

# マネーリテラシー と アセットリテラシー

## ＜ 基礎編 ＞

— Discover The "NEXT" —

*Komuro Consulting Group*

2026年度春季インターンシップ

2026年03月28日(土曜日)

コムロコンサルティンググループ

総代表 小室匡史

<https://ko-cg.com/>

# 本日の内容

1. 自己紹介	...	P.	1
2. 本日のキーワード	...	P.	2
3. 悩みの三大要因	...	P.	3
4. キャリア	...	P.	4
5. 投資と資産形成	...	P.	7
6. 年金等	...	P.	20
7. お金	...	P.	30
8. アドバイス・メッセージ	...	P.	33

# 1. 自己紹介

略歴	2011年03月	一橋大学大学院商学研究科 経営学修士コースMBAプログラム修了
	<ul style="list-style-type: none"><li>● コムロコンサルティンググループ 総代表 兼 創業者</li><li>● コムロコンサルティング 代表 兼 チェアパーソン</li><li>● 日本バレーボール協会 技術委員会 主事</li><li>● 日本スポーツアナリスト協会 アドバイザー</li><li>● 専修大学ネットワーク学部 兼任講師</li><li>● キャリアデザイン 最高顧問</li></ul>	

IT  
ICT

専門領域

スポーツ

経営  
(MBA)

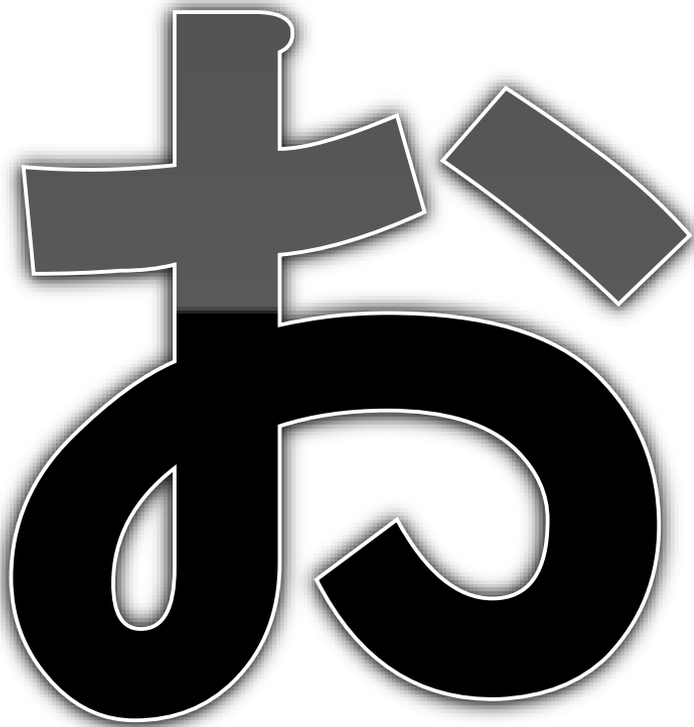
政治

投資  
寄付

《人生初株式購入》  
日本電信電話：NTT  
第一次売出  
新規公開株式(IPO)当選  
1987(昭和62)年02月09日

(参) コムロコンサルティンググループ 小室匡史 <https://ko-cg.com/ceo/>

## 2. 本日のキーワード



## 2. 本日のキーワード

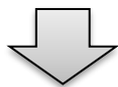
# 資産形成

$( \text{収入} - \text{支出} ) + ( \text{純資産} \times \text{利回} )$

貯金

《 未来の**自分**のお金 》

生活をした残り  
で貯金



身の丈未満の暮らし

貯金した残り  
で生活

## 2. 本日のキーワード

# 資産形成

守りの金融

攻めの金融

増加

減少

効率的運用

( 収入 - 支出 ) + ( 純資産 × 利回 )

高所得

節約

投資

時は金なり

Key Factor for Success : 時間

# 3. 悩みの三大要因

人間の悩みの三大要因は、『お金』・『健康』・『人間関係』に起因する。

人生最大のリスク：働けなくなった後にお金が尽きるリスク  
(寿命が尽きる前にお金が尽きるリスク)

# 悩みの三大要因

資産寿命

健康寿命

※ 夢や挑戦を諦める最大の原因は『お金』である。

# 3. 悩みの三大要因

人間の悩みの三大要因は、『お金』・『健康』・『人間関係』に起因する。

人生最大のリスク：働けなくなった後にお金が尽きるリスク  
(寿命が尽きる前にお金が尽きるリスク)

お金

資産寿命

健康

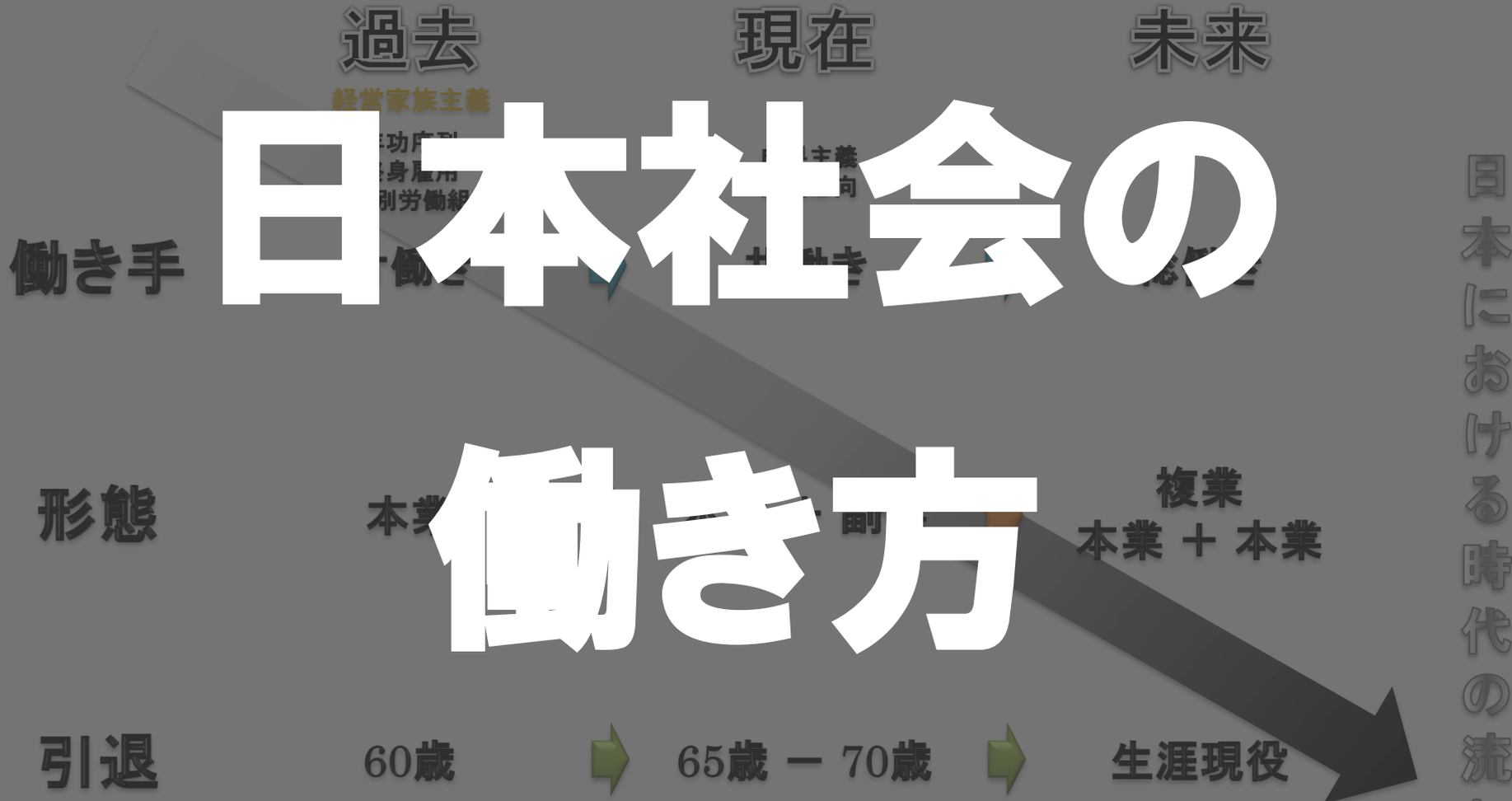
健康寿命

人間関係

※ 夢や挑戦を諦める最大の原因は『お金』である。

# 4. キャリア：日本人のワークスタイル

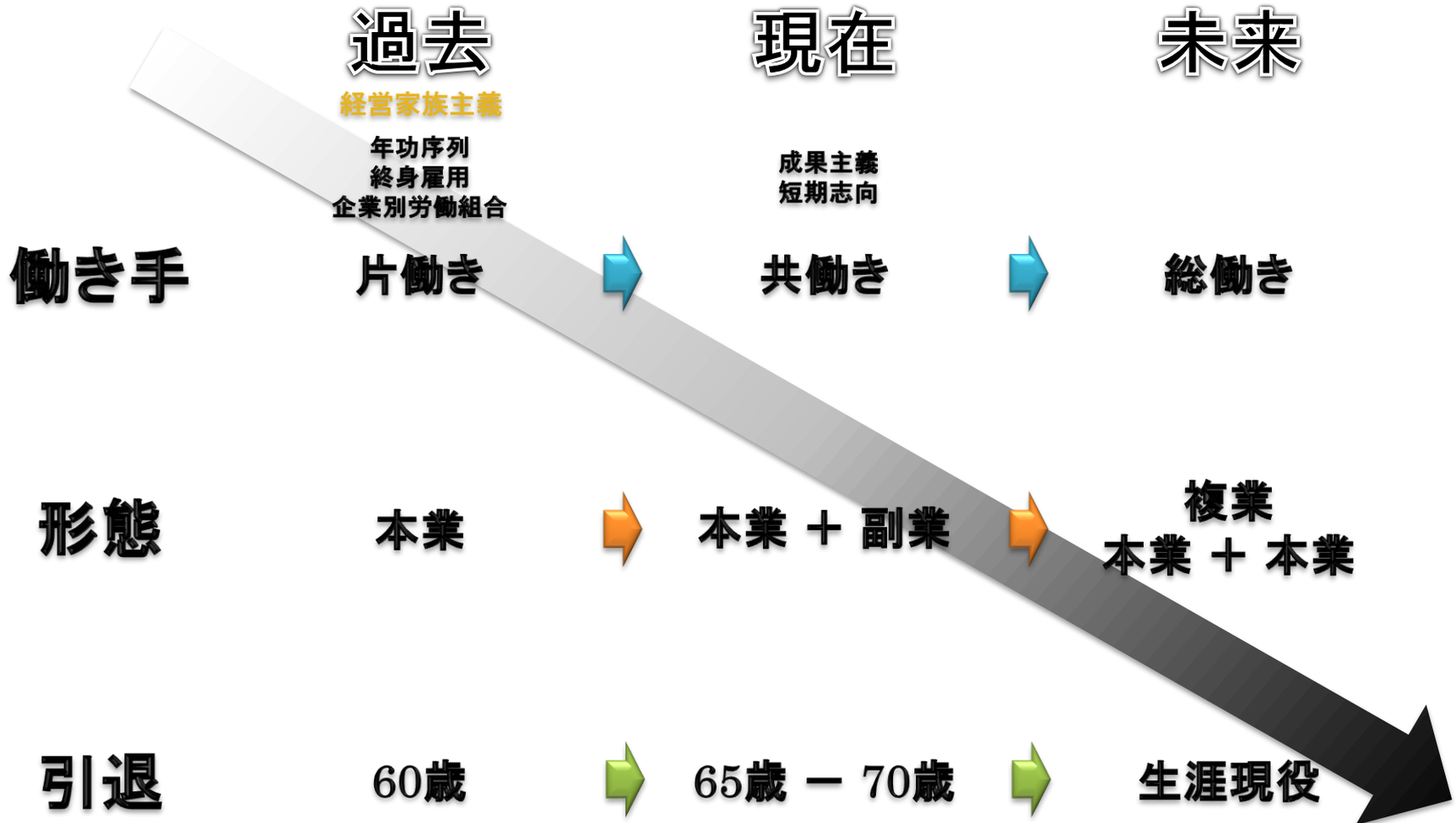
日本社会の未来のワークスタイルは『総働き／複業／生涯現役』に向かっている。



(参) コムロコンサルティンググループ 日本人のワークスタイル <https://ko-cg.com/gallery/japanese-work-style/>

# 4. キャリア：日本人のワークスタイル

日本社会の未来のワークスタイルは『総働き／複業／生涯現役』に向かっている。

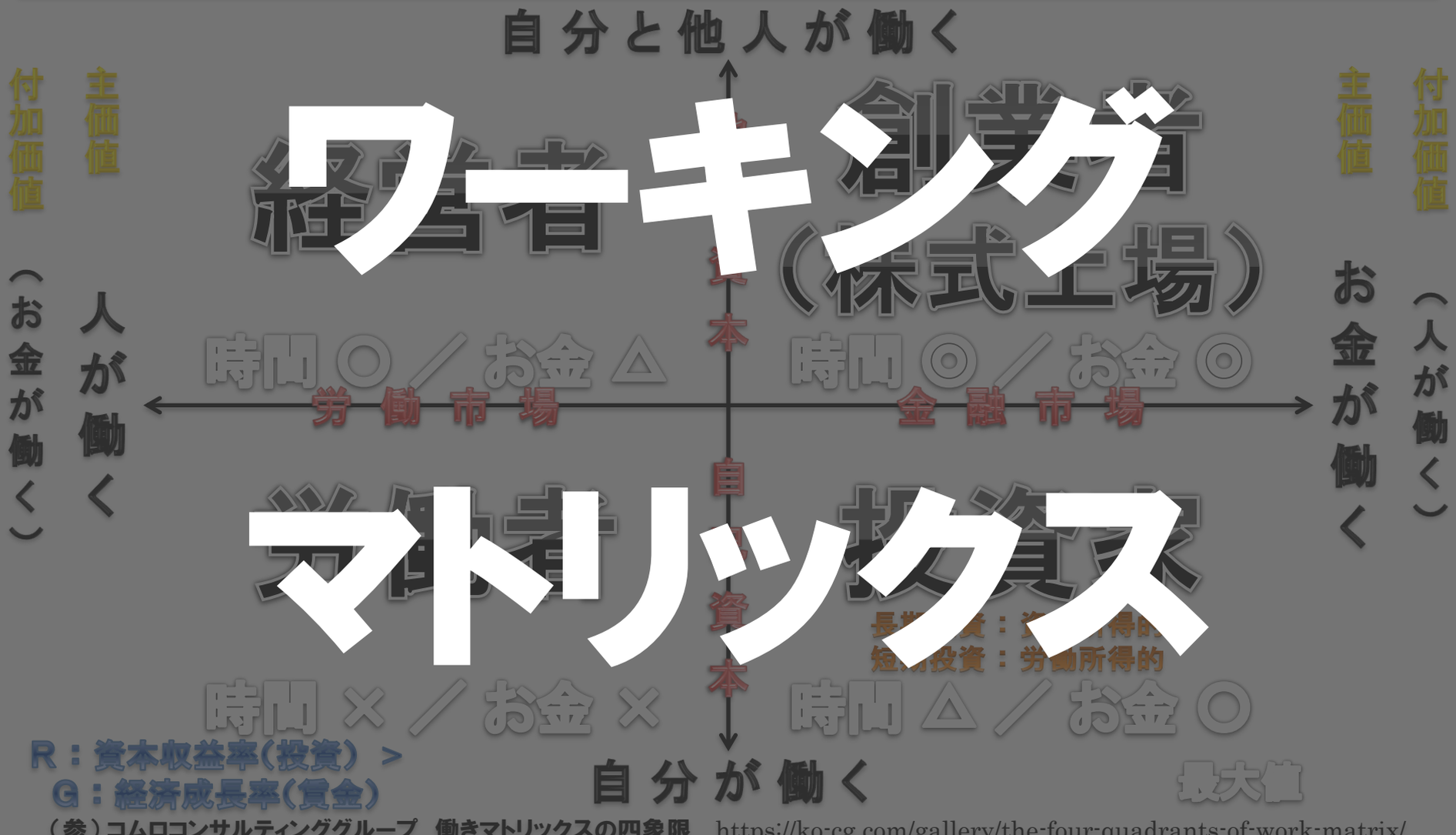


日本における時代の流れ

(参) コムロコンサルティンググループ 日本人のワークスタイル <https://ko-cg.com/gallery/japanese-work-style/>

# 4. キャリア：ワーキングマトリックス

『自分 / 自分と他人』の『人 / お金』が働くという四象限がある。

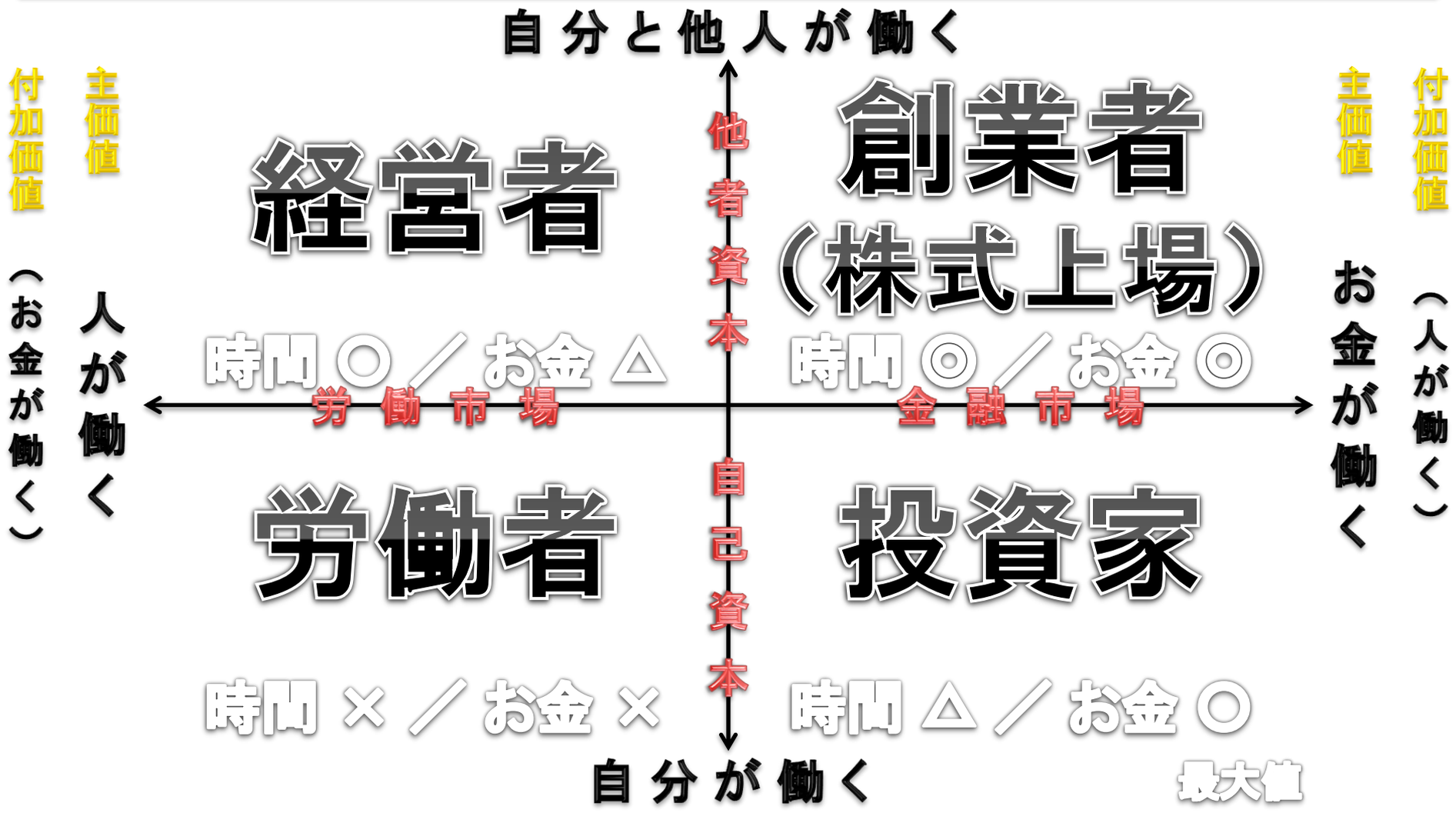


R : 資本収益率(投資) >  
G : 経済成長率(賃金)

(参) コムロコンサルティンググループ 働きマトリックスの四象限 <https://ko-cg.com/gallery/the-four-quadrants-of-work-matrix/>

# 4. キャリア：ワーキングマトリックス

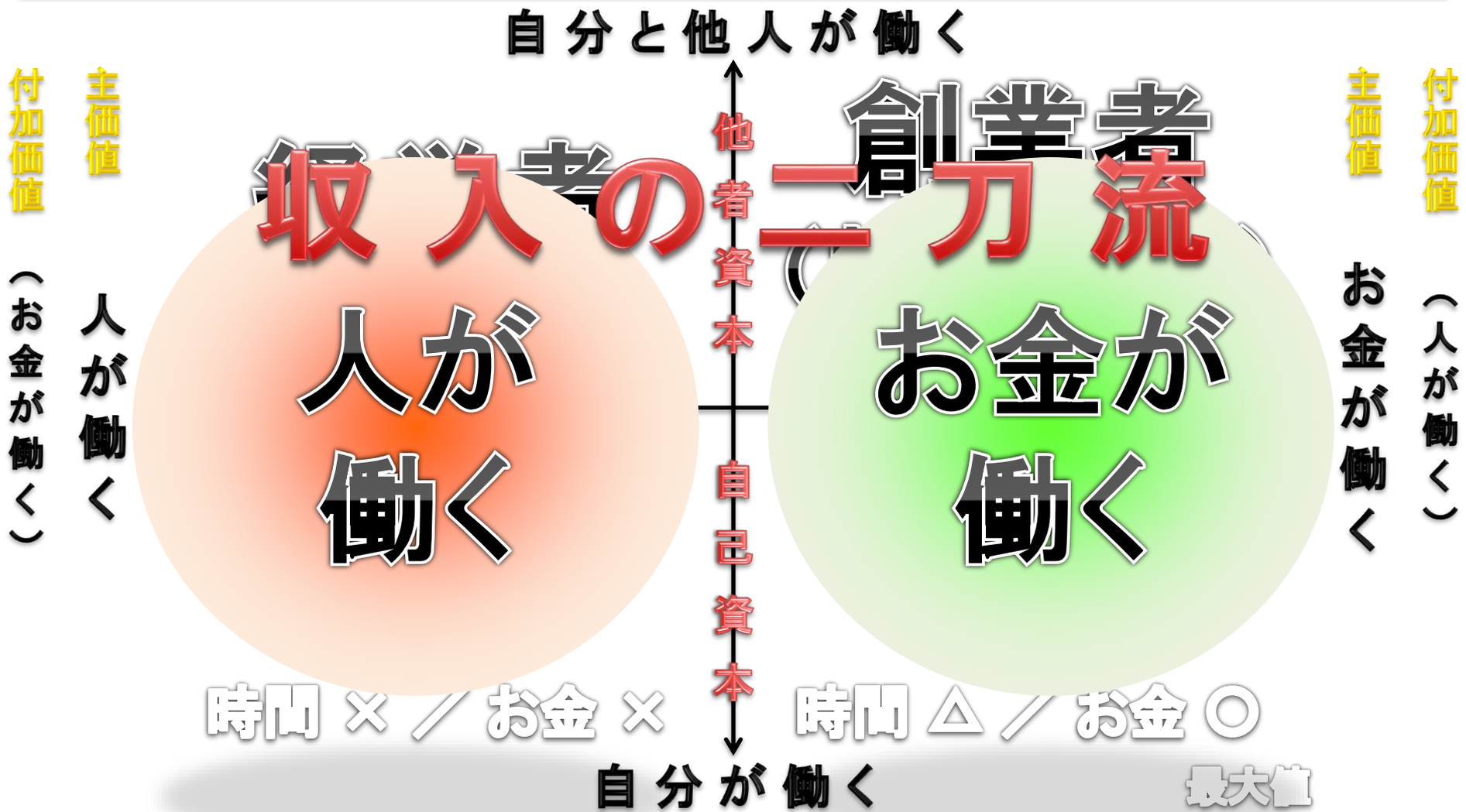
『自分 / 自分と他人』の『人 / お金』が働くという四象限がある。



(参) コムロコンサルティンググループ 働きマトリックスの四象限 <https://ko-cg.com/gallery/the-four-quadrants-of-work-matrix/>

# 4. キャリア：ワーキングマトリックス

『自分 / 自分と他人』の『人 / お金』が働くという四象限がある。

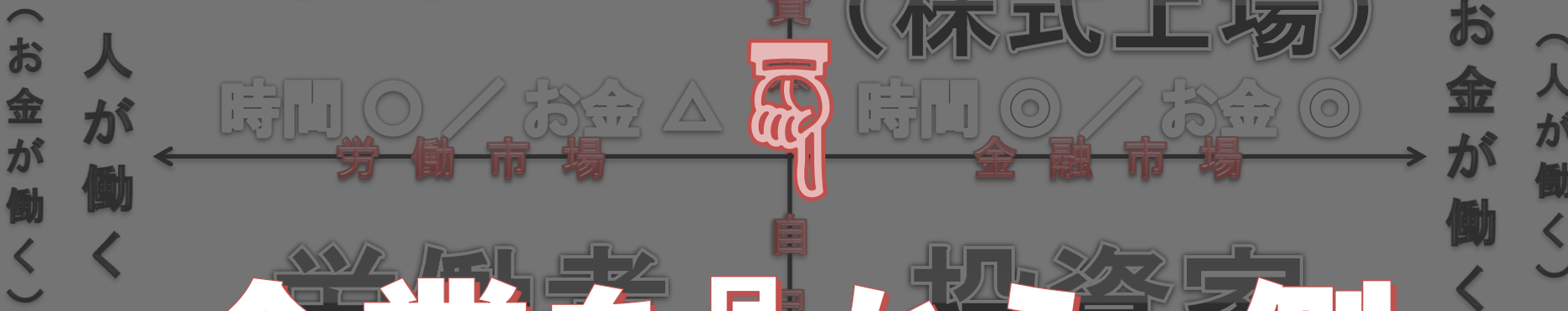


(参) コムロコンサルティンググループ 働きマトリックスの四象限 <https://ko-cg.com/gallery/the-four-quadrants-of-work-matrix/>

# 4. キャリア：ワーキングマトリックス

四象限の or 時代 から and 時代 に移っている

企業に『かわれる』側



企業を『かう』側

R : 資本収益率(投資) >  
G : 経済成長率(賃金)

自分が働く

最大値

(参) コムロコンサルティンググループ 働きマトリックスの四象限 <https://ko-cg.com/gallery/the-four-quadrants-of-work-matrix/>

# 4. キャリア：格差社会の根源

**R：資本収益率(投資) > G：経済成長率(賃金)**

Thomas Piketty, 『Le Capital au XXIe siècle (21世紀の資本)』, 30 August 2013

日本 資産総額上位 TOP3 ETF (:Exchange Traded Fund) 2026年03月15日時点

ティッカー	名称	資産総額	経費率
TYO : 1557	SPDR S&P 500 ETF	105兆6656億円	0.10%
TYO : 1306	Nomura NF TOPIX ETF	31兆0134億円	0.05%
TYO : 1326	SPDR Gold Trust	28兆1205億円	0.44%

世界 資産総額上位 TOP5 ETF (:Exchange Traded Fund) 2026年03月15日時点

ティッカー	名称	資産総額	経費率
SPY	SPDR S&P 500 ETF Trust	8兆5804億ドル(1,370兆円)	0.09%
IVV	iShares Core S&P 500 ETF	7兆1053億ドル(1,135兆円)	0.03%
VOO	Vanguard S&P 500 ETF	6兆6542億ドル(1063兆円)	0.03%
VTI	Vanguard Total Stock Market ETF	5兆6975億ドル(903兆円)	0.03%
QQQ	Invesco QQQ Trust Series I	3兆8723億ドル(618兆円)	0.20%

# 4. キャリア：格差社会の根源

**R：資本収益率(投資) > G：経済成長率(賃金)**

Thomas Piketty, 『Le Capital au XXIe siècle (21世紀の資本)』, 30 August 2013



※ 米国ドル対日本円相場

2014年04月01日: 103.19円 2024年04月01日: 151.31円 約1.47倍

2014年04月01日: 14,870.51円 2024年04月01日: 40,646.70円 約2.73倍

# 4. キャリア：格差社会の根源

**R：資本収益率(投資) > G：経済成長率(賃金)**

Thomas Piketty, 『Le Capital au XXIe siècle (21世紀の資本)』, 30 August 2013

全国平均 月間定期給与 事業所規模30人以上 1969年以前:サービス業を含まない 1970年以降:サービス業を含む (出典：厚生労働省)

年	給与額	前年増減	年	給与額	前年増減	年	給与額	前年増減	年	給与額	前年増減
1947年	1,950円	—	1967年	48,714円	10%	1987年	335,944円	3%	2007年	378,717円	-1%
1948年	5,342円	177%	1968年	55,405円	13%	1988年	341,160円	1%	2008年	380,487円	0%
1949年	8,810円	76%	1969年	64,333円	14%	1989年	357,079円	4%	2009年	356,720円	-4%
1950年	9,224円	5%	1970年	75,670円	16%	1990年	370,169円	3%	2010年	361,864円	1%
1951年	12,200円	23%	1971年	86,834円	15%	1991年	384,787円	4%	2011年	363,855円	0%
1952年	14,103円	16%	1972年	100,586円	16%	1992年	392,608円	2%	2012年	358,687円	-1%
1953年	16,336円	15%	1973年	122,545円	19%	1993年	393,224円	2%	2013年	361,399円	0%
1954年	17,497円	7%	1974年	154,967円	25%	1994年	401,128円	3%	2014年	367,942円	1%
1955年	18,343円	4%	1975年	177,213円	18%	1995年	408,864円	2%	2015年	361,684円	-1%
1956年	19,987円	6%	1976年	200,242円	13%	1996年	413,096円	1%	2016年	365,804円	1%
1957年	21,324円	5%	1977年	219,620円	10%	1997年	421,384円	1%	2017年	367,951円	0%
1958年	21,161円	0%	1978年	235,378円	8%	1998年	415,675円	0%	2018年	372,162円	1%
1959年	22,608円	6%	1979年	247,909円	5%	1999年	396,291円	-3%	2019年	371,408円	0%
1960年	24,375円	6%	1980年	263,386円	6%	2000年	398,069円	1%	2020年	365,100円	-1%
1961年	26,626円	7%	1981年	279,096円	6%	2001年	397,366円	0%	2021年	368,493円	1%
1962年	29,458円	11%	1982年	288,738円	4%	2002年	387,638円	-1%	2022年	379,732円	2%
1963年	32,727円	10%	1983年	297,269円	4%	2003年	389,664円	1%	2023年	386,982円	2%
1964年	35,774円	10%	1984年	310,463円	4%	2004年	377,853円	-2%	2024年	397,789円	3%
1965年	39,369円	10%	1985年	317,091円	3%	2005年	381,807円	1%	2025年	408,035円	3%
1966年	43,925円	11%	1986年	327,041円	3%	2006年	385,799円	1%	2026年		

# 4. キャリア：格差社会の根源

**R：資本収益率(投資) > G：経済成長率(賃金)**

Thomas Piketty, 『Le Capital au XXIe siècle (21世紀の資本)』, 30 August 2013

全国加重平均 最低賃金 (出典：厚生労働省)

年	給与額	前年増減	年	給与額	前年増減	年	給与額	前年増減	年	給与額	前年増減
1947年	-	-	1967年	-	-	1987年	461円	2%	2007年	687円	2%
1948年	-	-	1968年	-	-	1988年	474円	3%	2008年	703円	2%
1949年	-	-	1969年	-	-	1989年	492円	4%	2009年	713円	1%
1950年	-	-	1970年	-	-	1990年	516円	5%	2010年	730円	2%
1951年	-	-	1971年	-	-	1991年	541円	5%	2011年	737円	1%
1952年	-	-	1972年	-	-	1992年	565円	4%	2012年	749円	2%
1953年	-	-	1973年	-	-	1993年	583円	3%	2013年	764円	2%
1954年	-	-	1974年	-	-	1994年	597円	2%	2014年	780円	2%
1955年	-	-	1975年	-	-	1995年	611円	2%	2015年	798円	2%
1956年	-	-	1976年	-	-	1996年	624円	2%	2016年	823円	3%
1957年	-	-	1977年	-	-	1997年	637円	2%	2017年	848円	3%
1958年	-	-	1978年	315円	-	1998年	649円	2%	2018年	874円	3%
1959年	-	-	1979年	334円	6%	1999年	654円	1%	2019年	901円	3%
1960年	-	-	1980年	357円	7%	2000年	659円	1%	2020年	902円	0%
1961年	-	-	1981年	379円	6%	2001年	664円	1%	2021年	930円	3%
1962年	-	-	1982年	399円	5%	2002年	663円	0%	2022年	961円	3%
1963年	-	-	1983年	411円	3%	2003年	664円	0%	2023年	1,004円	4%
1964年	-	-	1984年	423円	3%	2004年	665円	0%	2024年	1,055円	5%
1965年	-	-	1985年	438円	4%	2005年	668円	0%	2025年	1,121円	6%
1966年	-	-	1986年	451円	3%	2006年	673円	1%	2026年		

# 4. キャリア：格差社会の根源

**R：資本収益率(投資) > G：経済成長率(賃金)**

Thomas Piketty, 『Le Capital au XXIe siècle (21世紀の資本)』, 30 August 2013



※ 米国ドル対日本円相場

2014年04月01日: 103.19円 2024年04月01日: 151.31円 約1.47倍

**2014年04月01日：1873.96ドル 2024年04月01日：5257.97ドル 約2.81倍**

# 4. キャリア：格差社会の根源

**R：資本収益率(投資) > G：経済成長率(賃金)**

Thomas Piketty, 『Le Capital au XXIe siècle (21世紀の資本)』, 30 August 2013

OECD加盟各国の平均年間賃金(出典: Organisation for Economic Co-operation and Development | Average annual wages) 単位: 各国通貨

Country	Unit	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Australia	Australian Dollar	46,247	48,316	50,053	51,799	54,199	56,019	58,403	61,884	64,344	65,362	69,110	72,979
Canada	Canadian Dollar	43,475	44,199	44,700	45,471	47,158	49,312	51,447	53,632	55,383	55,833	56,680	58,573
Finland	Euro	26,597	27,459	28,058	28,876	29,904	30,869	31,945	32,996	34,412	35,363	36,368	37,583
France	Euro	25,606	26,275	27,212	27,902	28,962	29,846	30,833	31,601	32,409	32,944	33,976	34,539
Germany	Euro	27,993	28,787	29,328	29,862	30,179	30,618	31,006	31,490	32,252	32,278	33,101	34,366
Greece	Euro	13,902	14,598	16,274	17,419	18,324	18,805	19,643	20,363	20,916	22,112	21,025	20,276
Israel	New Israeli Sheqel	113,429	115,952	116,447	112,880	111,738	113,754	119,629	122,249	125,765	125,034	128,455	133,265
Italy	Euro	21,254	21,952	22,438	23,061	24,074	24,887	25,717	26,282	27,088	27,141	27,807	28,160
Japan	Yen	4,624,653	4,516,563	4,360,804	4,319,817	4,366,307	4,442,873	4,439,630	4,412,732	4,406,731	4,247,033	4,197,530	4,244,886
Korea	Won	18,830,754	20,311,919	21,667,616	23,195,595	24,457,633	25,745,921	26,460,299	27,531,223	28,642,558	29,507,856	30,750,506	32,260,584
Mexico	Mexican Peso	73,706	81,475	85,093	90,119	94,334	100,566	105,125	111,237	117,185	122,012	120,378	127,861
Netherlands	Euro	32,019	33,540	34,787	35,835	36,912	37,596	38,538	39,877	40,952	42,034	42,687	43,397
New Zealand	New Zealand Dollar	38,145	39,670	41,227	42,961	45,051	46,698	48,382	52,039	53,374	55,441	56,755	58,365
Norway	Norwegian Krone	277,322	291,344	306,342	319,196	333,860	347,435	367,887	389,116	411,092	425,692	440,224	460,748
Spain	Euro	18,526	19,085	19,700	20,229	20,675	21,456	22,107	23,102	24,775	26,083	26,349	26,487
Sweden	Swedish Krona	251,429	259,626	267,424	274,972	285,404	294,983	305,404	319,871	335,475	343,604	352,076	362,318
Switzerland	Swiss Franc	71,792	76,084	77,236	77,711	77,592	79,635	81,014	83,266	85,252	86,422	86,231	86,413
Türkiye	Turkish Lira	4,487	6,167	8,674	11,330	13,437	15,112	16,655	18,368	20,218	21,512	23,439	25,632
United Kingdom	Pound Sterling	22,017	23,129	23,576	24,649	25,881	26,655	27,956	29,540	29,917	30,148	30,565	31,194
United States	US Dollar	38,863	39,947	40,797	42,102	43,946	45,255	47,226	49,354	50,690	51,055	52,429	53,828

# 4. キャリア：格差社会の根源

**R：資本収益率(投資) > G：経済成長率(賃金)**

Thomas Piketty, 『Le Capital au XXIe siècle (21世紀の資本)』, 30 August 2013

OECD加盟各国の平均年間賃金(出典: Organisation for Economic Co-operation and Development | Average annual wages) 単位: 各国通貨

Country	Unit	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Australia	Australian Dollar	75,149	76,598	78,667	79,207	80,058	80,683	82,277	84,752	88,031	89,955	92,690	
Canada	Canadian Dollar	60,032	61,477	63,485	64,611	63,913	65,499	67,709	69,204	73,181	75,812	79,362	
Finland	Euro	38,673	39,219	39,707	40,202	40,638	40,820	41,651	42,497	42,827	45,034	46,672	
France	Euro	35,257	35,801	36,088	36,535	37,049	37,867	38,454	39,152	37,605	39,663	41,706	
Germany	Euro	35,305	36,132	37,070	38,131	38,988	39,992	41,150	42,376	42,330	43,628	45,457	
Greece	Euro	19,277	17,707	17,213	17,162	16,618	16,785	16,028	16,061	15,972	16,086	16,174	
Israel	New Israeli Sheqel	137,882	140,697	142,032	145,818	150,577	155,580	161,869	166,539	166,566	177,728	184,076	
Italy	Euro	27,983	28,387	28,566	28,861	29,121	29,242	29,560	29,882	28,491	30,048	31,530	
Japan	Yen	4,149,155	4,146,228	4,153,939	4,157,542	4,200,120	4,226,544	4,304,781	4,379,634	4,366,907	4,455,279	4,522,614	
Korea	Won	32,465,017	33,588,901	33,978,793	35,233,909	36,667,683	38,178,107	39,977,225	41,576,683	42,988,384	44,781,257	46,507,060	
Mexico	Mexican Peso	132,166	137,357	143,391	149,226	154,450	161,918	171,923	180,025	181,077	193,773	199,108	
Netherlands	Euro	44,104	45,153	45,305	45,931	46,382	46,679	47,173	48,059	49,970	50,981	52,277	
New Zealand	New Zealand Dollar	60,082	59,693	60,459	62,025	64,464	65,927	68,456	71,568	74,479	77,368	80,401	
Norway	Norwegian Krone	478,224	497,976	511,520	526,103	533,447	542,651	558,106	581,290	591,985	625,700	653,317	
Spain	Euro	26,271	26,526	26,479	26,852	26,745	26,802	27,095	27,677	27,300	28,266	29,113	
Sweden	Swedish Krona	372,042	378,658	386,881	396,616	406,310	415,858	428,091	441,613	451,328	465,763	482,555	
Switzerland	Swiss Franc	86,864	87,644	87,588	86,875	86,313	86,533	87,358	88,703	86,516	89,979	92,931	
Türkiye	Turkish Lira	28,741	31,827	35,452	39,320	47,023	51,346	59,646	72,577	81,782	—	—	
United Kingdom	Pound Sterling	31,462	32,460	32,940	33,294	34,095	34,875	35,793	36,899	36,528	38,248	40,678	
United States	US Dollar	55,300	55,781	57,451	59,030	59,729	61,435	63,434	65,505	70,184	74,260	77,463	

# 4. キャリア：格差社会の根源

**R：資本収益率(投資) > G：経済成長率(賃金)**

Thomas Piketty, 『Le Capital au XXIe siècle (21世紀の資本)』, 30 August 2013

アメリカ連邦および州の最低賃金(出典: Wage and Hour Division | Wage and Hour Division) 単位:USDル

* 〇〇年01月01日	2012年*	2013年*	2014年*	2015年*	2016年*	2017年*	2018年*	2019年*	2020年*	2021年*	2022年*	2023年*	2024年*
全国	7.25ドル	7.25ドル	7.25ドル	7.25ドル	7.25ドル	7.25ドル	7.25ドル	7.25ドル	7.25ドル	7.25ドル	7.25ドル	7.25ドル	7.25ドル
カリフォルニア	8.00ドル	8.00ドル	8.00ドル	9.00ドル	10.00ドル	10.00ドル	10.50ドル	11.00ドル	12.00ドル	13.00ドル	14.00ドル	15.50ドル	16.00ドル
コロラド	7.64ドル	7.78ドル	8.00ドル	8.23ドル	8.31ドル	9.30ドル	10.20ドル	11.10ドル	12.00ドル	12.32ドル	12.56ドル	13.65ドル	14.42ドル
コネチカット	8.25ドル	8.25ドル	8.70ドル	9.15ドル	9.60ドル	10.10ドル	10.10ドル	10.10ドル	11.00ドル	12.00ドル	13.00ドル	14.00ドル	15.69ドル
フロリダ	7.67ドル	7.79ドル	7.93ドル	8.05ドル	8.05ドル	8.10ドル	8.25ドル	8.46ドル	8.56ドル	8.65ドル	10.00ドル	11.00ドル	12.00ドル
イリノイ	8.25ドル	8.25ドル	8.25ドル	8.25ドル	8.25ドル	8.25ドル	8.25ドル	8.25ドル	9.25ドル	11.00ドル	12.00ドル	13.00ドル	14.00ドル
マサチューセッツ	8.00ドル	8.00ドル	8.00ドル	9.00ドル	10.00ドル	11.00ドル	11.00ドル	12.00ドル	12.75ドル	13.50ドル	14.25ドル	15.00ドル	15.00ドル
ミシガン	7.40ドル	7.40ドル	7.40ドル	8.15ドル	8.50ドル	8.90ドル	9.25ドル	9.25ドル	9.65ドル	9.65ドル	9.87ドル	10.10ドル	10.33ドル
オレゴン	8.80ドル	8.95ドル	9.10ドル	9.25ドル	9.25ドル	9.75ドル	10.25ドル	10.75ドル	11.25ドル	12.00ドル	12.75ドル	13.50ドル	14.20ドル
ワシントン	9.04ドル	9.19ドル	9.32ドル	9.47ドル	9.47ドル	11.00ドル	11.50ドル	12.00ドル	13.50ドル	13.69ドル	14.49ドル	15.74ドル	16.28ドル
ワシントンDC	8.25ドル	8.25ドル	8.25ドル	9.50ドル	10.50ドル	11.50ドル	12.50ドル	13.25ドル	14.00ドル	15.00ドル	15.20ドル	16.50ドル	17.00ドル
ネバダ	8.25ドル	8.25ドル	8.25ドル	8.25ドル	8.25ドル	8.25ドル	8.25ドル	8.25ドル	8.25ドル	9.00ドル	9.75ドル	10.50ドル	11.25ドル
ニューメキシコ	7.50ドル	7.50ドル	7.50ドル	7.50ドル	7.50ドル	7.50ドル	7.50ドル	7.50ドル	9.00ドル	10.50ドル	11.50ドル	12.00ドル	12.00ドル
オハイオ	7.70ドル	7.85ドル	7.95ドル	8.10ドル	8.10ドル	8.15ドル	8.30ドル	8.55ドル	8.70ドル	8.80ドル	9.30ドル	10.10ドル	10.45ドル
ロードアイランド	7.40ドル	7.75ドル	8.00ドル	9.00ドル	9.60ドル	9.60ドル	10.10ドル	10.50ドル	10.50ドル	11.50ドル	12.25ドル	13.00ドル	14.00ドル
バーモント	8.46ドル	8.60ドル	8.73ドル	9.15ドル	9.60ドル	10.00ドル	10.50ドル	10.78ドル	10.96ドル	11.75ドル	12.55ドル	13.18ドル	13.67ドル
メイン	7.50ドル	7.50ドル	7.50ドル	7.50ドル	7.50ドル	7.50ドル	10.00ドル	11.00ドル	12.00ドル	12.15ドル	12.75ドル	13.80ドル	14.15ドル
アラスカ	7.75ドル	7.75ドル	7.75ドル	7.75ドル	9.75ドル	9.80ドル	9.84ドル	9.89ドル	10.19ドル	10.34ドル	10.34ドル	10.85ドル	11.73ドル
アリゾナ	7.65ドル	7.80ドル	7.90ドル	8.05ドル	8.05ドル	10.00ドル	10.50ドル	11.00ドル	12.00ドル	12.15ドル	12.80ドル	13.85ドル	14.35ドル
モンタナ	7.65ドル	7.80ドル	7.90ドル	8.05ドル	8.05ドル	8.15ドル	8.30ドル	8.50ドル	8.65ドル	8.75ドル	9.20ドル	9.95ドル	10.30ドル
ミズーリ	—	7.35ドル	7.50ドル	7.65ドル	7.65ドル	7.70ドル	7.85ドル	8.60ドル	9.45ドル	10.30ドル	11.15ドル	12.00ドル	12.30ドル
ニュージャージー	—	—	8.25ドル	8.38ドル	8.38ドル	8.44ドル	8.60ドル	8.85ドル	11.00ドル	12.00ドル	13.00ドル	14.13ドル	15.13ドル
ニューヨーク	—	—	8.00ドル	8.75ドル	9.00ドル	9.70ドル	10.40ドル	11.10ドル	11.80ドル	12.50ドル	13.20ドル	14.20ドル	15.00ドル

# 4. キャリア：格差社会の根源

**R：資本収益率(投資) > G：経済成長率(賃金)**

Thomas Piketty, 『Le Capital au XXIe siècle (21世紀の資本)』, 30 August 2013



※ 米国ドル対日本円相場

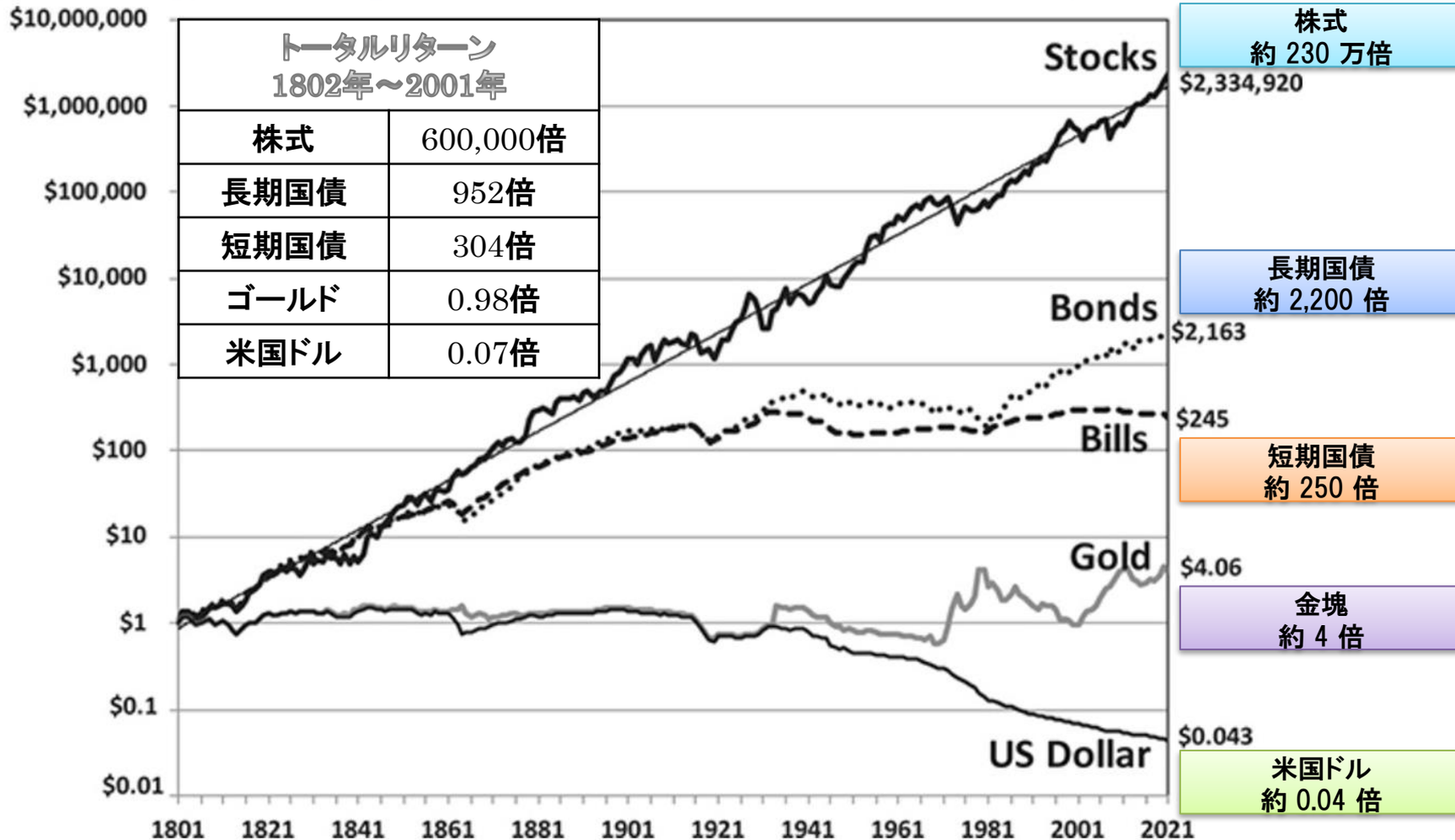
2014年04月01日：103.19円 2024年04月01日：151.31円 約1.47倍

2014年04月01日：41.15ドル 2024年04月01日：423.95ドル 約10.3倍

# 4. キャリア：格差社会の根源

**R：資本収益率(投資) > G：経済成長率(賃金)**

Thomas Piketty, 『Le Capital au XXIe siècle (21世紀の資本)』, 30 August 2013



Source : Stocks for the Long Run 1994 (First Edition) – 2022 (Sixth Edition) by Jeremy James Siegel

# 4. キャリア：格差社会の根源

**R：資本収益率(投資) > G：経済成長率(賃金)**

Thomas Piketty, 『Le Capital au XXIe siècle (21世紀の資本)』, 30 August 2013

資本主義社会においては  
経済格差は広がる一方である

格差社会

賃金の差 < 投資の差

アセットリッチ or アセットプア

Source: Stocks for the Long Run 1994 (First Edition) - 2022 (Sixth Edition) by Jeremy James Siegel

## 5. 投資と資産形成：投資の大前提

# 投資の大前提

あなたのお金は全てあなたのものである。

投資の有無は100%自身で判断する。

仮に投資をすることを決めたなら  
投資は自分が信じたところにお金を置く。

# 5. 投資と資産形成：投資の大前提

知識  
資格

体験  
経験

健康  
美容

自己投資

留学  
奉仕

金銭  
資産

挑戦  
交流

# 5. 投資と資産形成：投資の大前提

知識 自己投資 健康  
資格 体験 美容  
投資コスト ≤ 投資リターン  
自己投資  
自己消費・自己浪費  
留学 金銭 挑戦  
存在 資産 交流  
投資コスト > 投資リターン

# 5. 投資と資産形成：投資の大前提

## 日本の家計貯蓄率はOECD平均より低い

■ 日本の家計貯蓄率（※）は、高齢化等を背景に低下傾向にあり、2.6%とOECD平均4.8%より低い。

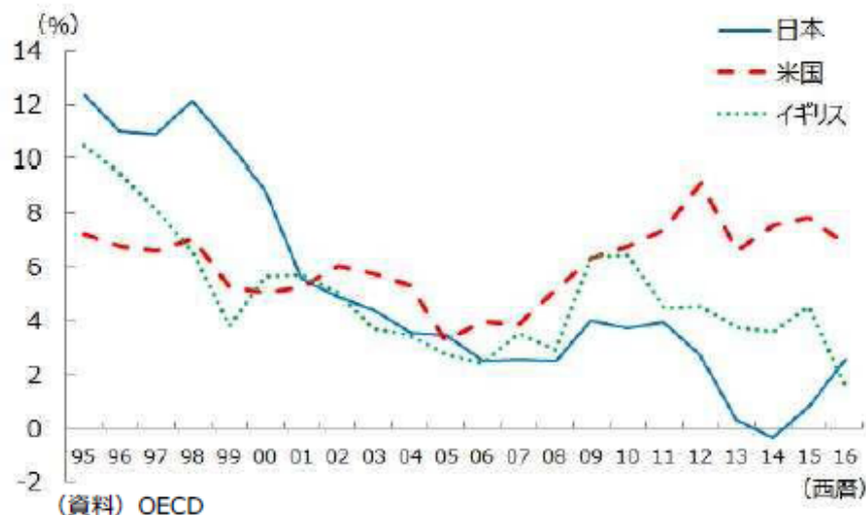
# 日本は貯蓄大国ではない

	日本	アメリカ	イギリス	ドイツ	フランス	OECD平均
家計貯蓄率	2.6	6.9	1.6	9.8	8.2	4.8

(※)家計貯蓄率  
(資料)OECD



日英米の家計貯蓄率の推移



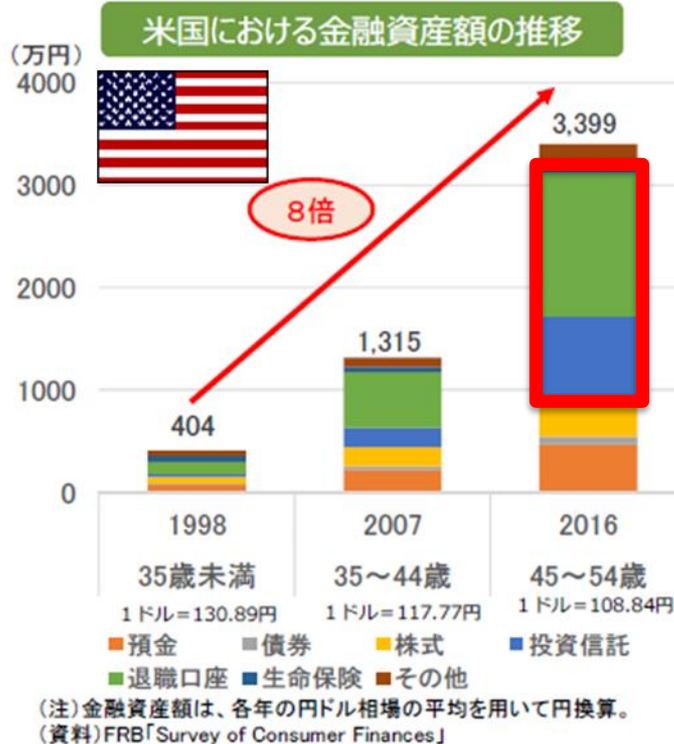
(参) 金融庁 事務局説明資料『人生100年時代における資産形成』

# 5. 投資と資産形成：投資の大前提

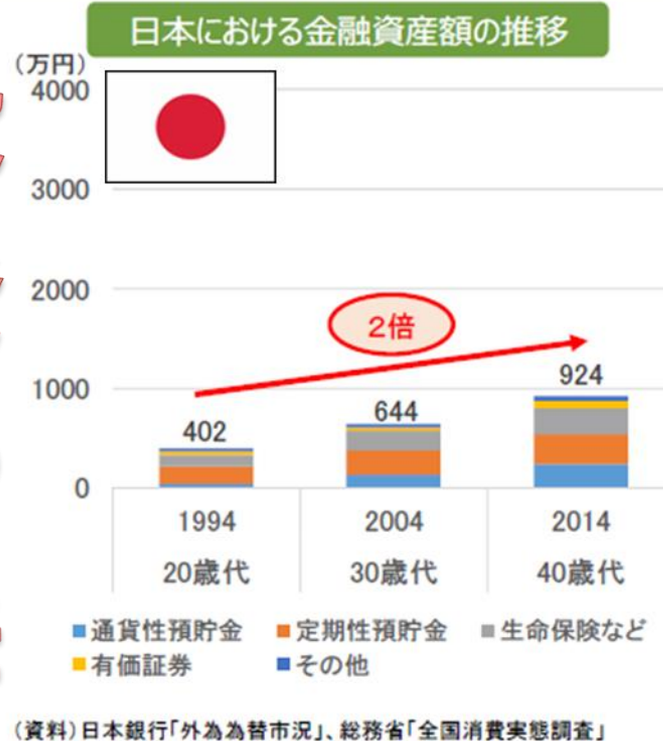
日本では効果的な資産形成が行われていない

- 米国では、退職口座（IRA、401(k)等）、投資信託を中心として、現役時代から資産形成を継続した結果、金融資産は20年間で8倍強に増加。
- 日本では、貯蓄率が低下傾向にあり、かつ、預貯金の割合が高いため、20年間で2倍程度にしか増加しておらず、効果的な資産形成が行えていない。

米国：18年間で8倍



投資の差



日本：20年間で2倍

(参) 金融庁 事務局説明資料『人生100年時代における資産形成』

# 5. 投資と資産形成：投資の大前提

日本では効果的な資産形成が行われていない

## 仮に日米の金融資産額の増減率が

日本では、貯蓄率が低下傾向にあり、かつ、預貯金の割合が高いため、20年間で2倍程度にしか増加しておらず、効果的な資産形成が行えていない

## 今後もし同じ水準で続いたら



20年間  
2倍

40年間  
4倍

差： $4^n$

差：4倍

差：16倍

# K



18年間  
8倍

36年間  
64倍

$n = 1, 2, \dots$

(参) 金融庁 事務局説明資料『人生100年時代における資産形成』

# 5. 投資と資産形成：開始時期

## 理想の資産形成開始時期

内：インサイド

外：アウトサイド

# 理想の資産形成

	多 (余裕)	⇔	少 (切迫)	インタレスト・ レート	金利 高 → 低	⇔	金利 低 → 高
投資資金							
投資期間	長 (弱齢)	⇔	短 (強齢)	PER・PSR 割高	⇔	⇔	PER・PSR PBR等 割高
フィジカル	強 (健康)	⇔	弱 (不健康)	イン セン シ ブ	⇔	⇔	総楽観
メンタル	強 (充実)	⇔	弱 (困難)	イノベーション インベンション	⇔	⇔	有 or 多 無 or 少

# 開始時期

# 5. 投資と資産形成：開始時期

## 理想の資産形成開始時期

内：インサイド

一瞬  
運命

外：アウトサイド

環境・状況	良 (平時)	↔	悪 (有事)	マーケット	業績・金融 相場 開始前	↔	業績・金融 相場 終了前
投資資金	多 (余裕)	↔	少 (切迫)	インタレスト・ レート	金利 高 → 低	↔	金利 低 → 高
投資期間	長 (弱齢)	↔	短 (高齢)	バリエーション	PER・PSR PBR等 割安	↔	PER・PSR PBR等 割高
フィジカル	強 (健康)	↔	弱 (不健康)	センチメント	総悲観	↔	総楽観
メンタル	強 (充実)	↔	弱 (困難)	イノベーション インベンション	有 or 多	↔	無 or 少

# 5. 投資と資産形成：運用形態

資産形成  
運用形態

スタイル		保有期間	適任者	主要分析手法	消費時間	難易度
短期運用	スキャルピング	数秒 ～ 数分	個人投資家	テクニカル	多	高
	デイトレード	数分 ～ 数時間	専門投資家	テクニカル	多	高
	スイングトレード	数日 ～ 数週間	専門・兼業 投資家	テクニカル ファンダメンタルズ	中	中
中期運用		数週間 ～ 数ヶ月	個人・兼業 投資家	ファンダメンタルズ テクニカル	少	中
長期運用		数年 ～ 生涯	専門・兼業 投資家	ファンダメンタルズ テクニカル	少	低

# 5. 投資と資産形成：運用形態

スタイル		保有期間	適任者	主要分析手法	消費時間	難易度
短期運用	スキャルピング	数秒 ～ 数分	専業投資家	テクニカル	多	高
	デイトレード	数分 ～ 数時間	専業投資家	テクニカル	多	高
	スイングトレード	数日 ～ 数週間	専業・兼業 投資家	テクニカル ファンダメンタルズ	中	中
中期運用		数カ月 ～ 数年	専業・兼業 投資家	ファンダメンタルズ テクニカル	少	中
長期運用		数年 ～ 生涯	専業・兼業 投資家	ファンダメンタルズ テクニカル	少	低

# 5. 投資と資産形成：金融資産

金融資産：単身世帯		年代	二人以上世帯：金融資産	
平均値※	中央値**		中央値**	平均値※
594万円	100万円	30代	150万円	601万円
559万円	47万円	40代	220万円	889万円
1,391万円	80万円	50代	300万円	1,147万円
1,468万円	210万円	60代	700万円	2,026万円
1,529万円	500万円	70代	700万円	1,757万円
941万円	100万円	全体	330万円	1,307万円

日本の単身世帯と二人以上世帯

金融資産

平均値 & 中央値

※平均値：データの合計を個数で割った値 \*\*中央値：データを小さい順に並べたときに真ん中に位置する値

出典：金融広報中央委員会『家計の金融行動に関する世論調査 2024年』（2025年02月27日時点）

# 5. 投資と資産形成：金融資産

金融資産：単身世帯		年代	二人以上世帯：金融資産	
平均値※	中央値**		中央値**	平均値※
121万円	9万円	20代	30万円	249万円
594万円	100万円	30代	150万円	601万円
559万円	47万円	40代	220万円	889万円
1,391万円	80万円	50代	300万円	1,147万円
1,468万円	210万円	60代	700万円	2,026万円
1,529万円	500万円	70代	700万円	1,757万円
941万円	100万円	全体	330万円	1,307万円

※平均値：データの合計を個数で割った値    \*\*中央値：データを小さい順に並べたときに真ん中に位置する値

出典：金融広報中央委員会『家計の金融行動に関する世論調査 2024年』（2025年02月27日時点）

# 5. 投資と資産形成：金融資産

金融資産：単身世帯		年代	二人以上世帯：金融資産	
平均値※	中央値**		中央値**	平均値※
121万円	9万円	20代	30万円	249万円
594万円	100万円	30代	150万円	601万円
559万円	47万円	40代	220万円	889万円
1,391万円	80万円	50代	300万円	1,147万円
1,468万円	210万円	60代	700万円	2,026万円
1,529万円	500万円	70代	700万円	1,157万円
941万円	100万円	全体	330万円	1,307万円

二人以上世帯の  
金融資産は  
世帯人数で割る方が  
単身世帯（1人）との  
正確な比較が  
可能と考えている。

※平均値：データの合計を個数で割った値    \*\*中央値：データを小さい順に並べたときに真ん中に位置する値

出典：金融広報中央委員会『家計の金融行動に関する世論調査 2024年』（2025年02月27日時点）

# 5. 投資と資産形成：金融資産

金融資産非保有：単身世帯	年代	二人以上世帯：金融資産非保有
割合		割合
43.9%	20代	36.8%
40.4%	30代	28.1%
40.4%	40代	26.8%
38.3%	50代	27.4%
33.5%	60代	21.0%
26.7%	70代	19.2%
36.0%	全体	24.7%

日本の単身世帯と二人以上世帯

金融資産非保有の割合

金融資産非保有世帯：預貯金や株式・債券・投資信託等の金融商品を一切保有していない世帯

出典：金融広報中央委員会『家計の金融行動に関する世論調査 2024年』（2025年02月27日時点）

# 5. 投資と資産形成：金融資産

金融資産非保有：単身世帯	年代	二人以上世帯：金融資産非保有
割合		割合
43.9%	20代	36.8%
34.0%	30代	28.4%
40.4%	40代	26.8%
38.3%	50代	27.4%
33.3%	60代	21.0%
26.7%	70代	19.2%
36.0%	全体	24.7%

金融資産非保有世帯：預貯金や株式・債券・投資信託等の金融商品を一切保有していない世帯

出典：金融広報中央委員会『家計の金融行動に関する世論調査 2024年』（2025年02月27日時点）

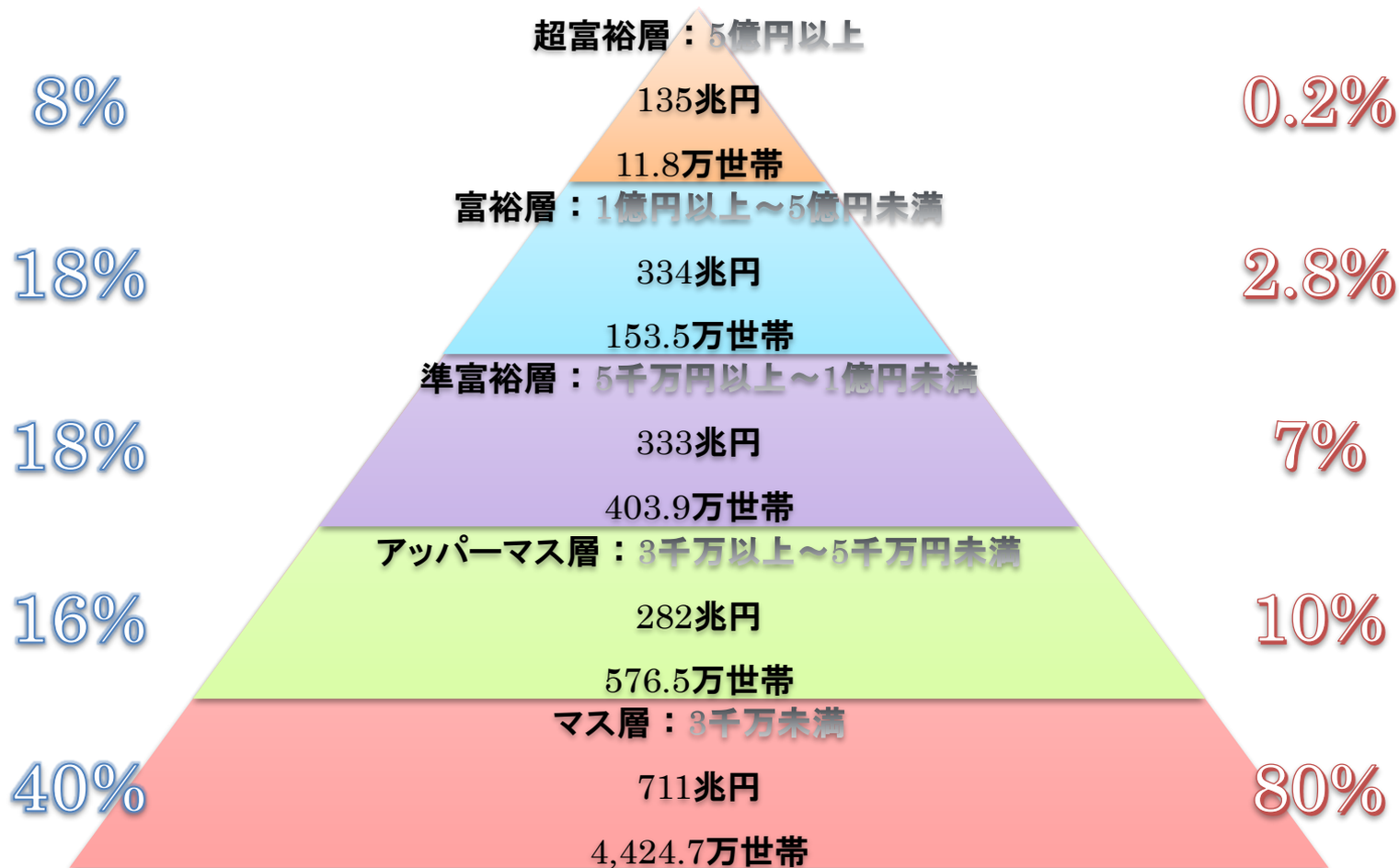
# 5. 投資と資産形成：金融資産

純金融資産：世帯が保有している預貯金や株式・債券等の金融資産総額から負債を差し引いた金額

資産割合

2023年

世帯割合



出典：野村総合研究所 純金融資産保有額の階層別に応じた保有資産規模と世帯数（2025年02月27日時点）

# 5. 投資と資産形成：複利の魔法

## 資産家になる（最）適な方法

### S & P500に積立投資† <<複利の魔法>>

ドルコスト平均法で定額分散一定期間（20年間以上）継続した積立投資



S&P500の1871年から2024年までの配当込平均リターン

**11.00%**

( True CAGR : 9.36% )

1957年 - 2024年  
12.01%

( True CAGR : 10.59% )  
( Adjust for Inflation : 8.16% )  
※1957年03月04日:算出開始

年	10年	20年	30年	40年	50年	60年
リターン8%	2倍	4.3倍	9.3倍	20.1倍	43.4倍	93.8倍
リターン10%	2.4倍	6.1倍	15.9倍	41.1倍	106.7倍	276.8倍

# 5. 投資と資産形成：複利の魔法

## 資産家になる（最）適な方法

### S & P500に積立投資† <<複利の魔法>>

ドルコスト平均法で定額分散一定期間（20年間以上）継続した積立投資

アルベルト・アインシュタイン / Albert Einstein

複利は人類による最大の発明だ。  
知っている人は複利で稼ぎ、知らない人は利息を払う。

“Compound interest is man’s greatest invention.  
He who understands it, earns it. He who doesn’t pays it.”

年	10年	20年	30年	40年	50年	60年
リターン8%	2倍	4.3倍	9.3倍	20.1倍	43.4倍	93.8倍
リターン10%	2.4倍	6.1倍	15.9倍	41.1倍	106.7倍	276.8倍

# 5. 投資と資産形成：複利の魔法

旧NISA／旧つみたてNISA年度別収支(前日基準)

年	口座	NISA投資額	合計損益 損益(%)	時価評価額 (評価損益)
合計	-	1,600,000円	4,052,689円 +2,452,689円 +153.29%	4,052,689円 (+2,452,656円)
2023	旧つみたてNISA	400,000円	832,537円 +432,537円 +108.13%	832,537円 (+432,522円)
2022	旧つみたてNISA	400,000円	813,078円 +413,078円 +103.27%	813,078円 (+413,072円)
2021	旧つみたてNISA	400,000円	1,133,999円 +733,999円 +183.5%	1,133,999円 (+733,995円)
2020	旧つみたてNISA	400,000円	1,273,075円 +873,075円 +218.27%	1,273,075円 (+873,067円)

旧NISA／旧つみたてNISA保有証券(前日基準)

合計	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	継続
<b>2025年12月25日時点</b> <a href="#">CSVダウンロード</a>							
投資信託							
銘柄	取得年	保有口数	取得単価	取得金額	基準価額	評価額	評価損益 評価損益(%)
SBI・V・S&P500インデックス・ファンド	2020	352,897	11,335	400,008	36,075	1,273,075	+873,067 +218.26%
	2021	314,345	12,725	400,004		1,133,999	+733,995 +183.5%
	2022	114,404	17,482	200,001		412,712	+212,711 +106.35%
	2023	116,287	17,199	200,002		419,505	+219,503 +109.75%
SBI・V・全米株式インデックス・ファンド	2022	177,562	11,264	200,005	22,548	400,366	+200,361 +100.18%
	2023	183,179	10,919	200,013		413,032	+213,019 +106.5%
合計							+2,452,656 +153.29%

株や経済の勉強が少なくても済む  
**コスパ・タイパに優れた方法**



# 5. 投資と資産形成：複利の魔法

S&P 500 "Average" return << Include Dividends >>

1871年	15.64%	1897年	20.37%	1923年	5.45%	1949年	15.96%	1975年	38.46%	2001年	-11.98%
1872年	11.16%	1898年	29.32%	1924年	27.10%	1950年	34.28%	1976年	24.20%	2002年	-22.27%
1873年	-2.49%	1899年	3.66%	1925年	25.83%	1951年	23.10%	1977年	-7.78%	2003年	28.72%
1874年	4.72%	1900年	20.84%	1926年	11.51%	1952年	18.35%	1978年	6.41%	2004年	10.82%
1875年	5.44%	1901年	19.45%	1927年	37.10%	1953年	-0.80%	1979年	18.69%	2005年	4.79%
1876年	-14.15%	1902年	8.28%	1928年	47.57%	1954年	55.99%	1980年	32.76%	2006年	15.74%
1877年	-1.06%	1903年	-17.09%	1929年	-9.46%	1955年	28.22%	1981年	-5.33%	2007年	5.46%
1878年	16.29%	1904年	32.16%	1930年	-22.72%	1956年	6.38%	1982年	21.22%	2008年	-37.22%
1879年	49.37%	1905年	21.29%	1931年	-44.20%	1957年	-9.30%	1983年	23.13%	2009年	27.11%
1880年	26.63%	1906年	0.64%	1932年	-5.81%	1958年	43.40%	1984年	5.96%	2010年	14.87%
1881年	0.27%	1907年	-24.21%	1933年	56.79%	1959年	11.59%	1985年	32.24%	2011年	2.07%
1882年	3.61%	1908年	39.47%	1934年	-8.01%	1960年	-0.74%	1986年	19.06%	2012年	15.88%
1883年	-5.49%	1909年	16.15%	1935年	54.93%	1961年	28.51%	1987年	5.69%	2013年	32.43%
1884年	-12.32%	1910年	-3.39%	1936年	32.55%	1962年	-9.20%	1988年	16.64%	2014年	13.81%
1885年	30.06%	1911年	3.52%	1937年	-32.11%	1963年	23.04%	1989年	32.00%	2015年	1.31%
1886年	11.98%	1912年	7.18%	1938年	17.50%	1964年	16.59%	1990年	-3.42%	2016年	11.93%
1887年	-0.64%	1913年	-4.73%	1939年	2.98%	1965年	12.45%	1991年	30.95%	2017年	21.94%
1888年	3.34%	1914年	-5.39%	1940年	-8.91%	1966年	-10.36%	1992年	7.60%	2018年	-4.41%
1889年	7.09%	1915年	31.20%	1941年	-9.09%	1967年	24.45%	1993年	10.17%	2019年	31.74%
1890年	-6.16%	1916年	8.12%	1942年	21.74%	1968年	11.03%	1994年	1.19%	2020年	18.38%
1891年	18.88%	1917年	-18.62%	1943年	23.60%	1969年	-8.63%	1995年	38.02%	最高値	56.79%
1892年	6.14%	1918年	18.21%	1944年	19.67%	1970年	3.60%	1996年	23.06%		(1933年)
1893年	-18.79%	1919年	19.67%	1945年	39.35%	1971年	14.54%	1997年	33.67%	最低値	-44.20%
1894年	3.63%	1920年	-13.95%	1946年	-12.05%	1972年	19.15%	1998年	28.73%		(1931年)
1895年	5.01%	1921年	10.15%	1947年	2.56%	1973年	-15.03%	1999年	21.11%	平均値	11.00%
1896年	3.25%	1922年	29.07%	1948年	9.51%	1974年	-26.95%	2000年	-9.11%	中央値	11.34%



# 5. 投資と資産形成：複利の魔法

S&P 500 “Average” return

1871年	13.82%	1897年	20.37%	1923年	3.01%	1949年	18.42%	1975年	29.48%	2001年	-13.32%
1872年	9.44%	1898年	27.42%	1924年	27.10%	1950年	26.76%	1976年	18.44%	2002年	-24.07%
1873年	3.10%	1899年	-10.77%	1925年	21.61%	1951年	16.13%	1977年	-13.57%	2003年	26.35%
1874年	11.09%	1900年	25.61%	1926年	12.77%	1952年	17.46%	1978年	-2.39%	2004年	7.33%
1875年	11.24%	1901年	13.48%	1927年	40.27%	1953年	-1.54%	1979年	4.76%	2005年	1.33%
1876年	-13.36%	1902年	0.73%	1928年	49.30%	1954年	57.16%	1980年	17.99%	2006年	12.87%
1877年	12.48%	1903年	-11.97%	1929年	-9.99%	1955年	27.74%	1981年	-13.08%	2007年	1.34%
1878年	34.73%	1904年	25.94%	1930年	-17.44%	1956年	3.30%	1982年	16.75%	2008年	-37.28%
1879年	26.27%	1905年	21.29%	1931年	-38.47%	1957年	-11.85%	1983年	18.63%	2009年	23.75%
1880年	29.30%	1906年	-3.88%	1932年	4.98%	1958年	40.92%	1984年	1.93%	2010年	13.14%
1881年	-6.61%	1907年	-23.35%	1933年	55.60%	1959年	9.69%	1985年	27.40%	2011年	-0.87%
1882年	5.68%	1908年	36.37%	1934年	-9.38%	1960年	-2.07%	1986年	17.77%	2012年	13.91%
1883年	2.73%	1909年	4.54%	1935年	50.44%	1961年	27.65%	1987年	1.20%	2013年	30.50%
1884年	-2.81%	1910年	5.01%	1936年	30.66%	1962年	-10.39%	1988年	11.70%	2014年	12.94%
1885年	31.65%	1911年	5.82%	1937年	-34.00%	1963年	21.05%	1989年	26.14%	2015年	0.58%
1886年	17.72%	1912年	-0.55%	1938年	20.86%	1964年	15.47%	1990年	-8.98%	2016年	9.66%
1887年	-6.63%	1913年	-7.59%	1939年	2.98%	1965年	10.33%	1991年	27.06%	2017年	19.42%
1888年	3.34%	1914年	-6.33%	1940年	-9.56%	1966年	-13.36%	1992年	4.57%	2018年	-6.20%
1889年	13.95%	1915年	28.65%	1941年	-17.30%	1967年	20.78%	1993年	7.22%	2019年	28.77%
1890年	-7.35%	1916年	-4.00%	1942年	11.66%	1968年	6.03%	1994年	-1.45%	2020年	16.79%
1891年	25.22%	1917年	-31.09%	1943年	20.05%	1969年	-13.96%	1995年	34.60%	最高値	57.16%
1892年	4.74%	1918年	-1.85%	1944年	16.98%	1970年	-1.87%	1996年	19.10%		(1954年)
1893年	-11.83%	1919年	4.47%	1945年	36.29%	1971年	10.92%	1997年	31.43%	最低値	-38.47%
1894年	9.91%	1920年	-16.17%	1946年	-25.55%	1972年	15.23%	1998年	26.69%		(1931年)
1895年	1.92%	1921年	23.52%	1947年	-5.77%	1973年	-21.83%	1999年	17.94%	平均値	8.83%
1896年	4.79%	1922年	32.12%	1948年	6.33%	1974年	-34.97%	2000年	-12.09%	中央値	9.80%



# 5. 投資と資産形成：複利の魔法

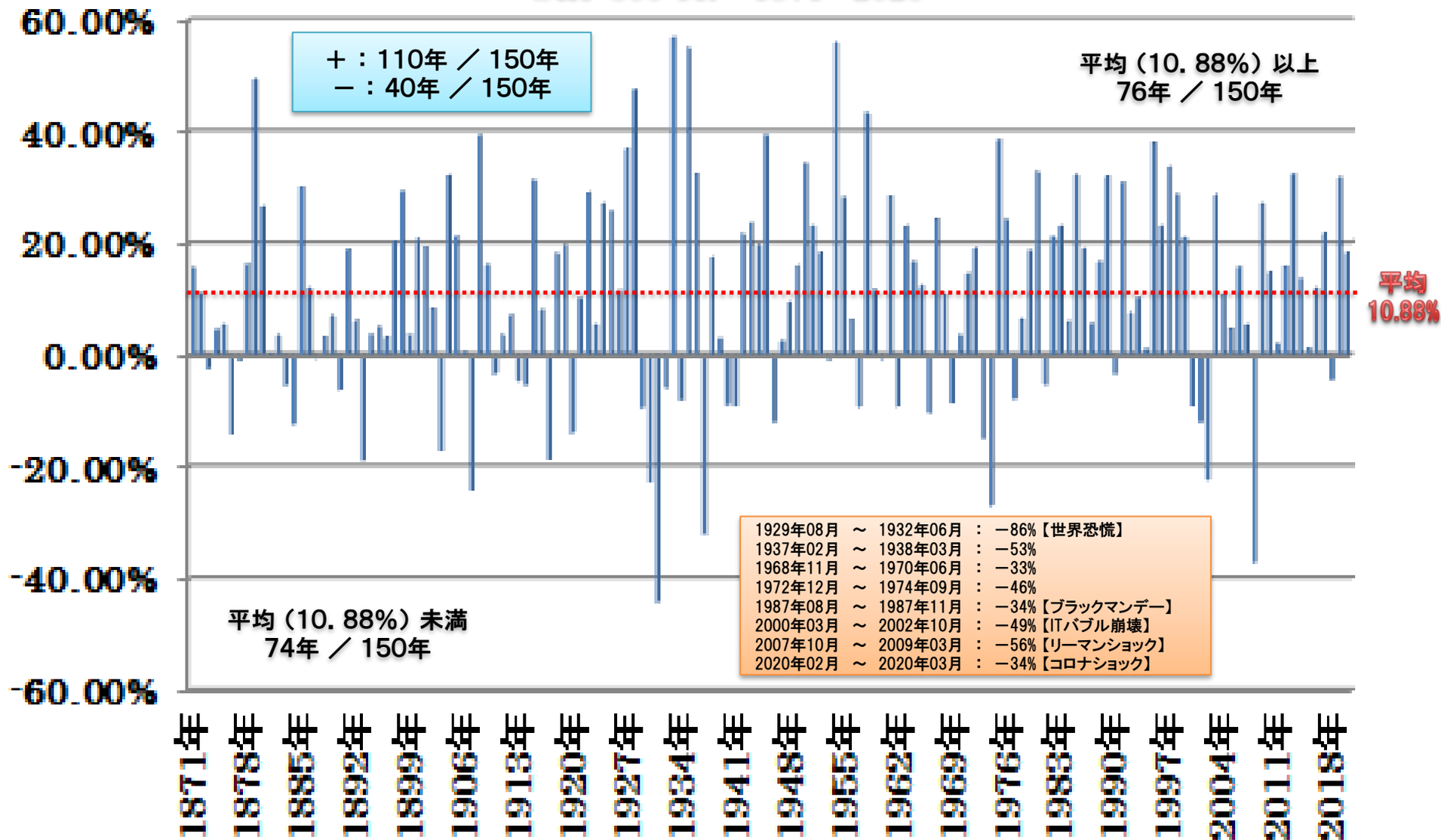
S&P 500 "Average" return << Adjust for Inflation >>

1871年	7.74%	1897年	15.64%	1923年	-3.08%	1949年	10.76%	1975年	22.86%	2001年	-14.37%
1872年	3.51%	1898年	22.76%	1924年	19.82%	1950年	17.69%	1976年	13.62%	2002年	-25.15%
1873年	-3.58%	1899年	-13.64%	1925年	15.56%	1951年	8.10%	1977年	-17.06%	2003年	24.05%
1874年	3.35%	1900年	20.48%	1926年	7.13%	1952年	10.67%	1978年	-7.30%	2004年	5.55%
1875年	3.65%	1901年	9.11%	1927年	33.84%	1953年	-6.69%	1979年	-0.87%	2005年	-0.40%
1876年	-19.66%	1902年	-3.08%	1928年	43.47%	1954年	48.39%	1980年	11.78%	2006年	10.79%
1877年	4.08%	1903年	-16.17%	1929年	-13.18%	1955年	22.42%	1981年	-17.12%	2007年	-0.52%
1878年	27.61%	1904年	20.26%	1930年	-21.36%	1956年	-0.67%	1982年	10.54%	2008年	-38.55%
1879年	20.67%	1905年	17.08%	1931年	-42.72%	1957年	-15.17%	1983年	12.98%	2009年	20.39%
1880年	23.69%	1906年	-7.49%	1932年	-4.80%	1958年	35.09%	1984年	-2.47%	2010年	10.93%
1881年	-10.92%	1907年	-27.54%	1933年	47.53%	1959年	6.22%	1985年	21.74%	2011年	-2.78%
1882年	0.10%	1908年	29.32%	1934年	-13.45%	1960年	-5.20%	1986年	13.38%	2012年	11.37%
1883年	-3.09%	1909年	0.13%	1935年	44.29%	1961年	23.45%	1987年	-2.29%	2013年	27.54%
1884年	-9.27%	1910年	-0.04%	1936年	26.00%	1962年	-12.97%	1988年	7.63%	2014年	10.68%
1885年	24.14%	1911年	0.57%	1937年	-37.49%	1963年	16.97%	1989年	21.60%	2015年	-1.44%
1886年	12.81%	1912年	-5.39%	1938年	13.68%	1964年	11.88%	1990年	-11.94%	2016年	7.32%
1887年	-10.57%	1913年	-12.70%	1939年	-1.60%	1965年	7.00%	1991年	22.54%	2017年	16.95%
1888年	-1.32%	1914年	-11.51%	1940年	-14.84%	1966年	-16.00%	1992年	1.53%	2018年	-7.99%
1889年	9.25%	1915年	22.31%	1941年	-23.00%	1967年	16.55%	1993年	4.21%	2019年	25.97%
1890年	-11.18%	1916年	-8.92%	1942年	3.63%	1968年	2.81%	1994年	-4.12%	2020年	14.70%
1891年	19.91%	1917年	-36.21%	1943年	14.07%	1969年	-16.53%	1995年	30.81%	最高値	48.39%
1892年	0.47%	1918年	-9.60%	1944年	11.28%	1970年	-5.18%	1996年	16.39%		(1954年)
1893年	-16.39%	1919年	-1.80%	1945年	30.64%	1971年	7.29%	1997年	28.82%	最低値	-42.72%
1894年	4.34%	1920年	-21.56%	1946年	-28.55%	1972年	11.83%	1998年	24.66%		(1931年)
1895年	-2.49%	1921年	15.13%	1947年	-10.42%	1973年	-23.99%	1999年	16.41%	平均値	4.21%
1896年	0.31%	1922年	24.81%	1948年	0.56%	1974年	-37.36%	2000年	-13.08%	中央値	4.15%

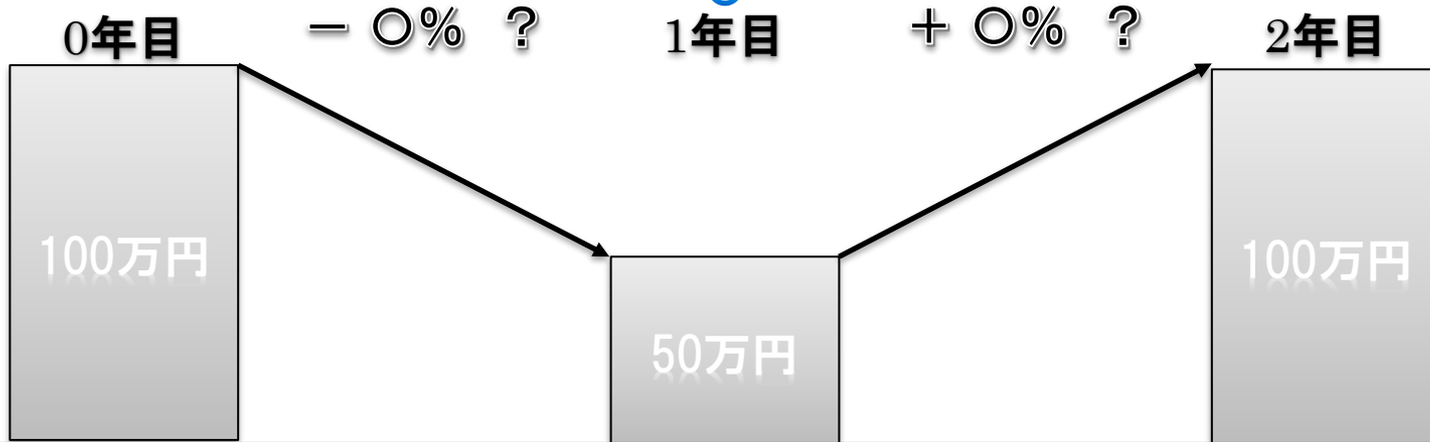


# 5. 投資と資産形成：複利の魔法

S&P 500 TR : 1871 - 2020



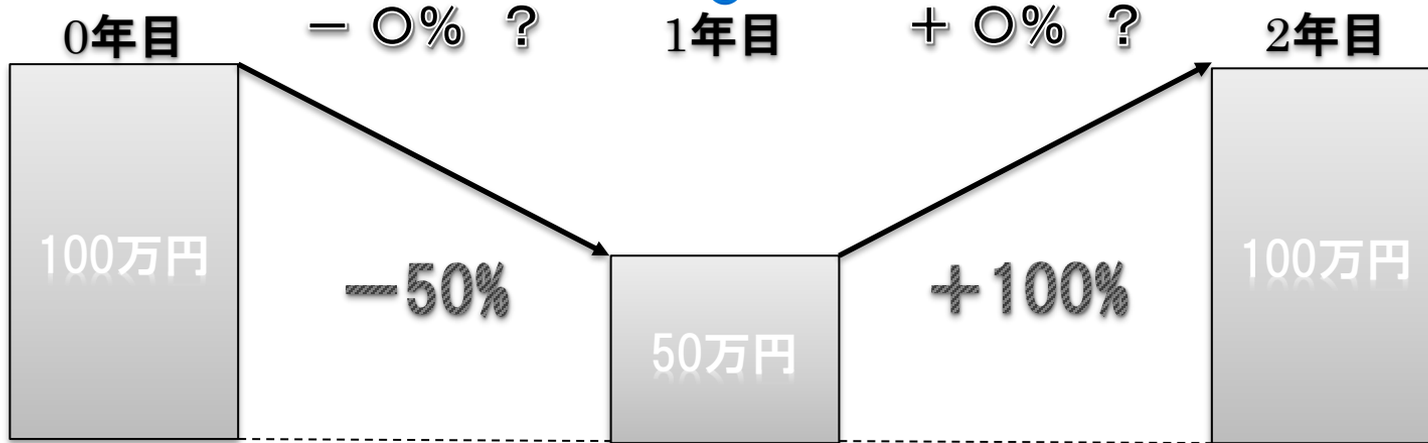
# 5. 投資と資産形成：相加平均と相乗平均



0年目から2年目までに

いくらお金は増えましたか？

# 5. 投資と資産形成：相加平均と相乗平均



$$\text{算術平均 (Arithmetic Mean)} = \frac{\text{数値}_1 + \text{数値}_2 + \dots + \text{数値}_n}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \quad (n = 1, 2, \dots)$$

$$\Leftrightarrow R_g = \frac{R_1 + R_2 + \dots + R_t + \dots + R_n}{n}$$

※  $R_t$  : 各期あたりの収益率

相加平均

$$R_g = \frac{-0.5 + 1}{2} = \frac{0.5}{2} = 0.25 \Rightarrow 25\% \text{増加}$$

Mark Twain : Figures don't lie, but liars figure. (数字は嘘をつかないが嘘つきは数字を使う)

$$\text{幾何平均 (Geometric Mean)} = \sqrt[n]{\text{数値}_1 \times \text{数値}_2 \times \dots \times \text{数値}_n} = (\prod_{i=1}^n x_i)^{\frac{1}{n}} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

$$\Leftrightarrow (1 + R_g)^n = (1 + R_1) \times (1 + R_2) \times \dots \times (1 + R_t) \times \dots \times (1 + R_n)$$

※  $R_t$  : 各期あたりの収益率

相乗平均

*True CAGR : Compound Annual Growth Rate*

$$(1 + R_g)^2 = \left(1 + \frac{-50}{100}\right) \times \left(1 + \frac{100}{100}\right) = 0.5 \times 2 = 1 \Leftrightarrow R_g = 0 \Rightarrow \pm 0\%$$

# 5. 投資と資産形成：S&P500（1 / 2）

## S&P500

Standard & Poor's 500 Stock Index

スタンダード・アンド・プアーズ500種指数

ニューヨーク証券取引所：NYSE / ナスダック：NASDAQ

約27.69兆米ドル 2023年12月時点 24.56兆米ドル

代表的な500社を選出

時価総額加重平均型株価指数

S&P 500 情報技術株指数 (S5INFT)	S&P 500 ヘルスケア株指数 (S5HLTH)
S&P 500 金融株指数 (S5FINL)	S&P 500 一般消費財株指数 (S5COND)
S&P 500 資本財株指数 (S5INDU)	S&P 500 コミュニケーションサービス株指数 (S5TELS)
S&P 500 生活必需品株指数 (S5CONS)	S&P 500 エネルギー株指数 (S5ENRS)
S&P 500 公益株指数 (S5UTIL)	S&P 500 不動産株指数 (S5RLST)
S&P 500 素材株指数 (S5MATR)	

# 5. 投資と資産形成：S&P500（1 / 2）

## ① ジョン・クリフトン・ジャック・ボーグル



ヴァンガード・グループ創業者  
世界初となるインデックス・ファンドを創設

## ② ウォーレン・エドワード・バフェット



バークシャー・ハサウェイ創設者  
妻への遺言として資産の90%をS&P500に投資

## ③ ジム・クレイマー



世界No.1投資指南役  
株式投資はお金持ちになるベストで唯一な方法

# 5. 投資と資産形成：S&P500（1 / 2）

Warren Edward Buffett (Born August 30, 1930)

私のアドバイスはこの上なくシンプルである。

現金の10%を米国の短期国債、

残る90%を超低コストの

S&P500のインデックスファンドに投資しなさい。

ヴァンガードのファンドがいいだろう。

この方針なら、高い報酬のファンドマネージャーを雇う

どの年金基金、機関、個人の出す結果よりも

長期にわたって良い成績を上げられると思う。

Warren Buffett 2013 Shareholder Letter  
- Business - Insider

# 5. 投資と資産形成：S&P500（1 / 2）

年	パークシャー・ハサウェイ (BRK.B)	S&P500	リターン差 (BRK.B - S&P500)
2006年	+23.64%	+11.78%	+11.86%
2007年	+30.00%	+3.65%	+26.35%
2008年	-30.21%	-37.58%	+7.38%
2009年	-1.11%	+19.67%	-20.79%
2010年	+20.98%	+11.00%	+9.97%
2011年	-5.11%	-1.12%	-3.99%
2012年	+15.47%	+11.68%	+3.80%
2013年	+27.21%	+26.39%	+0.82%
2014年	+27.79%	+12.39%	+15.40%
2015年	-11.48%	-0.69%	-10.79%
2016年	+24.65%	+11.24%	+13.41%
2017年	+20.99%	+18.42%	+2.58%
2018年	+3.53%	-7.01%	+10.54%
2019年	+11.69%	+28.71%	-17.03%
2020年	+1.52%	+15.29%	-13.77%
合計	+291.01%	+196.03%	+94.98%

# 5. 投資と資産形成：S&P500（1 / 2）

年	パークシャー・ハサウェイ (BRK.B)	S&P500	リターン差 (BRK.B - S&P500)
2006年	時価総額:68兆円 (2021年04月01日時点)		+11.86%
2010年	2,700,000%以上 (2021年04月01日時点 56年間)		+9.97%
2011年			-3.99%
2012年			+3.80%
2013年			+0.82%
2014年	20.3% (1965年 - 2020年平均リターン)		+15.40%
2015年			-10.79%
2016年			+13.41%
2017年			+2.58%
2018年			+10.54%
2019年			-17.03%
2020年			-13.77%
合計	+291.01%	+196.03%	+94.98%

直近15年間

BRK. B 10勝

VS

S&P500 5勝

# 5. 投資と資産形成：S&P500（2 / 2）

## 2025年ETF純資産総額ランキングTOP5

ETF：Exchange Traded Fund（上場投資信託）

- |     |                                       |               |
|-----|---------------------------------------|---------------|
| 第1位 | SPY (SPDR S&P 500 ETF Trust)          | 経費率：0.09% / 年 |
| 第2位 | IVV (iShares Core S&P 500 ETF)        | 経費率：0.03% / 年 |
| 第3位 | VOO (Vanguard S&P 500 ETF)            | 経費率：0.03% / 年 |
| 第4位 | VTI (Vanguard Total Stock Market ETF) | 経費率：0.03% / 年 |
| 第5位 | QQQ (Invesco QQQ Trust Series 1)      | 経費率：0.20% / 年 |

# 5. 投資と資産形成：S&P500（2 / 2）

## 2025年ETF純資産総額ランキングTOP5

ETF：Exchange Traded Fund（上場投資信託）

**第1位 SPY（SPDR S&P 500 ETF Trust）**

**第2位 IVV（iShares Core S&P 500 ETF）**

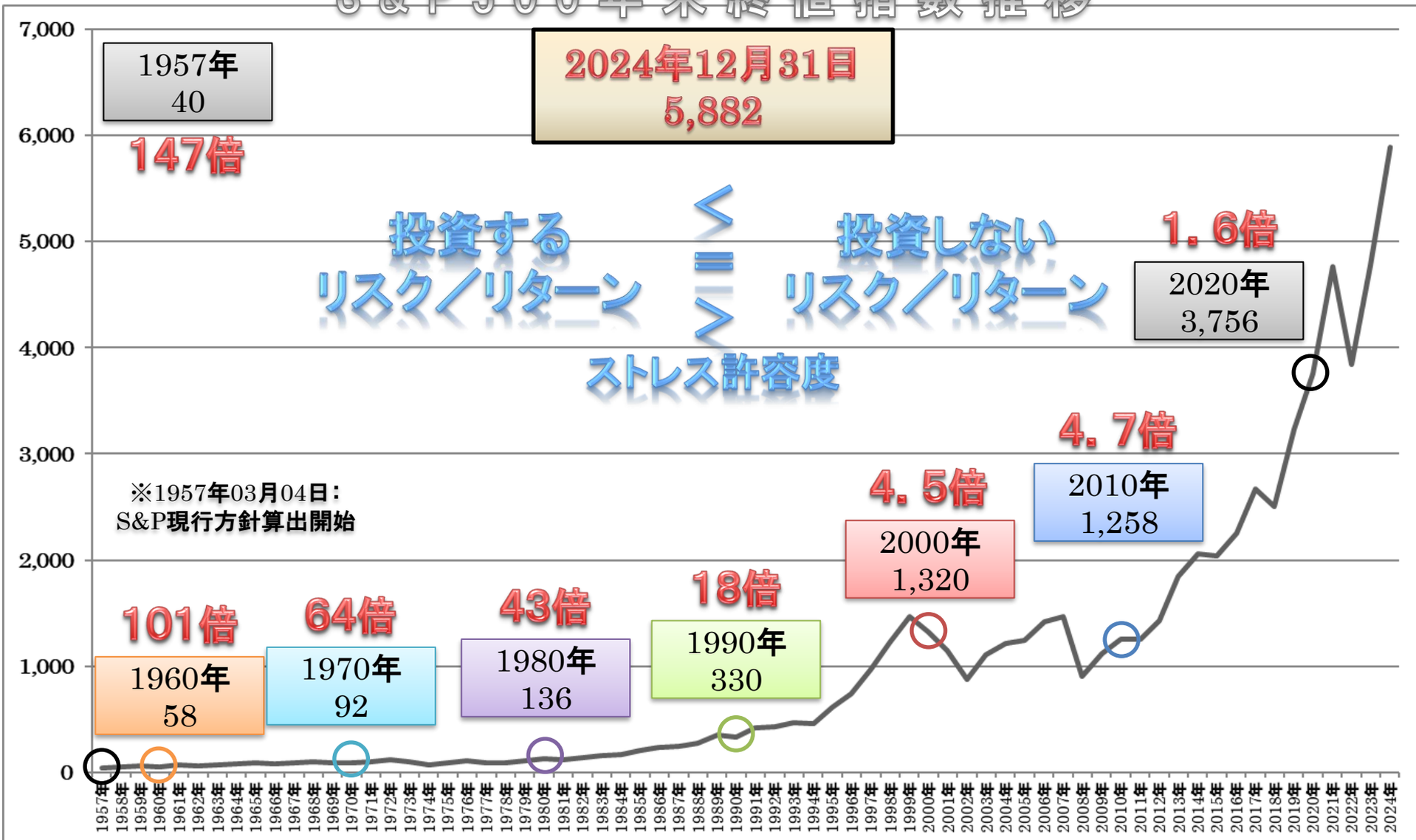
**第3位 VOO（Vanguard S&P 500 ETF）**

**第4位 VTI（Vanguard Total Stock Market ETF）**

**第5位 QQQ（Invesco QQQ Trust Series 1）**

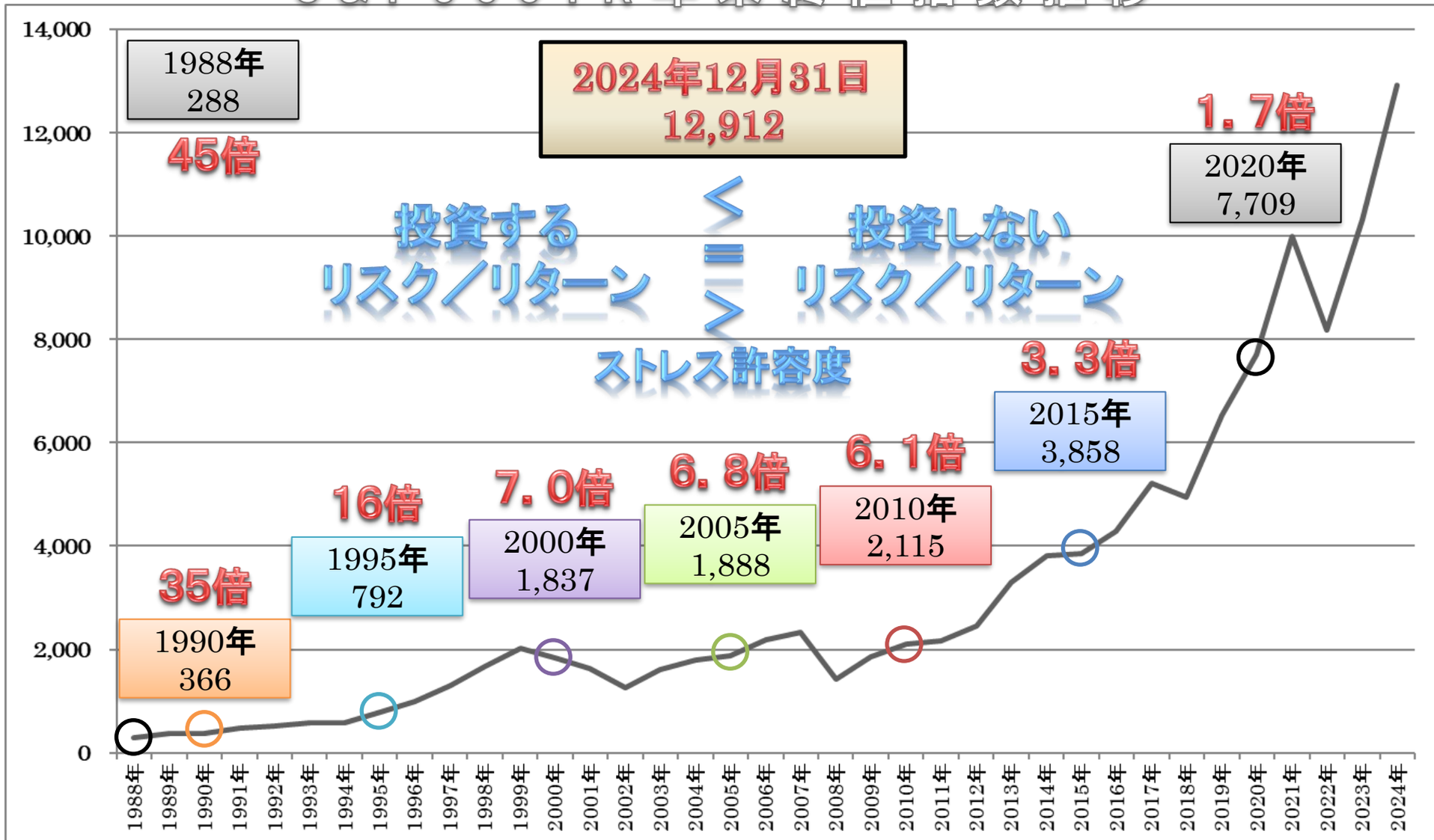
# 5. 投資と資産形成：S&P500（2 / 2）

## S & P 5 0 0 年 末 終 値 指 数 推 移



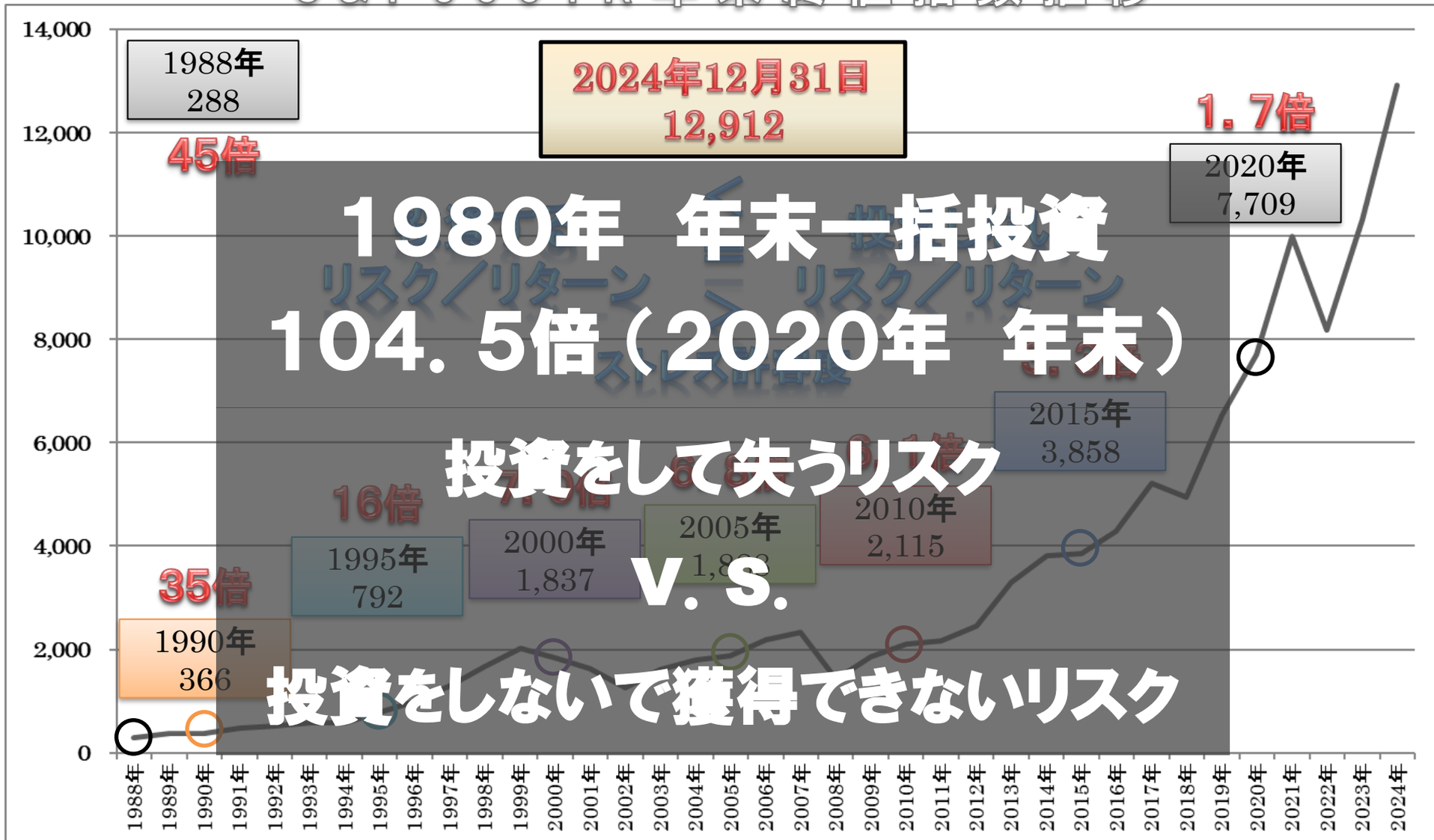
# 5. 投資と資産形成：S&P500（2 / 2）

## S&P500TR 年末終値指数推移



# 5. 投資と資産形成：S&P500（2 / 2）

## S&P500TR 年末終値指数推移



# 5. 投資と資産形成：S&P500（2 / 2）

S&P 500 “Average” total return << 10 years >> Jan 1 XXXX to Dec 31 YYYY ※YYYY=XXXX+9 EX : Jan 1 1871 to Dec 31 1880											
1871年 -	2.59倍	1897年 -	3.37倍	1923年 -	1.40倍	1949年 -	6.23倍	1975年 -	3.98倍	2001年 -	1.14倍
1872年 -	2.24倍	1898年 -	2.12倍	1924年 -	2.08倍	1950年 -	5.99倍	1976年 -	3.80倍	2002年 -	1.33倍
1873年 -	2.09倍	1899年 -	2.29倍	1925年 -	1.51倍	1951年 -	4.43倍	1977年 -	3.65倍	2003年 -	1.98倍
1874年 -	2.03倍	1900年 -	2.57倍	1926年 -	1.85倍	1952年 -	4.62倍	1978年 -	4.18倍	2004年 -	2.04倍
1875年 -	1.70倍	1901年 -	2.05倍	1927年 -	2.20倍	1953年 -	3.55倍	1979年 -	4.58倍	2005年 -	2.09倍
1876年 -	2.09倍	1902年 -	1.78倍	1928年 -	1.09倍	1954年 -	4.40倍	1980年 -	5.09倍	2006年 -	2.02倍
1877年 -	2.73倍	1903年 -	1.76倍	1929年 -	0.87倍	1955年 -	3.29倍	1981年 -	3.70倍	2007年 -	1.95倍
1878年 -	2.74倍	1904年 -	2.02倍	1930年 -	0.99倍	1956年 -	2.88倍	1982年 -	5.12倍	2008年 -	2.26倍
1879年 -	2.44倍	1905年 -	1.45倍	1931年 -	1.16倍	1957年 -	2.43倍	1983年 -	4.55倍	2009年 -	3.44倍
1880年 -	1.75倍	1906年 -	1.57倍	1932年 -	1.90倍	1958年 -	3.34倍	1984年 -	4.07倍	2010年 -	3.57倍
1881年 -	1.29倍	1907年 -	1.68倍	1933年 -	2.45倍	1959年 -	2.58倍	1985年 -	3.89倍	2011年 -	3.67倍
1882年 -	1.53倍	1908年 -	1.81倍	1934年 -	1.93倍	1960年 -	2.11倍	1986年 -	4.06倍	2012年 -	4.64倍
1883年 -	1.57倍	1909年 -	1.53倍	1935年 -	2.52倍	1961年 -	2.21倍	1987年 -	4.19倍	2013年 -	3.28倍
1884年 -	1.35倍	1910年 -	1.58倍	1936年 -	2.26倍	1962年 -	1.97倍	1988年 -	5.30倍	2014年 -	3.13倍
1885年 -	1.60倍	1911年 -	1.41倍	1937年 -	1.50倍	1963年 -	2.58倍	1989年 -	5.85倍	2015年 -	3.43倍
1886年 -	1.29倍	1912年 -	1.50倍	1938年 -	2.27倍	1964年 -	1.78倍	1990年 -	5.37倍	2016年 -	4.00倍
1887年 -	1.19倍	1913年 -	1.80倍	1939年 -	2.11倍	1965年 -	1.12倍	1991年 -	5.05倍		
1888年 -	1.44倍	1914年 -	1.99倍	1940年 -	2.38倍	1966年 -	1.38倍	1992年 -	3.40倍		
1889年 -	1.80倍	1915年 -	2.68倍	1941年 -	3.51倍	1967年 -	1.91倍	1993年 -	2.45倍		
1890年 -	1.74倍	1916年 -	2.57倍	1942年 -	4.75倍	1968年 -	1.41倍	1994年 -	2.87倍	最高値	6.23倍
1891年 -	2.24倍	1917年 -	2.65倍	1943年 -	4.62倍	1969年 -	1.35倍	1995年 -	3.14倍		(1949年 -)
1892年 -	2.26倍	1918年 -	4.46倍	1944年 -	3.71倍	1970年 -	1.76倍	1996年 -	2.38倍	最低値	0.86倍
1893年 -	2.30倍	1919年 -	5.57倍	1945年 -	4.83倍	1971年 -	2.25倍	1997年 -	2.24倍		(1999年 -)
1894年 -	2.35倍	1920年 -	4.21倍	1946年 -	4.45倍	1972年 -	1.86倍	1998年 -	1.77倍	中央値	2.27倍
1895年 -	3.00倍	1921年 -	3.78倍	1947年 -	5.38倍	1973年 -	1.89倍	1999年 -	0.86倍		(1938年 -)
1896年 -	3.46倍	1922年 -	1.92倍	1948年 -	4.76倍	1974年 -	2.74倍	2000年 -	0.91倍	平均値	2.71倍

# 5. 投資と資産形成：S&P500（2 / 2）

S&P 500 “Average” total return << 20 years >> Jan 1 XXXX to Dec 31 YYYY ※YYYY=XXXX+19 EX：Jan 1 1871 to Dec 31 1890

1871年－	3.35倍	1897年－	5.68倍	1923年－	3.43倍	1949年－	16.08倍	1975年－	15.47倍	2001年－	4.20倍
1872年－	3.44倍	1898年－	3.84倍	1924年－	4.02倍	1950年－	12.67倍	1976年－	15.43倍	2002年－	6.15倍
1873年－	3.28倍	1899年－	3.51倍	1925年－	3.79倍	1951年－	9.78倍	1977年－	15.28倍	2003年－	6.48倍
1874年－	2.73倍	1900年－	4.05倍	1926年－	4.19倍	1952年－	9.10倍	1978年－	22.15倍	2004年－	6.36倍
1875年－	2.71倍	1901年－	2.88倍	1927年－	3.31倍	1953年－	9.16倍	1979年－	26.80倍	2005年－	7.18倍
1876年－	2.70倍	1902年－	2.66倍	1928年－	2.47倍	1954年－	7.84倍	1980年－	27.35倍	2006年－	7.18倍
1877年－	3.24倍	1903年－	3.17倍	1929年－	1.84倍	1955年－	3.67倍	1981年－	18.72倍	2007年－	8.07倍
1878年－	3.94倍	1904年－	4.03倍	1930年－	2.35倍	1956年－	3.97倍	1982年－	17.41倍		
1879年－	4.39倍	1905年－	3.88倍	1931年－	4.09倍	1957年－	4.63倍	1983年－	11.16倍		
1880年－	3.04倍	1906年－	4.02倍	1932年－	9.02倍	1958年－	4.71倍	1984年－	11.67倍		
1881年－	2.90倍	1907年－	4.46倍	1933年－	11.33倍	1959年－	3.49倍	1985年－	12.20倍		
1882年－	3.46倍	1908年－	8.06倍	1934年－	7.17倍	1960年－	3.72倍	1986年－	9.67倍		
1883年－	3.62倍	1909年－	8.53倍	1935年－	12.16倍	1961年－	4.97倍	1987年－	9.40倍		
1884年－	3.17倍	1910年－	6.65倍	1936年－	10.06倍	1962年－	3.66倍	1988年－	9.33倍		
1885年－	4.78倍	1911年－	5.32倍	1937年－	8.07倍	1963年－	4.89倍	1989年－	5.05倍		
1886年－	4.46倍	1912年－	2.87倍	1938年－	10.79倍	1964年－	4.89倍	1990年－	4.86倍		
1887年－	4.01倍	1913年－	2.52倍	1939年－	13.16倍	1965年－	4.45倍	1991年－	5.78倍		
1888年－	3.06倍	1914年－	4.15倍	1940年－	14.26倍	1966年－	5.23倍	1992年－	4.51倍		
1889年－	4.13倍	1915年－	4.03倍	1941年－	15.54倍	1967年－	6.95倍	1993年－	4.85倍		
1890年－	4.47倍	1916年－	4.76倍	1942年－	21.97倍	1968年－	5.90倍	1994年－	5.83倍	最高値	27.35倍
1891年－	4.61倍	1917年－	5.84倍	1943年－	16.39倍	1969年－	6.20倍	1995年－	6.56倍		(1980年－)
1892年－	4.01倍	1918年－	4.87倍	1944年－	16.31倍	1970年－	8.95倍	1996年－	4.82倍	最低値	1.84倍
1893年－	4.05倍	1919年－	4.84倍	1945年－	15.89倍	1971年－	8.35倍	1997年－	4.38倍		(1929年－)
1894年－	4.75倍	1920年－	4.16倍	1946年－	12.83倍	1972年－	9.54倍	1998年－	4.00倍	中央値	4.82倍
1895年－	4.34倍	1921年－	4.41倍	1947年－	13.07倍	1973年－	8.62倍	1999年－	2.97倍		(1996年－)
1896年－	5.42倍	1922年－	3.64倍	1948年－	15.86倍	1974年－	11.17倍	2000年－	3.23倍	平均値	7.10倍

# 5. 投資と資産形成：S&P500（2 / 2）

S&P 500 “Average” total return << 40 years >> Jan 1 XXXX to Dec 31 YYYY ※YYYY=XXXX+39 EX：Jan 1 1871 to Dec 31 1910

1871年－	15.41倍	1897年－	33.13倍	1923年－	56.25倍	1949年－	99.65倍	1975年－	101.55倍		
1872年－	13.80倍	1898年－	18.69倍	1924年－	65.63倍	1950年－	113.44倍	1976年－	74.31倍		
1873年－	13.30倍	1899年－	16.98倍	1925年－	60.20倍	1951年－	81.59倍	1977年－	66.96倍		
1874年－	13.30倍	1900年－	16.87倍	1926年－	53.80倍	1952年－	86.79倍	1978年－	88.55倍		
1875年－	11.74倍	1901年－	12.71倍	1927年－	43.25倍	1953年－	78.91倍	1979年－	79.54倍		
1876年－	14.61倍	1902年－	9.68倍	1928年－	39.26倍	1954年－	87.63倍	1980年－	88.29倍		
1877年－	18.40倍	1903年－	10.88倍	1929年－	29.54倍	1955年－	56.85倍	1981年－	78.72倍		
1878年－	15.13倍	1904年－	16.22倍	1930年－	29.81倍	1956年－	61.19倍	1982年－	107.13倍		
1879年－	15.38倍	1905年－	14.69倍	1931年－	39.96倍	1957年－	70.79倍	1983年－	72.37倍		
1880年－	12.33倍	1906年－	16.87倍	1932年－	82.02倍	1958年－	104.32倍	1984年－	74.23倍		
1881年－	8.38倍	1907年－	14.74倍	1933年－	103.76倍	1959年－	93.65倍	1985年－	87.58倍		
1882年－	9.20倍	1908年－	19.95倍	1934年－	56.23倍	1960年－	101.64倍	1986年－	78.07倍		
1883年－	11.46倍	1909年－	15.67倍	1935年－	44.65倍	1961年－	93.07倍				
1884年－	12.79倍	1910年－	15.64倍	1936年－	39.91倍	1962年－	63.75倍				
1885年－	18.54倍	1911年－	21.74倍	1937年－	37.39倍	1963年－	54.57倍				
1886年－	17.94倍	1912年－	25.85倍	1938年－	50.79倍	1964年－	57.09倍				
1887年－	17.86倍	1913年－	28.55倍	1939年－	46.00倍	1965年－	54.26倍				
1888年－	24.64倍	1914年－	29.72倍	1940年－	53.02倍	1966年－	50.57倍				
1889年－	35.19倍	1915年－	49.01倍	1941年－	77.27倍	1967年－	65.29倍				
1890年－	29.75倍	1916年－	47.89倍	1942年－	80.47倍	1968年－	55.33倍			最高値	113.44倍
1891年－	24.50倍	1917年－	47.12倍	1943年－	80.12倍	1969年－	31.28倍				(1950年－)
1892年－	11.50倍	1918年－	52.52倍	1944年－	79.82倍	1970年－	43.52倍			最低値	8.38倍
1893年－	10.21倍	1919年－	63.71倍	1945年－	70.67倍	1971年－	48.26倍				(1881年－)
1894年－	19.70倍	1920年－	59.41倍	1946年－	67.07倍	1972年－	43.00倍			中央値	47.12倍
1895年－	17.49倍	1921年－	68.53倍	1947年－	90.79倍	1973年－	41.82倍				(1917年－)
1896年－	25.81倍	1922年－	79.95倍	1948年－	93.56倍	1974年－	65.18倍			平均値	48.42倍

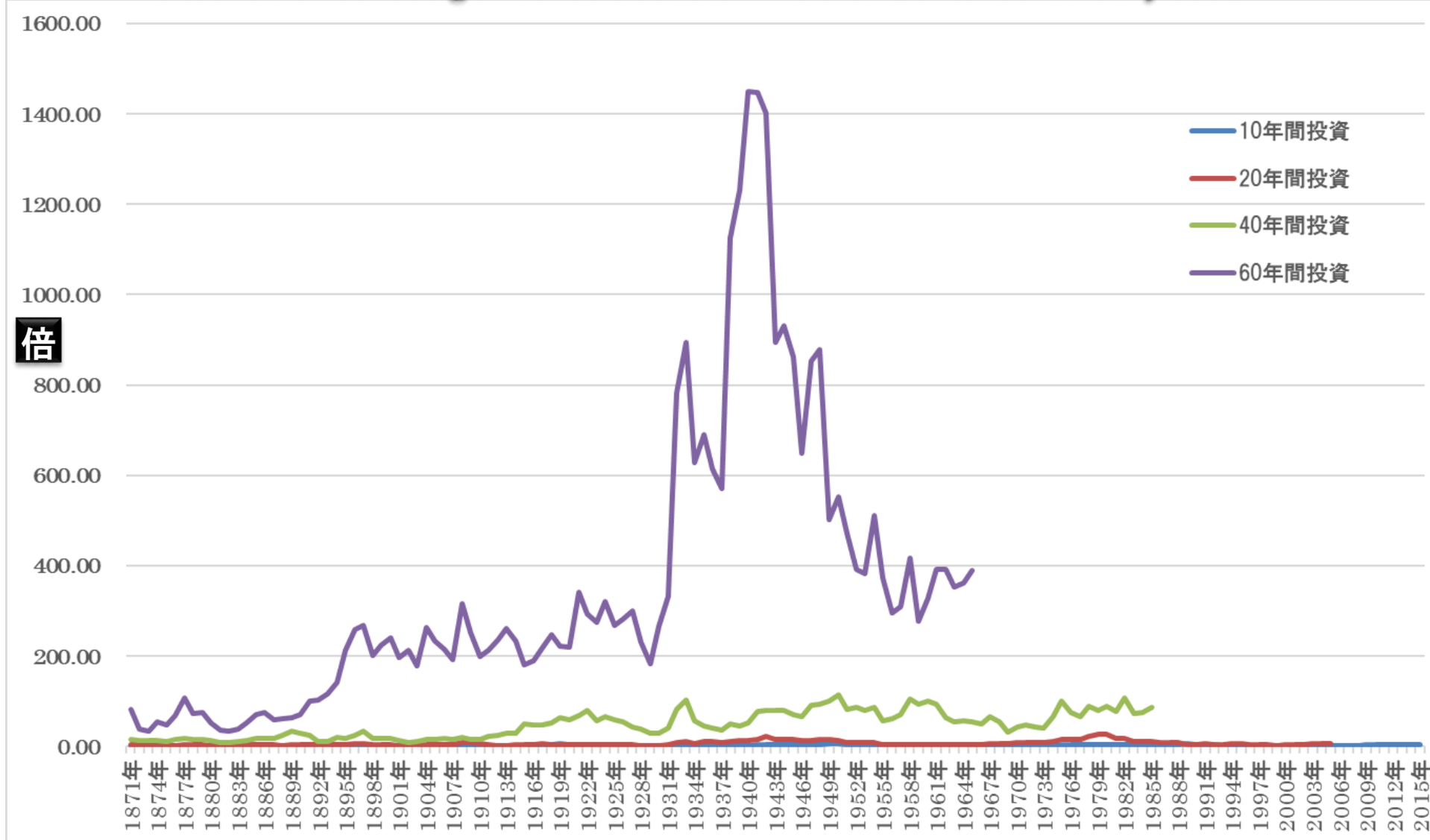
# 5. 投資と資産形成：S&P500（2 / 2）

S&P 500 “Average” total return << 60 years >> Jan 1 XXXX to Dec 31 YYYY ※YYYY=XXXX+59 EX：Jan 1 1871 to Dec 31 1930

1871年－	81.97倍	1897年－	267.47倍	1923年－	274.99倍	1949年－	503.14倍				
1872年－	39.55倍	1898年－	201.54倍	1924年－	321.09倍	1950年－	551.52倍				
1873年－	33.51倍	1899年－	223.48倍	1925年－	267.69倍	1951年－	471.79倍				
1874年－	53.89倍	1900年－	240.58倍	1926年－	281.32倍	1952年－	391.19倍				
1875年－	47.34倍	1901年－	197.62倍	1927年－	300.37倍	1953年－	383.03倍				
1876年－	69.56倍	1902年－	212.61倍	1928年－	231.55倍	1954年－	511.34倍				
1877年－	107.39倍	1903年－	178.28倍	1929年－	183.02倍	1955年－	373.07倍				
1878年－	73.69倍	1904年－	264.58倍	1930年－	266.83倍	1956年－	294.77倍				
1879年－	74.46倍	1905年－	233.41倍	1931年－	333.47倍	1957年－	310.15倍				
1880年－	51.33倍	1906年－	216.39倍	1932年－	782.59倍	1958年－	416.98倍				
1881年－	36.93倍	1907年－	192.74倍	1933年－	893.99倍	1959年－	277.96倍				
1882年－	33.48倍	1908年－	316.49倍	1934年－	628.17倍	1960年－	328.15倍				
1883年－	39.34倍	1909年－	251.95倍	1935年－	691.00倍	1961年－	391.36倍				
1884年－	51.45倍	1910年－	198.20倍	1936年－	615.58倍	1962年－	392.33倍				
1885年－	70.22倍	1911年－	212.54倍	1937年－	571.51倍	1963年－	353.83倍				
1886年－	75.23倍	1912年－	235.17倍	1938年－	1,125.25倍	1964年－	363.18倍				
1887年－	59.09倍	1913年－	261.43倍	1939年－	1,232.79倍	1965年－	389.44倍				
1888年－	60.99倍	1914年－	233.17倍	1940年－	1,449.83倍	1966年－	408.24倍				
1889年－	64.63倍	1915年－	180.03倍	1941年－	1,446.65倍						
1890年－	69.98倍	1916年－	189.99倍	1942年－	1,400.66倍					最高値	1,449.83倍
1891年－	100.14倍	1917年－	218.25倍	1943年－	894.31倍						(1940年－)
1892年－	103.70倍	1918年－	247.32倍	1944年－	931.36倍					最低値	33.48倍
1893年－	115.63倍	1919年－	222.63倍	1945年－	862.48倍						(1882年－)
1894年－	141.24倍	1920年－	220.81倍	1946年－	648.58倍					中央値	259.60倍
1895年－	212.61倍	1921年－	340.67倍	1947年－	853.51倍						(1896年－)
1896年－	259.60倍	1922年－	292.79倍	1948年－	877.64倍					平均値	350.57倍

# 5. 投資と資産形成：S&P500（2 / 2）

S&P 500 “Average” total return << 10 & 20 & 40 & 60 years >>

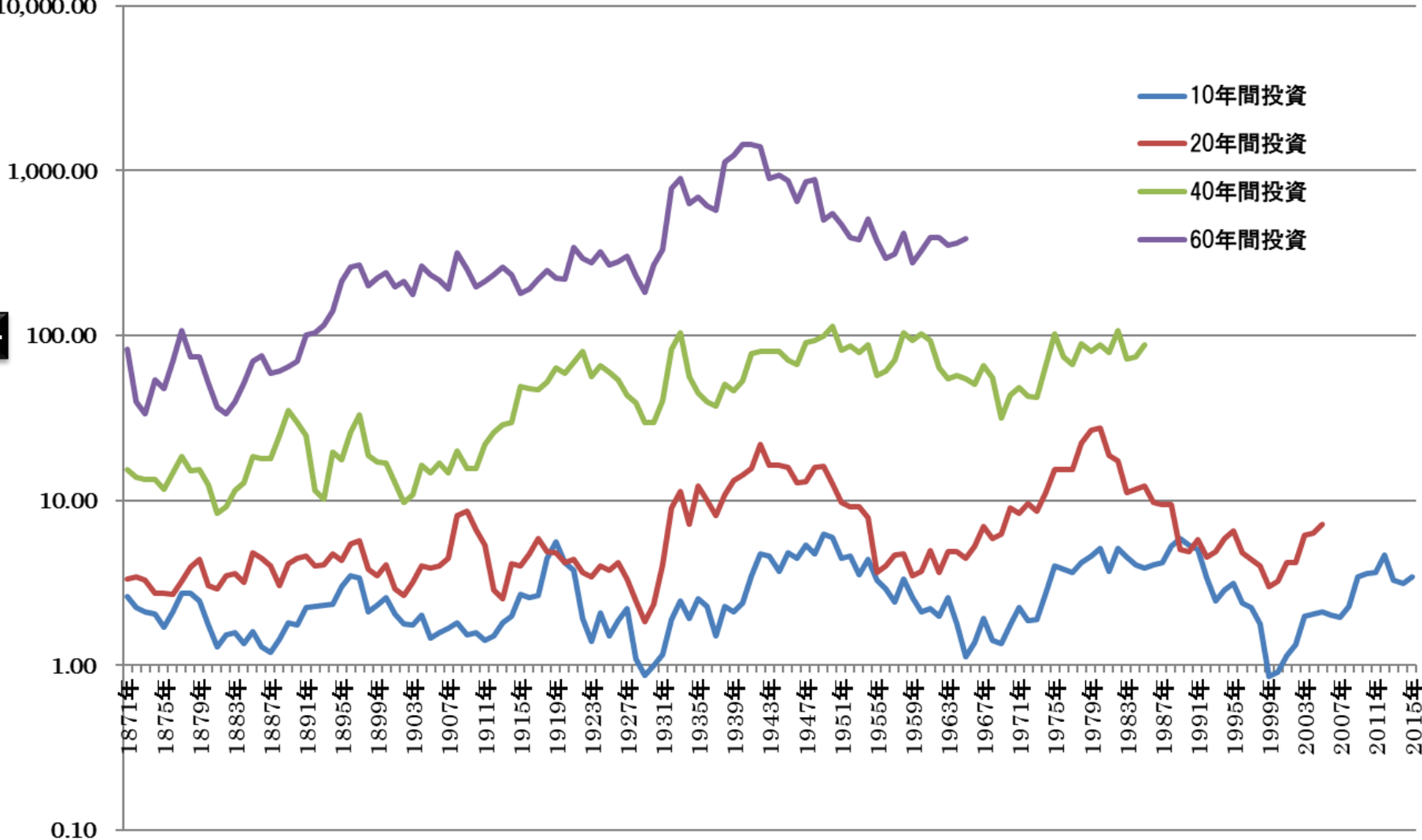


# 5. 投資と資産形成：S&P500（2 / 2）

S&P 500 “Average” total return << 10 & 20 & 40 & 60 years >>

対数目盛  
10,000.00

倍



# 5. 投資と資産形成：NASDAQ-100

## 2025年ETF純資産総額ランキングTOP5 ETF：Exchange Traded Fund（上場投資信託）

第1位 **SPY (SPDR S&P 500 ETF Trust)**

第2位 **IVV (iShares Core S&P 500 ETF)**

第3位 **VOO (Vanguard S&P 500 ETF)**

第4位 **VTI (Vanguard Total Stock Market ETF)**

第5位 **QQQ (Invesco QQQ Trust Series 1)**

# 5. 投資と資産形成：NASDAQ-100

ナスダック：NASDAQ

1971年2月8日に世界初電子株式取引所として取引開始

ナスダック100指数：NASDAQ-100  
金融銘柄を除く時価総額上位100銘柄

時価総額加重平均型株価指数

NASDAQ-100 組入上位10銘柄 & ナスダック：NASDAQ 時価総額上位10銘柄（2021年04月01日時点）

1位：AAPL アップル 227兆円

6位：GOOGL アルファベット 70兆円

2位：MSFT マイクロソフト 201兆円

7位：TSLA テスラ 70兆円

3位：AMZN アマゾン 175兆円

8位：NVDA エヌビディア 37兆円

4位：FB フェイスブック 79兆円

9位：PYPL ペイパル・ホールディングス 32兆円

5位：GOOG アルファベット 77兆円

10位：INTC インテル 29兆円

※マザーズ 1位：メルカリ 0.8兆円 2位：Freee 0.5兆円 3位：JMDC 0.3兆円（2021年04月01日時点）

# 5. 投資と資産形成：NASDAQ-100

## ナスダック：NASDAQ

NASDAQ-100 組入上位10銘柄 & ナスダック:NASDAQ 時価総額上位10銘柄 (2021年04月01日時点)

1位：AAPL アップル 227兆円	6位：GOOGL アルファベット 70兆円
2位：MSFT マイクロソフト 201兆円	7位：TSLA テスラ 70兆円
3位：AMZN アマゾン 175兆円	8位：NVDA エヌビディア 37兆円
4位：FB フェイスブック 79兆円	9位：PYPL ペイパル・ホールディングス 32兆円
5位：GOOG アルファベット 77兆円	10位：INTC インテル 29兆円

※マザーズ 1位:メルカリ 0.8兆円 2位:Freee 0.5兆円 3位:JMDC 0.3兆円 (2021年04月01日時点)

## ニューヨーク証券取引所：NYSE

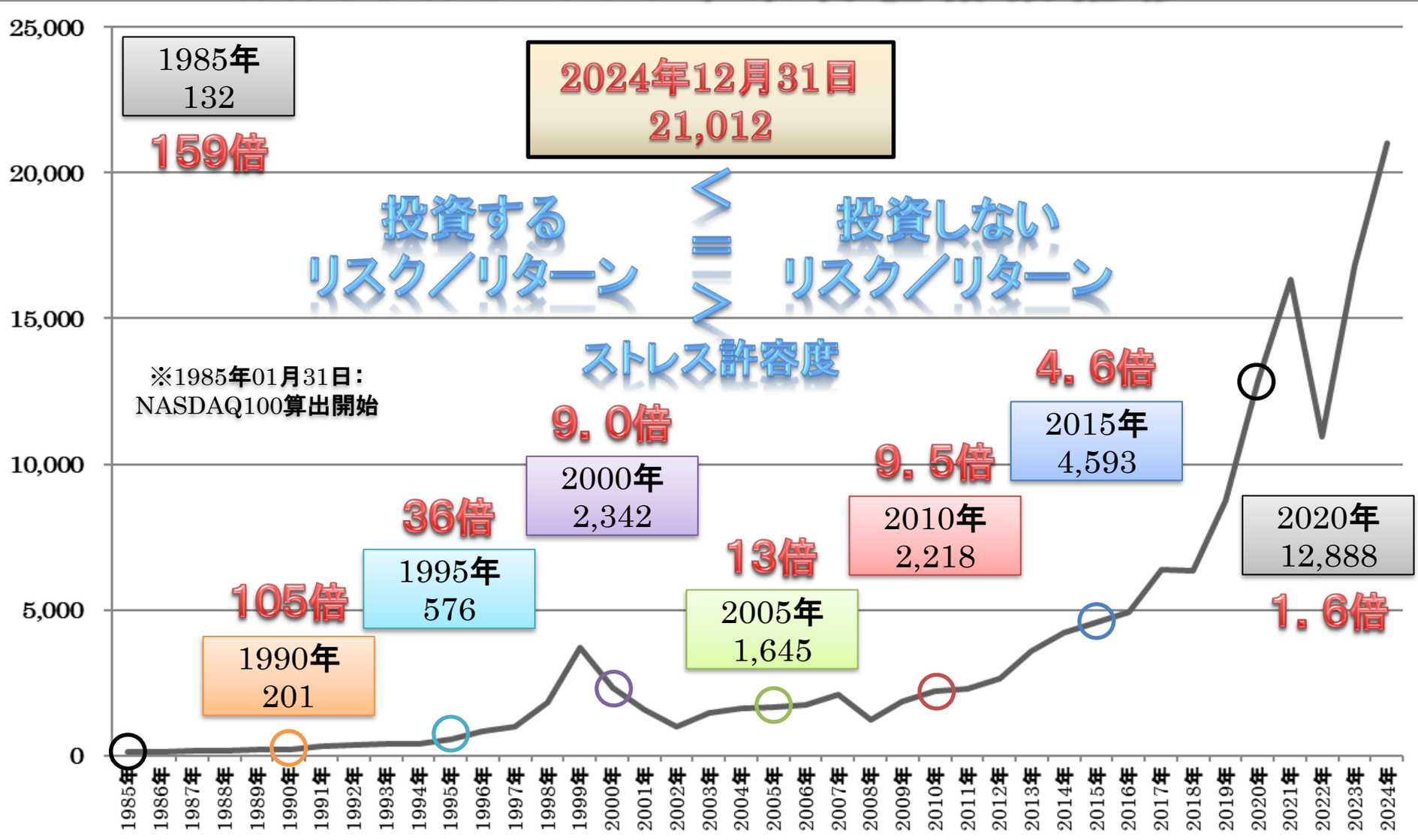
ニューヨーク証券取引所:NYSE 時価総額上位10銘柄 (2021年04月01日時点)

1位：BABA アリババ・グループ 67兆円	6位：V ビザ 41兆円
2位：TSM 台湾セミコンダクター 66兆円	7位：MA マスターカード 40兆円
3位：JPM JPモルガン 52兆円	8位：UNH ユナイテッドヘルス 39兆円
4位：JNJ ジョンソン&ジョンソン 47兆円	9位：BRK-B バークシャー・ハサウェイ 37兆円
5位：WMT ウォルマート・ストアズ 42兆円	10位：DIS ウォルト・ディズニー 37兆円

※東証1部 1位:トヨタ自動車 28兆円 2位:ソフトバンクG 21兆円 3位:ソニーG 16兆円 (2021年04月01日時点)

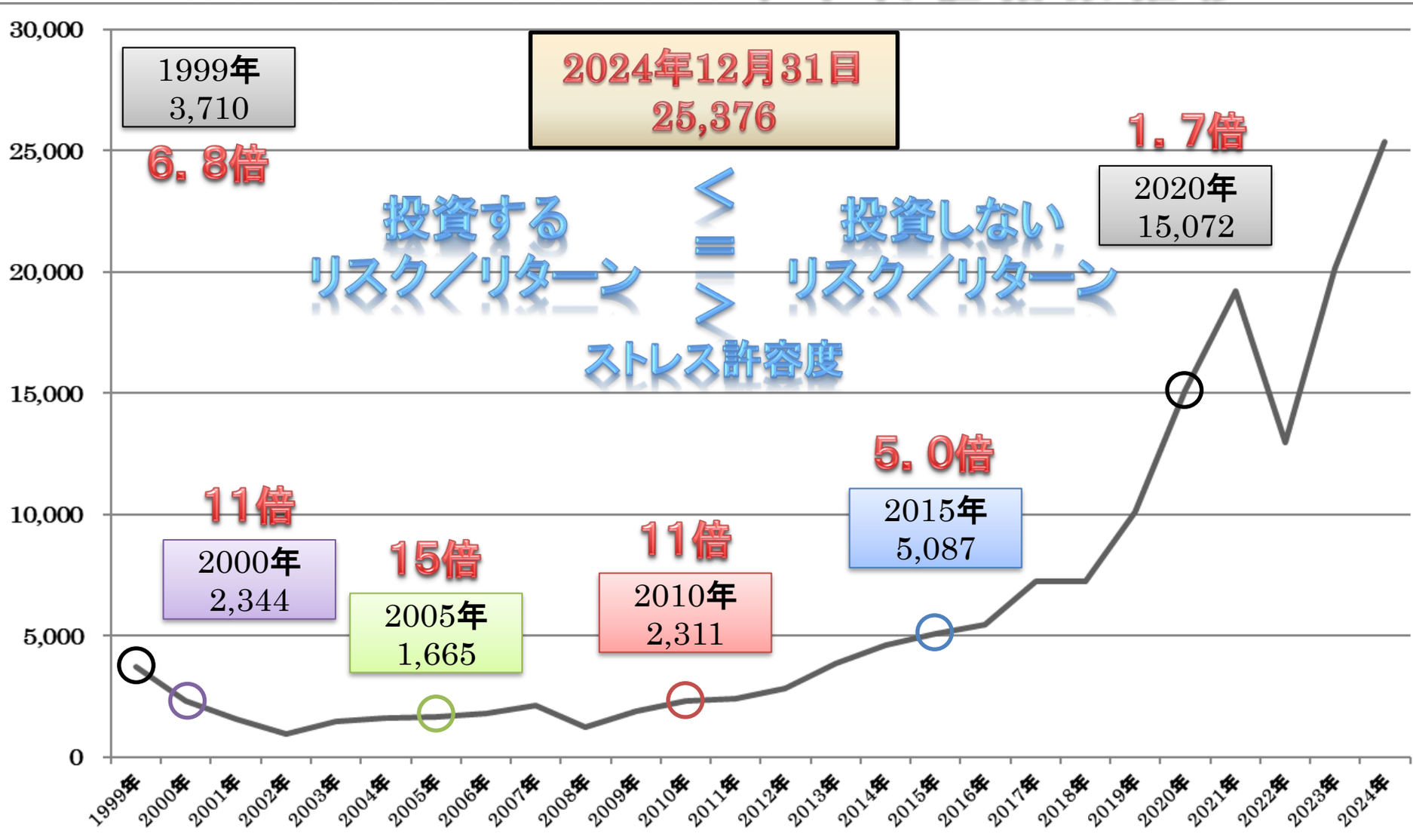
# 5. 投資と資産形成：NASDAQ-100

## NASDAQ-100年末終値指数推移



# 5. 投資と資産形成：NASDAQ-100

NASDAQ-100 TR 年末終値指数推移



# 5. 投資と資産形成：NASDAQ-100

## U.S. Market Major Indexes

Sir John Marks Templeton

Bull markets are born on pessimism,  
grow on skepticism,  
mature on optimism  
and die on euphoria.

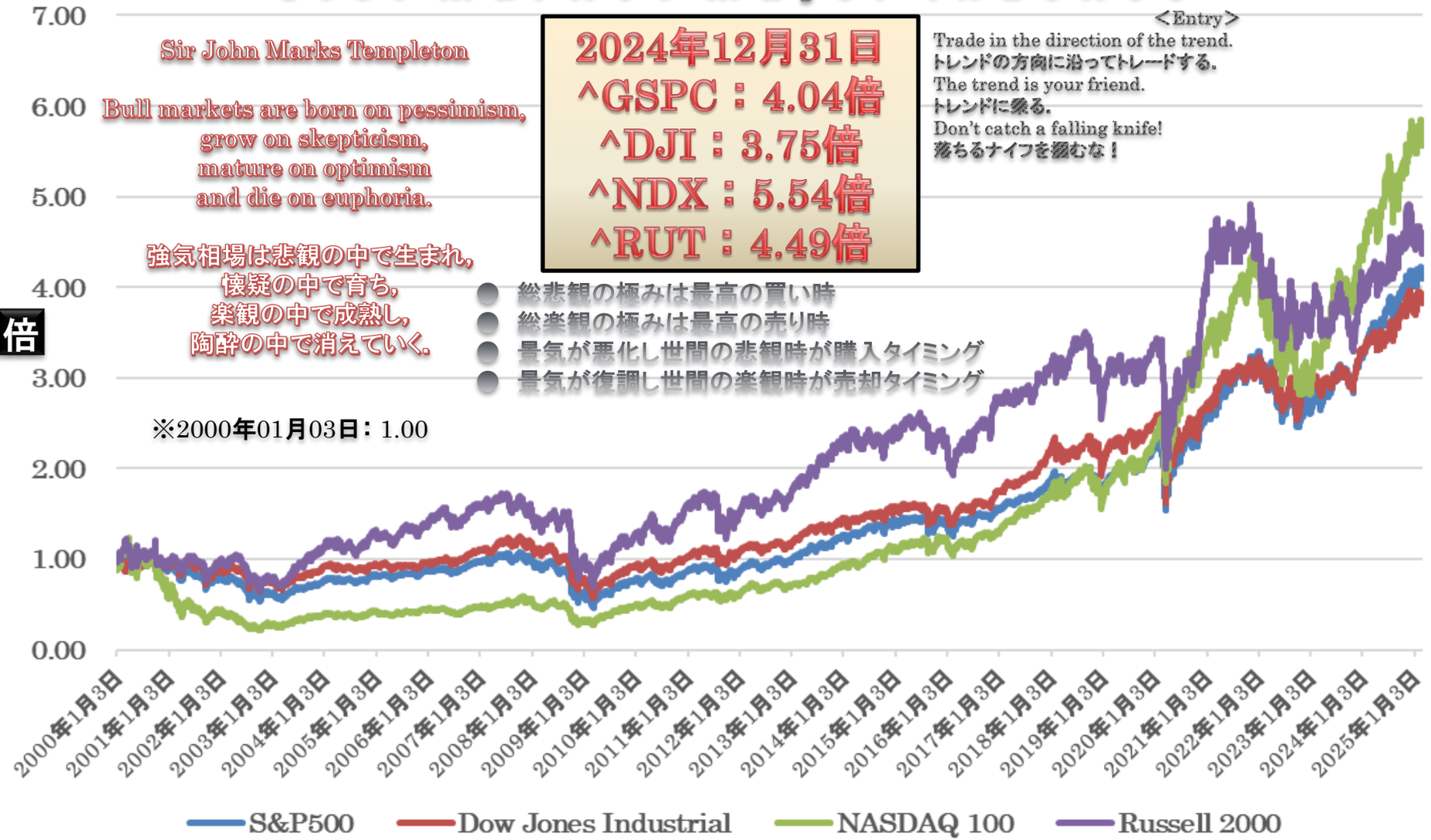
強気相場は悲観の中で生まれ、  
懐疑の中で育ち、  
楽観の中で成熟し、  
陶酔の中で消えていく。

2024年12月31日  
 ^GSPC：4.04倍  
 ^DJI：3.75倍  
 ^NDX：5.54倍  
 ^RUT：4.49倍

<Entry>  
 Trade in the direction of the trend.  
 トレンドの方向に沿ってトレードする。  
 The trend is your friend.  
 トレンドに乗る。  
 Don't catch a falling knife!  
 落ちるナイフを掴むな！

- 総悲観の極みは最高の買い時
- 総楽観の極みは最高の売り時
- 景気が悪化し世間の悲観時が購入タイミング
- 景気が復調し世間の楽観時が売却タイミング

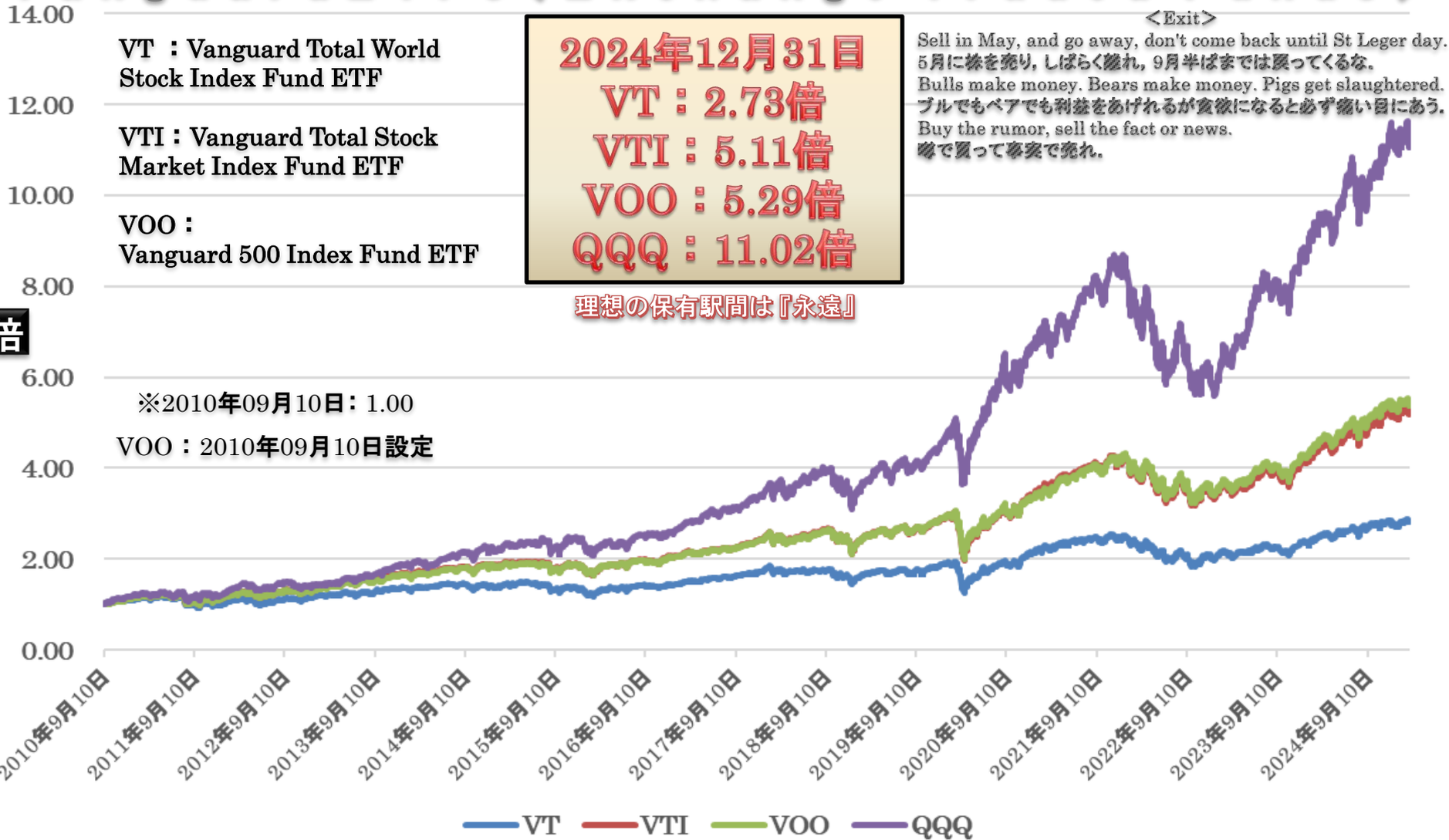
※2000年01月03日：1.00



— S&P500 — Dow Jones Industrial — NASDAQ 100 — Russell 2000

# 5. 投資と資産形成：NASDAQ-100

## Vanguard ETFs (Exchange Traded Funds)



# 5. 投資と資産形成：NASDAQ-100

NASDAQ-100ETFs: QQQ & QLD & TQQQ

QQQ :  
Invesco QQQ Trust Series 1

QLD :  
ProShares Ultra QQQ

TQQQ :  
ProShares UltraPro QQQ

レッドラインがスタートライン

倍

※2010年02月11日：1.00

TQQQ:2010年02月11日設定

2024年12月31日  
TQQQ : 184.02倍  
QLD : 64.43倍  
QQQ : 11.76倍

株は『安い時に購入』して『高い時に売却』する

含み益は『幻』・含み損は『現実』

<Basic Ideas>

Don't fight the tape and FED.

トレンドには逆らうな。

Stocks climb a wall of worry.

株価は不安の壁を登る。

Don't put all your eggs in one basket.

卵を全部一つのかごに入れるな。



株価上昇：株高で資産増加ハッピー & 株価下落：株安で安価購入ラッキー

# 5. 投資と資産形成：日経平均 Nikkei 225

## 日経平均株価 Nikkei 225 ( Nikkei Stock Average )

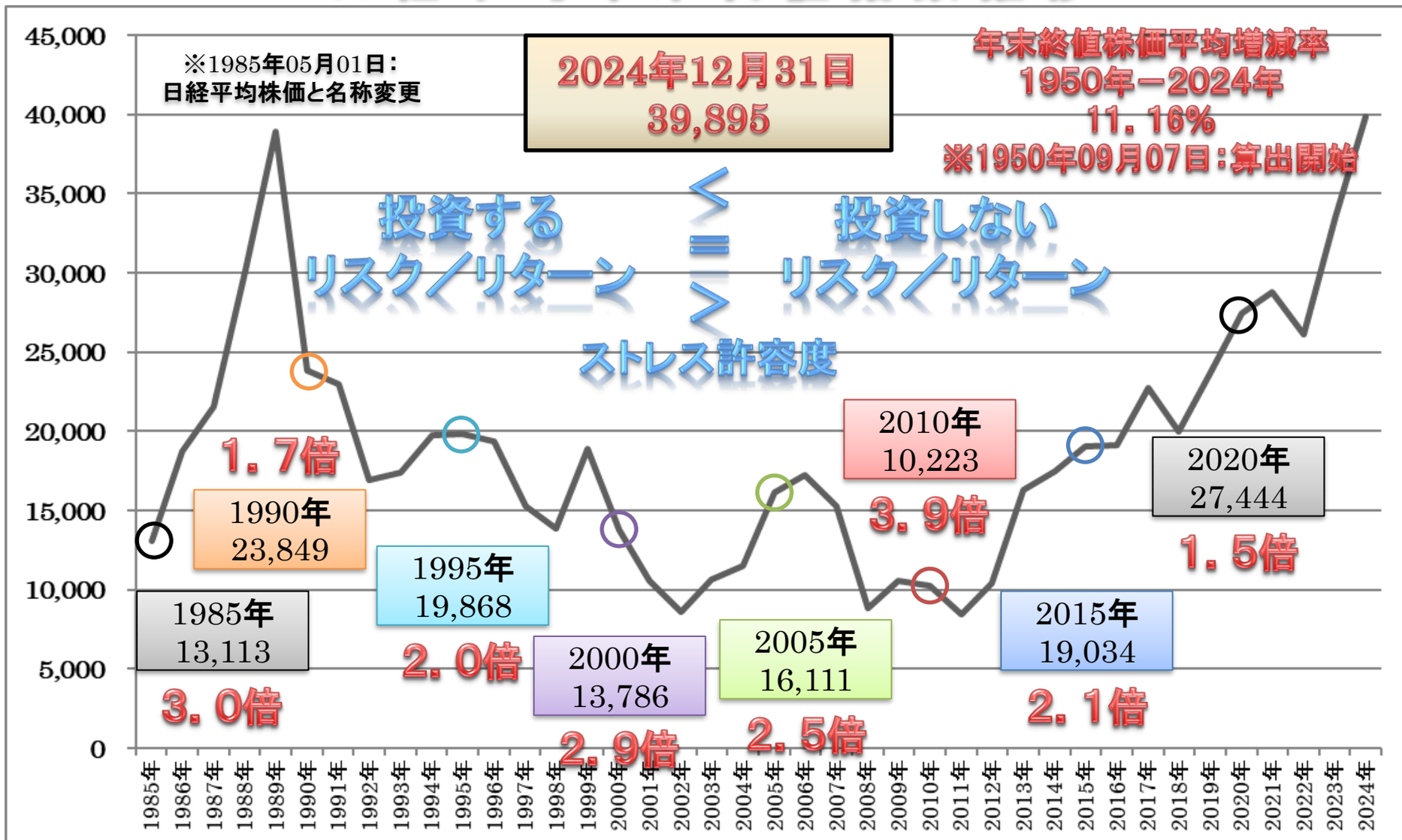
東京証券取引所 <2024年12月31日時点>

プライム：約960兆円 スタンダード：約28兆円 グロース：約8兆円  
代表的225社を選出

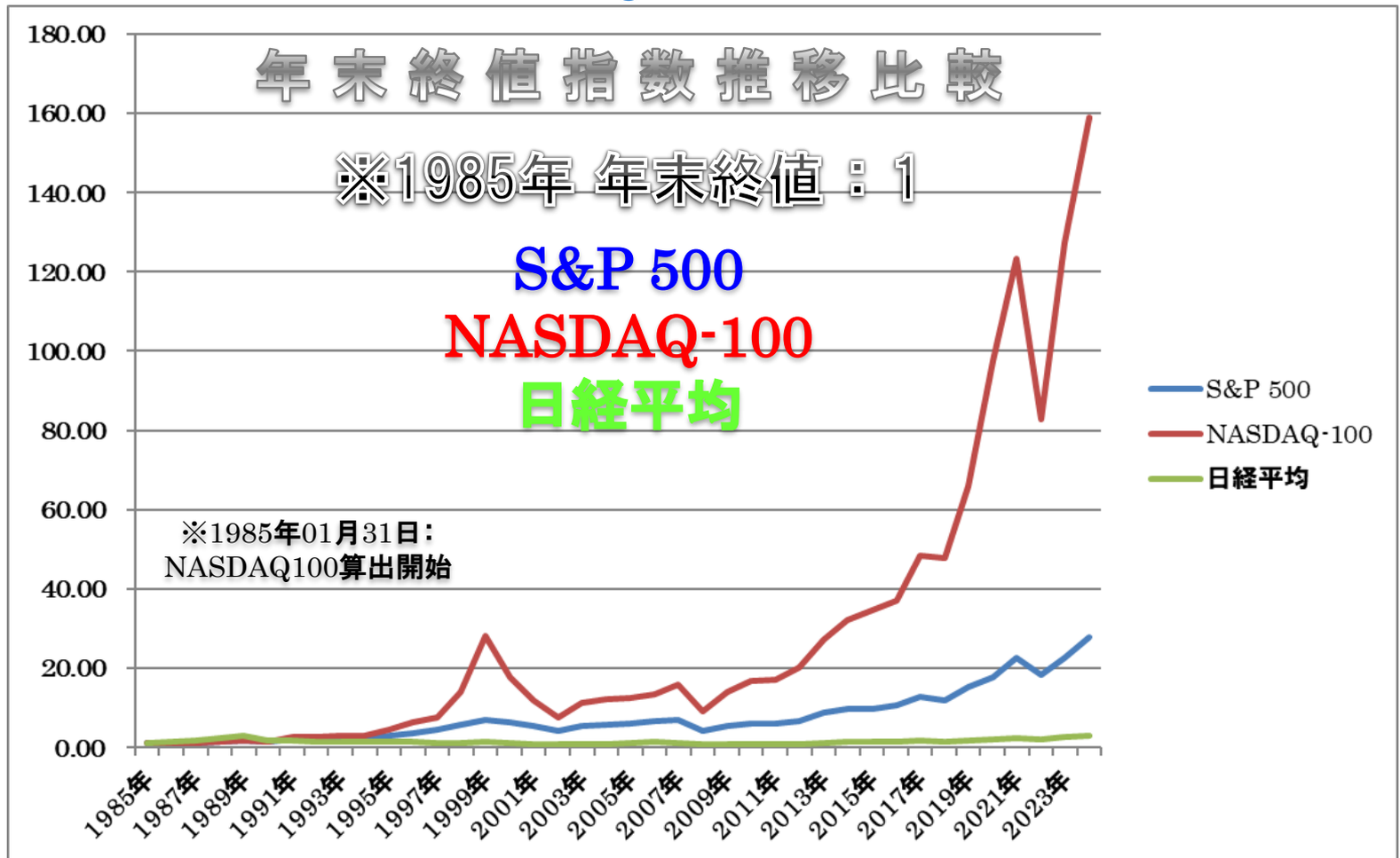
食品：11銘柄	繊維：4銘柄	パルプ・紙：2銘柄	化学工業：17銘柄
医薬品：9銘柄	石油：2銘柄	ゴム：2銘柄	窯業：8銘柄
鉄鋼業：4銘柄	非鉄金属・金属製品：11銘柄	機械：15銘柄	電気機器：28銘柄
造船：2銘柄	自動車・自動車部品：10銘柄	精密機器：5銘柄	その他製造：4銘柄
水産：2銘柄	鉱業：1銘柄	建設：9銘柄	商社：7銘柄
小売業：7銘柄	銀行：11銘柄	証券：3銘柄	保険：5銘柄
その他金融：2銘柄	不動産：5銘柄	鉄道・バス：8銘柄	陸運：2銘柄
海運：3銘柄	空運：1銘柄	倉庫・運輸関連：1銘柄	情報・通信：6銘柄
電力：3銘柄	ガス：2銘柄	サービス業：12銘柄	※2021年04月01日時点

# 5. 投資と資産形成：日経平均 Nikkei 225

## 日経平均年末終値指数推移



# 5. 投資と資産形成：日経平均 Nikkei 225



	1985年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年
S&P 500	1	1.56	2.92	6.25	5.91	5.95	9.67	17.78	32.40
NASDAQ-100	1	1.52	4.36	17.70	12.44	16.77	34.72	97.42	190.87
日経平均	1	1.82	1.52	1.05	1.23	0.78	1.45	2.09	3.84

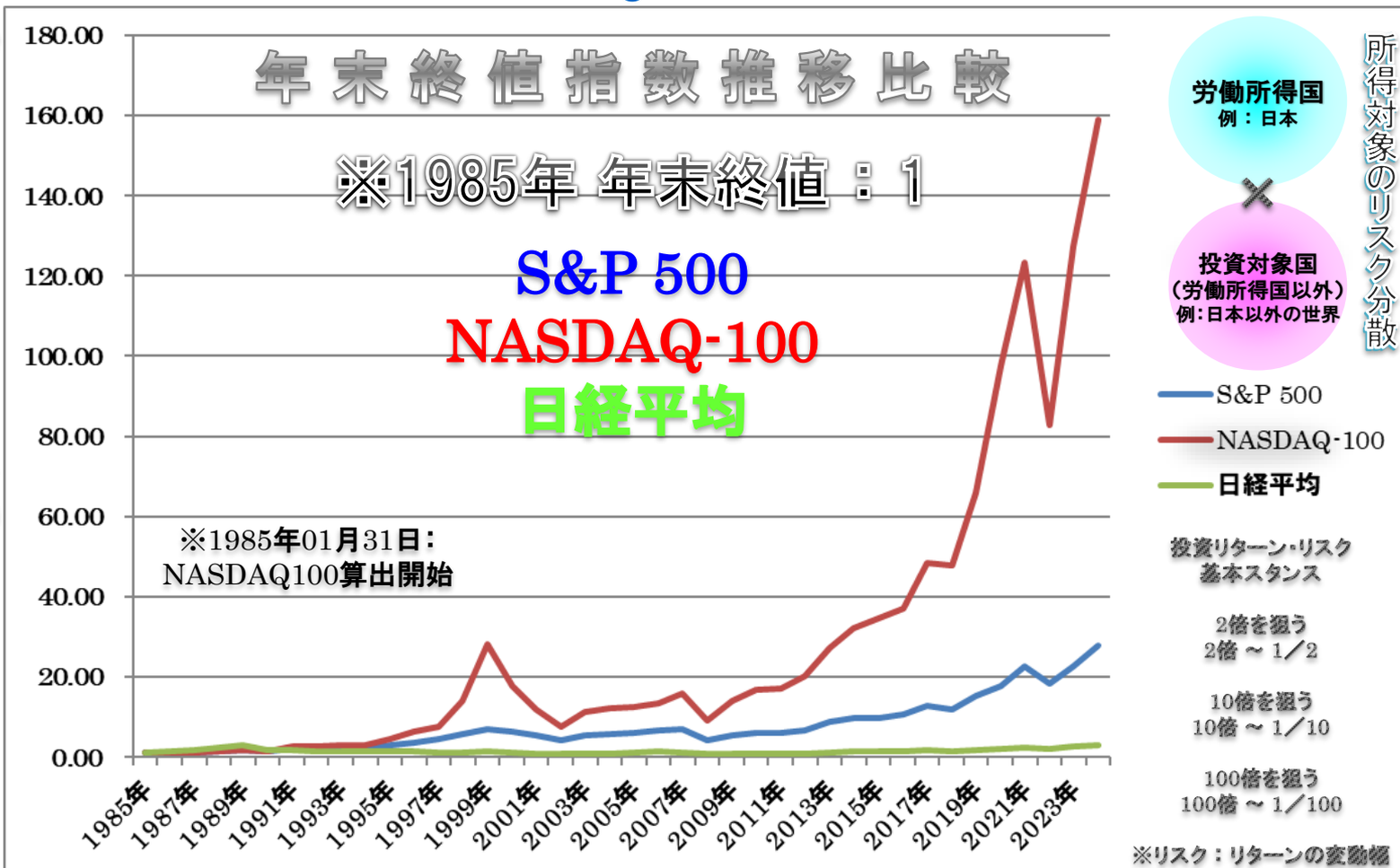
# 5. 投資と資産形成：日経平均 Nikkei 225

買いは家まで売りは命まで  
 落ちてくるナイフは掴むな  
 もうはまだなり、  
 まだはまだなり  
 頭としっぽはくれてやれ  
 見切り千両、損切り万両  
 押し目待ちに押し目なし  
 相場は相場に聞け  
 休むも相場

ファンダメンタルズ分析  
 経済状況や企業の財務  
 状況・経営状況等の指  
 標やデータを基に将来  
 の株価・為替の値動き  
 を予測する分析手法

&

テクニカル分析  
 過去の値動きをチャ  
 ート分析しトレンドやパ  
 ターンを基に将来の株  
 価・為替の値動きを予  
 測する分析手法



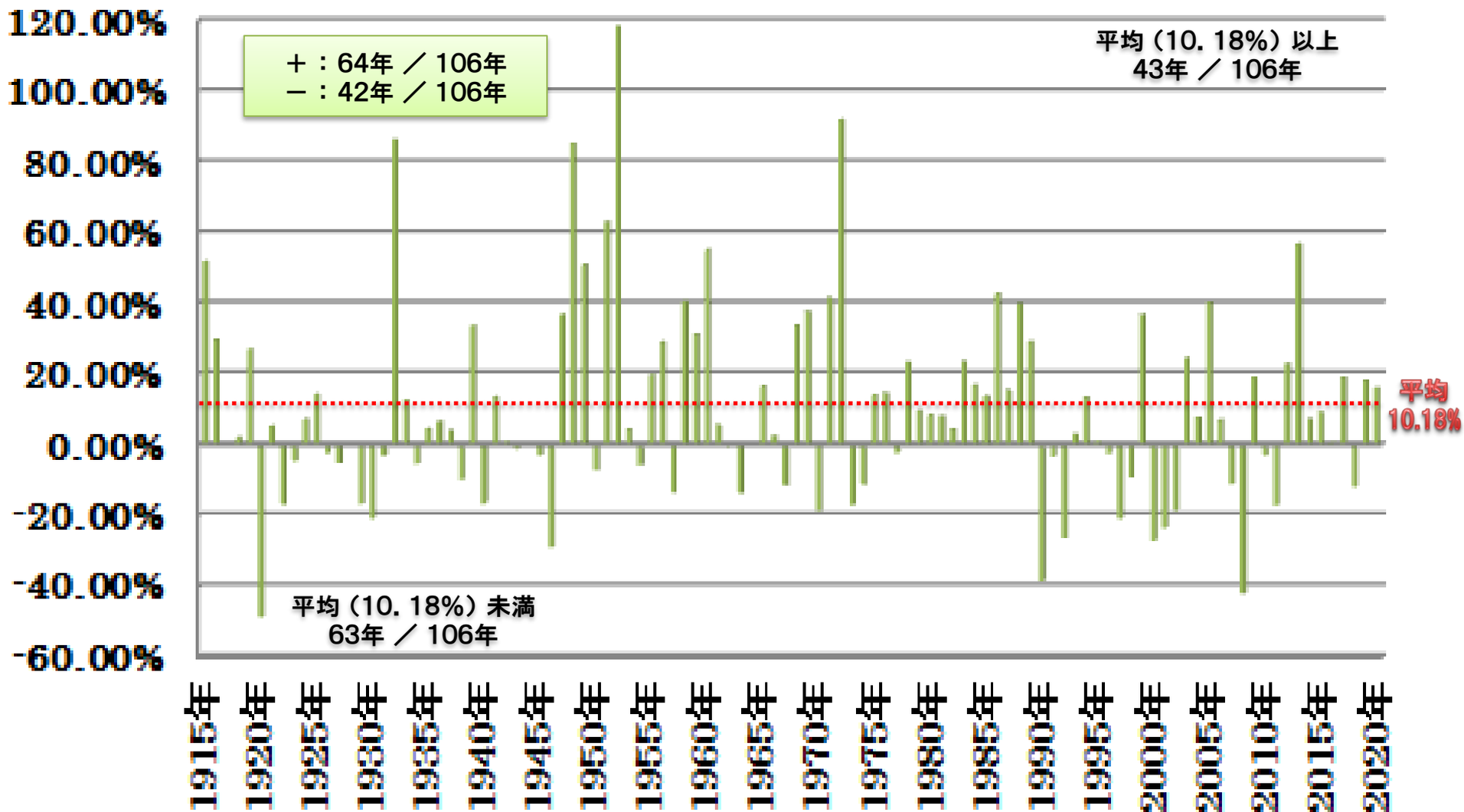
	1985年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年
S&P 500	1	1.56	2.92	6.25	5.91	5.95	9.67	17.78	32.40
NASDAQ-100	1	1.52	4.36	17.70	12.44	16.77	34.72	97.42	190.87
日経平均	1	1.82	1.52	1.05	1.23	0.78	1.45	2.09	3.84

# 5. 投資と資産形成：日経平均 Nikkei 225

Nikkei 225 "Average" return										
1915年	52%	1941年	13%	1967年	-12%	1993年	3%	2019年	18%	
1916年	30%	1942年	1%	1968年	34%	1994年	13%	2020年	16%	
1917年	-1%	1943年	-1%	1969年	38%	1995年	1%	2021年	5%	
1918年	2%	1944年	-1%	1970年	-19%	1996年	-3%	2022年	-9%	
1919年	27%	1945年	-3%	1971年	41%	1997年	-21%	2023年	28%	
1920年	-49%	1946年	-29%	1972年	92%	1998年	-9%	2024年	19%	
1921年	5%	1947年	37%	1973年	-17%	1999年	37%	2025年	26%	
1922年	-17%	1948年	85%	1974年	-11%	2000年	-27%			
1923年	-5%	1949年	51%	1975年	14%	2001年	-24%			
1924年	7%	1950年	-7%	1976年	15%	2002年	-19%			
1925年	14%	1951年	63%	1977年	-3%	2003年	24%			
1926年	-3%	1952年	118%	1978年	23%	2004年	8%			
1927年	-5%	1953年	4%	1979年	9%	2005年	40%			
1928年	-1%	1954年	-6%	1980年	8%	2006年	7%			
1929年	-17%	1955年	20%	1981年	8%	2007年	-11%			
1930年	-21%	1956年	29%	1982年	4%	2008年	-42%			
1931年	-3%	1957年	-14%	1983年	23%	2009年	19%			
1932年	86%	1958年	40%	1984年	17%	2010年	-3%			
1933年	12%	1959年	31%	1985年	14%	2011年	-17%			
1934年	-5%	1960年	55%	1986年	43%	2012年	23%		最高値	118.38%
1935年	5%	1961年	6%	1987年	15%	2013年	57%			(1952年)
1936年	6%	1962年	-1%	1988年	40%	2014年	7%		最低値	-48.83%
1937年	4%	1963年	-14%	1989年	29%	2015年	9%			(1961年)
1938年	-10%	1964年	-1%	1990年	-39%	2016年	0%		中央値	5.59%
1939年	34%	1965年	17%	1991年	-4%	2017年	19%			(1921年)
1940年	-17%	1966年	2%	1992年	-26%	2018年	-12%		平均値	10.34%

# 5. 投資と資産形成：日経平均 Nikkei 225

Nikkei 225 : 1915 - 2020



# 5. 投資と資産形成：世界時価総額&長者番付

世界時価総額ランキング(平成元年：1989年)

順位	企業名	時価総額	国	順位	企業名	時価総額	国	順位	企業名	時価総額	国
1位	NTT	1638.6		18位	松下電器	357.0		35位	アモコ	229.3	
2位	日本興業銀行	715.9		19位	フィリップモリス	321.4		36位	東京銀行	224.6	
3位	住友銀行	695.9		20位	東芝	309.1		37位	中部電力	219.7	
4位	富士銀行	670.8		21位	関西電力	308.9		38位	住友信託銀行	218.7	
5位	勧業銀行	660.5		22位	信用銀行	298.5		39位	コーラ	215.0	
6位	IBM	640.5		23位	三井銀行	295.4		40位	ウルマー	214.9	
7位	三菱銀行	592.7		24位	三井銀行	296.9		41位	三菱地所	214.5	
8位	エクソン	549.2		25位	メルク	275.2		42位	川崎製鉄	213.0	
9位	東京電力	544.6		26位	日産自動車	269.8		43位	モービル	211.5	
10位	ロイヤル・ダッチ・シェル	515.6		27位	三菱重工業	266.5		44位	東京11	209.5	
11位	トヨタ自動車	497.7		28位	デュポン	260.8		45位	東京海上日動火災	209.5	
12位	GE	493.6		29位	GM	252.5		46位	NHK	201.5	
13位	三和銀行	492.9		30位	三菱信託銀行	246.7		47位	アルコ	196.3	
14位	野村証券	444.4		31位	BT	242.9		48位	日本電気	196.1	
15位	新日本製薬	414.8		32位	ベルサウス	241.7		49位	大和証券	191.1	
16位	AT&T	381.2		33位	BP	241.5		50位	旭硝子	190.5	
17位	日立製作所	358.2		34位	フォード・モーター	239.3		※時価総額：億ドル			

世界時価総額ランキング

(平成元年：1989年)

# 5. 投資と資産形成：世界時価総額&長者番付

世界時価総額ランキング(平成元年：1989年)

順位	企業名	時価総額	国	順位	企業名	時価総額	国	順位	企業名	時価総額	国
1位	NTT	1638.6		18位	松下電器	357.0		35位	アモコ	229.3	
2位	日本興業銀行	715.9		19位	フィリップモリス	321.4		36位	東京銀行	224.6	
3位	住友銀行	695.9		20位	東芝	309.1		37位	中部電力	219.7	
4位	富士銀行	670.8		21位	関西電力	308.9		38位	住友信託銀行	218.7	
5位	第一勧銀銀行	660.9		22位	日本長期信用銀行	308.5		39位	コカ・コーラ	215.0	
6位	IBM	646.5		23位	東海銀行	305.4		40位	ウォルマート	214.9	
7位	三菱銀行	592.7		24位	三井銀行	296.9		41位	三菱地所	214.5	
8位	エクソン	549.2		25位	メルク	275.2		42位	川崎製鉄	213.0	
9位	東京電力	544.6		26位	日産自動車	269.8		43位	モービル	211.5	
10位	ロイヤル・ダッチ・シェル	543.6		27位	三菱重工業	266.5		44位	東京ガス	211.3	
11位	トヨタ自動車	541.7		28位	デュポン	260.8		45位	東京海上日動火災	209.1	
12位	GE	493.6		29位	GM	252.5		46位	NHK	201.5	
13位	三和銀行	492.9		30位	三菱信託銀行	246.7		47位	アルコ	196.3	
14位	野村証券	444.4		31位	BT	242.9		48位	日本電気	196.1	
15位	新日本製薬	414.8		32位	ベルサウス	241.7		49位	大和証券	191.1	
16位	AT&T	381.2		33位	BP	241.5		50位	旭硝子	190.5	
17位	日立製作所	358.2		34位	フォード・モーター	239.3		※時価総額：億ドル			

# 5. 投資と資産形成：世界時価総額 & 長者番付

世界時価総額ランキング(令和元年：2019年)

順位	企業名	時価総額	国地域	順位	企業名	時価総額	国地域	順位	企業名	時価総額	国地域
1位	アップル	9644.2		18位	P&G	2651.9		35位	ボーイング	2117.8	
2位	マイクロソフト	9495.1		19位	インテル	2646.1		36位	コカ・コーラ	2026.4	
3位	Amazon.com	9286.6		20位	シスコシステムズ	2480.1		37位	ユニオン・パシフィック	1976.4	
4位	アルファベット	8115.3		21位	マスターカード	2465.1		38位	中国移動通信	1963.6	
5位	ルダック	5300.0		22位	ジョンソン・エンド・ジョンソン	2410.7		39位	工業銀行	1935.0	
6位	シャー・フ	5150.1		23位	ライズコム	2387.1		40位	メルク	1897.8	
7位	アリババグループ	4805.4		24位	サムスン電子	2359.3		41位	コムキャスト	1896.9	
8位	テンセント	4755.1		25位	TSMC	2341.5		42位	オラクル	1866.7	
9位	フェイスブック	4360.8		26位	AT&T	2338.7		43位	トヨタ自動車	1787.6	
10位	ジョン・ジェー	3555.2		27位	シェブロン	2322.1		44位	ペプシ	1780.0	
11位	Johnson & Johnson	3500.1		28位	中国平安保険	2293.4		45位	LVMH	1762.0	
12位	エクソンモービル	3509.2		29位	ザ・ホーム・デポ	2258.2		46位	AB InBev	1753.0	
13位	中国工商銀行	2991.1		30位	中国建設銀行	2255.1		47位	HSBC	1749.2	
14位	ウォルマート	2937.7		31位	ロシュ・ホールディング	2242.9		48位	ノバルティス	1742.6	
15位	ネスレ	2903.0		32位	ユナイテッド・ヘルス	2179.2		49位	FEMSA	1713.4	
16位	バンク・オブ・アメリカ	2896.5		33位	ファイザー	2164.1		50位	Netflix	1647.5	
17位	VISA	2807.3		34位	ウェルズ・ファーゴ	2132.3		※時価総額：億ドル			

世界時価総額ランキング

(令和元年：2019年)

# 5. 投資と資産形成：世界時価総額&長者番付

世界時価総額ランキング(令和元年：2019年)

順位	企業名	時価総額	国地域	順位	企業名	時価総額	国地域	順位	企業名	時価総額	国地域
1位	アップル	9644.2		18位	P&G	2651.9		35位	ボーイング	2117.8	
2位	マイクロソフト	9495.1		19位	インテル	2646.1		36位	コカ・コーラ	2026.4	
3位	Amazon.com	9286.6		20位	シスコシステムズ	2480.1		37位	ユニオン・パシフィック	1976.4	
4位	アルファベット	8115.3		21位	マスターカード	2465.1		38位	中国移動通信	1963.6	
5位	ロイヤル・ダッチ・シェル	5368.5		22位	ベライゾン	2410.7		39位	中国農業銀行	1935.0	
6位	パークシャー・ハサウェイ	5150.1		23位	ウォルト・ディズニー	2367.1		40位	メルク	1897.5	
7位	アリババグループ	4805.4		24位	サムスン電子	2359.3		41位	コムキャスト	1896.9	
8位	テンセント	4755.1		25位	TSMC	2341.5		42位	オラクル	1866.7	
9位	フェイスブック	4360.8		26位	AT&T	2338.7		43位	トヨタ自動車	1787.6	
10位	JPモルガン・チェース	3685.2		27位	シェブロン	2322.1		44位	ペプシコ	1772.5	
11位	Johnson & Johnson	3670.1		28位	中国平安保険	2293.4		45位	LVMH	1762.8	
12位	エクソンモービル	3509.2		29位	ザ・ホーム・デポ	2258.2		46位	AB InBev	1753.0	
13位	中国工商銀行	2991.1		30位	中国建設銀行	2255.1		47位	HSBC	1749.2	
14位	ウォルマート	2937.7		31位	ロシュ・ホールディング	2242.9		48位	ノバルティス	1742.6	
15位	ネスレ	2903.0		32位	ユナイテッド・ヘルス	2179.2		49位	FEMSA	1713.4	
16位	バンク・オブ・アメリカ	2896.5		33位	ファイザー	2164.1		50位	Netflix	1647.5	
17位	VISA	2807.3		34位	ウェルズ・ファーゴ	2132.3		※時価総額：億ドル			

# 5. 投資と資産形成：世界時価総額 & 長者番付

世界長者番付 1 位 (昭和 62 年：1987 年 - ) 出典：Forbes The World's Billionaires

年	氏名	所属	資産総額	国籍	年	氏名	所属	資産総額	国籍
1987年	堤義明	西武グループ	200億ドル		2005年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	500億ドル	
1988年	堤義明	西武グループ	189億ドル		2006年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	500億ドル	
1989年	堤義明	西武グループ	150億ドル		2007年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	560億ドル	
1990年	堤義明	西武グループ	160億ドル		2008年	ウォーレン・バフェット	バークシャー・ハサウェイ	620億ドル	
1991年	森泰吉郎	森ビル	150億ドル		2009年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	400億ドル	
1992年	森泰吉郎	森ビル	140億ドル		2010年	カルロス・スリム・ヘル	アメリカ・モービル	735億ドル	
1993年	堤義明	西武グループ	90億ドル		2011年	カルロス・スリム・ヘル	アメリカ・モービル	740億ドル	
1994年	堤義明	西武グループ	85億ドル		2012年	カルロス・スリム・ヘル	アメリカ・モービル	690億ドル	
1995年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	129億ドル		2013年	カルロス・スリム・ヘル	アメリカ・モービル	730億ドル	
1996年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	180億ドル		2014年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	760億ドル	
1997年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	300億ドル		2015年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	720億ドル	
1998年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	510億ドル		2016年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	750億ドル	
1999年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	900億ドル		2017年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	860億ドル	
2000年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	600億ドル		2018年	ジェフ・ベゾス	アマゾン・ドット・コム	1,120億ドル	
2001年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	587億ドル		2019年	ジェフ・ベゾス	アマゾン・ドット・コム	1,310億ドル	
2002年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	528億ドル		2020年	ジェフ・ベゾス	アマゾン・ドット・コム	1,130億ドル	
2003年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	407億ドル		2021年	ジェフ・ベゾス	アマゾン・ドット・コム	1,770億ドル	
2004年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	460億ドル		2022年	イーロン・マスク	テスラ / スペースX	2,190億ドル	

世界長者番付 1 位

(昭和 62 年：1987 年 - )

# 5. 投資と資産形成：世界時価総額&長者番付

世界長者番付1位（昭和62年：1987年-） 出典：Forbes The World's Billionaires

年	氏名	所属	資産総額	国籍	年	氏名	所属	資産総額	国籍
1987年	堤義明	西武グループ	200億ドル		2005年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	500億ドル	
1988年	堤義明	西武グループ	189億ドル		2006年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	500億ドル	
1989年	堤義明	西武グループ	150億ドル		2007年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	560億ドル	
1990年	堤義明	西武グループ	160億ドル		2008年	ウォーレン・バフェット	パークシャー・ハサウェイ	620億ドル	
1991年	森泰吉郎	森ビル	150億ドル		2009年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	400億ドル	
1992年	森泰吉郎	森ビル	130億ドル		2010年	カルロス・スリム・ヘル	アメリカ・モービル	535億ドル	
1993年	堤義明	西武グループ	90億ドル		2011年	カルロス・スリム・ヘル	アメリカ・モービル	740億ドル	
1994年	堤義明	西武グループ	85億ドル		2012年	カルロス・スリム・ヘル	アメリカ・モービル	690億ドル	
1995年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	129億ドル		2013年	カルロス・スリム・ヘル	アメリカ・モービル	730億ドル	
1996年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	180億ドル		2014年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	760億ドル	
1997年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	364億ドル		2015年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	792億ドル	
1998年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	510億ドル		2016年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	750億ドル	
1999年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	900億ドル		2017年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	860億ドル	
2000年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	600億ドル		2018年	ジェフ・ベゾス	アマゾン・ドット・コム	1,120億ドル	
2001年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	587億ドル		2019年	ジェフ・ベゾス	アマゾン・ドット・コム	1,310億ドル	
2002年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	528億ドル		2020年	ジェフ・ベゾス	アマゾン・ドット・コム	1,130億ドル	
2003年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	407億ドル		2021年	ジェフ・ベゾス	アマゾン・ドット・コム	1,770億ドル	
2004年	ビル・ゲイツ	マイクロソフト	460億ドル		2022年	イーロン・マスク	テスラ/スペースX	2,190億ドル	



# 5. 投資と資産形成：世界時価総額&長者番付

アメリカ合衆国（時価総額）TOP25 2024年12月31日時点		順位	日本（時価総額）TOP25 2024年12月31日時点	
Apple Inc.	38,635億ドル（610兆円）	1位	トヨタ自動車株式会社	49.69兆円
NVIDIA Corporation	33,554億ドル（530兆円）	2位	株式会社三菱UFJフィナンシャル・グループ	22.28兆円
Microsoft Corporation	32,009億ドル（506兆円）	3位	ソニーグループ株式会社	20.72兆円
Amazon.com, Inc.	23,527億ドル（372兆円）	4位	株式会社リクルートホールディングス	18.39兆円
Tesla, Inc.	13,857億ドル（219兆円）	5位	株式会社日立製作所	18.25兆円
Meta Platforms, Inc.	13,076億ドル（207兆円）	6位	株式会社ファーストリテイリング	17.13兆円
Broadcom Inc.	11,332億ドル（179兆円）	7位	株式会社キーエンス	15.72兆円
Alphabet Inc.	11,263億ドル（178兆円）	8位	株式会社三井住友フィナンシャルグループ	14.77兆円
Eli Lilly and Company	7,435億ドル（117兆円）	9位	日本電信電話株式会社	14.31兆円
Walmart Inc.	7,363億ドル（116兆円）	10位	ソフトバンクグループ株式会社	13.50兆円
JPMorgan Chase & Co.	6,790億ドル（107兆円）	11位	伊藤忠商事株式会社	12.41兆円
Berkshire Hathaway Inc.	6,064億ドル（96兆円）	12位	任天堂株式会社	12.03兆円
Visa Inc.	5,511億ドル（87兆円）	13位	中外製薬株式会社	11.75兆円
Mastercard Inc.	4,847億ドル（77兆円）	14位	東京エレクトロン株式会社	11.41兆円
Oracle Corporation	4,726億ドル（75兆円）	15位	東京海上ホールディングス株式会社	11.33兆円
UnitedHealth Group Incorporated	4,693億ドル（74兆円）	16位	KDDI株式会社	11.05兆円
Exxon Mobil Corporation	4,680億ドル（74兆円）	17位	信越化学工業株式会社	10.51兆円
Costco Wholesale Corporation	4,171億ドル（66兆円）	18位	三菱商事株式会社	10.47兆円
The Procter & Gamble Company	3,993億ドル（63兆円）	19位	株式会社みずほフィナンシャルグループ	9.83兆円
The Home Depot, Inc.	3,903億ドル（62兆円）	20位	三井物産株式会社	9.83兆円
Netflix	3,879億ドル（61兆円）	21位	ソフトバンク株式会社	9.49兆円
Johnson & Johnson	3,492億ドル（55兆円）	22位	第一三共株式会社	8.47兆円
Bank of America Corporation	3,402億ドル（53兆円）	23位	日本たばこ産業株式会社	8.16兆円
Salesforce, Inc.	3,239億ドル（51兆円）	24位	本田技研工業株式会社	8.10兆円
AbbVie Inc.	3,146億ドル（50兆円）	25位	三菱重工業株式会社	7.50兆円

# 5. 投資と資産形成：世界時価総額&長者番付

アメリカ合衆国（時価総額）TOP25 2024年12月31日時点		順位	日本（時価総額）TOP25 2024年12月31日時点	
Apple Inc.	38,635億ドル（610兆円）	1位	トヨタ自動車株式会社	49.69兆円
NVIDIA Corporation	33,554億ドル（530兆円）	2位	株式会社三菱UFJフィナンシャル・グループ	22.28兆円
Microsoft Corporation	32,009億ドル（506兆円）	3位	ソニーグループ株式会社	20.72兆円
Amazon.com, Inc.	23,527億ドル（372兆円）	4位	株式会社リクルートホールディングス	18.39兆円
Tesla, Inc.	13,857億ドル（219兆円）	5位	株式会社日立製作所	18.25兆円
Meta Platforms, Inc.	13,076億ドル（207兆円）	6位	株式会社ファーストリテイリング	17.13兆円
Broadcom Inc.	11,332億ドル（179兆円）	7位	株式会社キーエンス	15.72兆円
Alphabet Inc.	11,263億ドル（178兆円）	8位	株式会社三井住友フィナンシャルグループ	14.77兆円
Eli Lilly and Company	7,435億ドル（117兆円）	9位	日本電信電話株式会社	14.31兆円
Walmart Inc.	7,363億ドル（116兆円）	10位	ソフトバンクグループ株式会社	13.50兆円
JPMorgan Chase & Co.	6,790億ドル（107兆円）	11位	伊藤忠商事株式会社	12.41兆円
Berkshire Hathaway Inc.	6,064億ドル（96兆円）	12位	任天堂株式会社	12.03兆円
Visa Inc.	5,511億ドル（87兆円）	13位	中外製薬株式会社	11.75兆円
Mastercard Inc.	4,847億ドル（77兆円）	14位	東京エレクトロン株式会社	11.41兆円
Oracle Corporation	4,726億ドル（75兆円）	15位	東京海上ホールディングス株式会社	11.33兆円
UnitedHealth Group Incorporated	4,693億ドル（74兆円）	16位	KDDI株式会社	11.05兆円
Exxon Mobil Corporation	4,680億ドル（74兆円）	17位	信越化学工業株式会社	10.51兆円
Costco Wholesale Corporation	4,171億ドル（66兆円）	18位	三菱商事株式会社	10.47兆円
The Procter & Gamble Company	3,993億ドル（63兆円）	19位	株式会社みずほフィナンシャルグループ	9.83兆円
The Home Depot, Inc.	3,903億ドル（62兆円）	20位	三井物産株式会社	9.83兆円
Netflix	3,879億ドル（61兆円）	21位	ソフトバンク株式会社	9.49兆円
Johnson & Johnson	3,492億ドル（55兆円）	22位	第一三共株式会社	8.47兆円
Bank of America Corporation	3,402億ドル（53兆円）	23位	日本たばこ産業株式会社	8.16兆円
Salesforce, Inc.	3,239億ドル（51兆円）	24位	本田技研工業株式会社	8.10兆円
AbbVie Inc.	3,146億ドル（50兆円）	25位	三菱重工業株式会社	7.50兆円

# 5. 投資と資産形成：世界時価総額&長者番付

アメリカ合衆国（時価総額）TOP25 2024年12月31日時点			日本（時価総額）TOP25 2024年12月31日時点		
会社名	時価総額	順位	会社名	時価総額	順位
Apple Inc.	38,635億ドル (610兆円)	1位	トヨタ自動車株式会社	49.69兆円	1位
NVIDIA Corporation	33,554億ドル (530兆円)	2位	株式会社三菱UFJフィナンシャル・グループ	22.28兆円	2位
Microsoft Corporation	32,009億ドル (506兆円)	3位	ソニー株式会社	17.23兆円	3位
Amazon.com, Inc.	23,527億ドル (372兆円)	4位	株式会社リクルートホールディングス	18.39兆円	4位
Tesla, Inc.	13,857億ドル (219兆円)	5位	株式会社日立製作所	18.25兆円	5位
Meta Platforms, Inc.	13,076億ドル (207兆円)	6位	株式会社ファーストリテイリング	17.1兆円	6位
Broadcom Inc.	11,332億ドル (179兆円)	7位	株式会社キーエンス	15.72兆円	7位
Alphabet Inc.	11,263億ドル (178兆円)	8位	株式会社三井住友フィナンシャルグループ	14.77兆円	8位
Eli Lilly and Company	7,435億ドル (117兆円)	9位	日本電気株式会社	14.3兆円	9位
Walmart Inc.	7,363億ドル (116兆円)	10位	ソフトバンクグループ株式会社	13.50兆円	10位
JPMorgan Chase & Co.	6,790億ドル (107兆円)	11位	伊藤忠商事株式会社	12.41兆円	11位
Berkshire Hathaway Inc.	6,064億ドル (96兆円)	12位	任天堂株式会社	12.03兆円	12位
Visa Inc.	5,511億ドル (87兆円)	13位	中外製薬株式会社	11.75兆円	13位
Mastercard Inc.	4,847億ドル (77兆円)	14位	東京エレクトロン株式会社	11.41兆円	14位
Oracle Corporation	4,726億ドル (75兆円)	15位	東京海上ホールディングス株式会社	11.33兆円	15位
UnitedHealth Group Incorporated	4,693億ドル (74兆円)	16位	KDDI株式会社	11.05兆円	16位
Exxon Mobil Corporation	4,680億ドル (74兆円)	17位	信越化学工業株式会社	10.51兆円	17位
Costco Wholesale Corporation	4,171億ドル (66兆円)	18位	三菱商事株式会社	10.47兆円	18位
The Procter & Gamble Company	3,993億ドル (63兆円)	19位	株式会社みずほフィナンシャルグループ	9.83兆円	19位
The Home Depot, Inc.	3,903億ドル (62兆円)	20位	三井物産株式会社	9.83兆円	20位
Netflix	3,879億ドル (61兆円)	21位	ソフトバンク株式会社	9.49兆円	21位
Johnson & Johnson	3,492億ドル (55兆円)	22位	第一三共株式会社	8.47兆円	22位
Bank of America Corporation	3,402億ドル (53兆円)	23位	住友工業株式会社	8.10兆円	23位
Salesforce, Inc.	3,239億ドル (51兆円)	24位	本田技研工業株式会社	8.10兆円	24位
AbbVie Inc.	3,146億ドル (50兆円)	25位	三菱重工業株式会社	7.50兆円	25位

日本でたくさんの  
スタートアップ  
が誕生すること



これまでも  
これからも  
今日この場所から！

# 5. 投資と資産形成：積立投資

## 資産形成

投資元本が少なくても時間が補う

効率的運用

$$( \text{収入} - \text{支出} ) + ( \text{純資産} \times \text{利回} )$$

投資

時は金なり

Key Factor for Success : 時間

# 5. 投資と資産形成：積立投資

## 資産形成

毎月積立額

68,000円

積立期間

40年

リターン

10.88%

(S&P500平均リターン)

**563,444,724円**

≪総支払額:3,264万円≫

※税金・手数料等を除く

毎月積立額

20,000円

積立期間

40年

リターン

10.88%

(S&P500平均リターン)

**165,719,037円**

≪総支払額:960万円≫

※税金・手数料等を除く

毎月積立額

10,000円

積立期間

40年

リターン

10.88%

(S&P500平均リターン)

**82,859,518円**

≪総支払額:480万円≫

※税金・手数料等を除く

# 複利の魔法 (Snowball Effect)

# 5. 投資と資産形成：積立投資

## 時は金なり

毎月積立額

10,000円

積立期間

10年

リターン

10.88%

(S&P500平均リターン)

**2,154,942円**

≪総支払額:120万円≫

※税金・手数料等を除く

毎月積立額

10,000円

積立期間

20年

リターン

10.88%

(S&P500平均リターン)

**8,520,242円**

≪総支払額:240万円≫

※税金・手数料等を除く

毎月積立額

10,000円

積立期間

40年

リターン

10.88%

(S&P500平均リターン)

**82,859,518円**

≪総支払額:480万円≫

※税金・手数料等を除く

# 複利の魔法 (Snowball Effect)

# 5. 投資と資産形成：積立投資

## 時は金なり

毎月積立額

100円

積立期間

60年

リターン

10.88%

(S&P500平均リターン)

**7,314,712円**

≪総支払額:7万2千円≫

※税金・手数料等を除く

毎月積立額

1,000円

積立期間

60年

リターン

10.88%

(S&P500平均リターン)

**73,147,115円**

≪総支払額:72万円≫

※税金・手数料等を除く

毎月積立額

10,000円

積立期間

60年

リターン

10.88%

(S&P500平均リターン)

**731,471,145円**

≪総支払額:720万円≫

※税金・手数料等を除く

# 複利の魔法 (Snowball Effect)

# 5. 投資と資産形成：積立投資

## 65歳の時資産額が多いのは？

**ジャック：Jack（キリギリス）**

**18歳－24歳**

**毎年100万円投資**

**V.S.**

**ジル：Jill（アリ）**

**25歳－65歳**

**毎年100万円投資**

資産額	1871年	1871年－2020年平均	年齢	投資額	資産額	資産額
1,108,800円	1,000,000円	1,000,000円	18歳	0円	0円	0円
2,338,237円	2,000,000円	1,000,000円	19歳	0円	0円	0円
3,701,438円	3,000,000円	1,000,000円	20歳	0円	0円	0円
5,212,954円	4,000,000円	1,000,000円	21歳	0円	0円	0円
6,888,923円	5,000,000円	1,000,000円	22歳	0円	0円	0円
8,747,238円	6,000,000円	1,000,000円	23歳	0円	0円	0円
10,807,738円	7,000,000円	1,000,000円	24歳	0円	0円	0円
11,983,620円	7,000,000円	0円	25歳	1,000,000円	1,000,000円	1,108,800円
13,287,438円	7,000,000円	0円	26歳	2,000,000円	2,000,000円	2,338,237円
14,733,111円	7,000,000円	0円	27歳	3,000,000円	3,000,000円	3,701,438円
16,336,073円	7,000,000円	0円	28歳	4,000,000円	4,000,000円	5,212,954円
18,113,438円	7,000,000円	0円	29歳	5,000,000円	5,000,000円	6,888,923円
20,084,180円	7,000,000円	0円	30歳	6,000,000円	6,000,000円	8,747,238円
22,269,339円	7,000,000円	0円	31歳	7,000,000円	7,000,000円	10,807,738円
24,692,243円	7,000,000円	0円	32歳	8,000,000円	8,000,000円	13,092,420円
27,378,759円	7,000,000円	0円	33歳	9,000,000円	9,000,000円	15,625,675円
30,357,568円	7,000,000円	0円	34歳	10,000,000円	10,000,000円	18,434,549円
33,660,471円	7,000,000円	0円	35歳	11,000,000円	11,000,000円	21,549,027円
37,322,731円	7,000,000円	0円	36歳	12,000,000円	12,000,000円	25,002,362円
41,383,444円	7,000,000円	0円	37歳	13,000,000円	13,000,000円	28,831,419円
45,885,963円	7,000,000円	0円	38歳	14,000,000円	14,000,000円	33,077,077円
50,878,355円	7,000,000円	0円	39歳	15,000,000円	15,000,000円	37,784,663円
56,413,920円	7,000,000円	0円	40歳	16,000,000円	16,000,000円	43,004,434円
62,551,755円	7,000,000円	0円	41歳	17,000,000円	17,000,000円	48,792,117円

# 5. 投資と資産形成：積立投資

ジャック：Jack（キリギリス）			年齢 年利：10.88 S&P500 1871年 - 2020年平均	ジル：Jill（アリ）		
資産額	投資元本	年間投資額		年間投資額	投資元本	資産額
1,108,800円	1,000,000円	1,000,000円	18歳	0円	0円	0円
2,338,237円	2,000,000円	1,000,000円	19歳	0円	0円	0円
3,701,438円	3,000,000円	1,000,000円	20歳	0円	0円	0円
5,212,954円	4,000,000円	1,000,000円	21歳	0円	0円	0円
6,888,923円	5,000,000円	1,000,000円	22歳	0円	0円	0円
8,747,238円	6,000,000円	1,000,000円	23歳	0円	0円	0円
10,807,738円	7,000,000円	1,000,000円	24歳	0円	0円	0円
11,983,620円	7,000,000円	0円	25歳	1,000,000円	1,000,000円	1,108,800円
13,287,438円	7,000,000円	0円	26歳	1,000,000円	2,000,000円	2,338,237円
14,733,111円	7,000,000円	0円	27歳	1,000,000円	3,000,000円	3,701,438円
16,336,073円	7,000,000円	0円	28歳	1,000,000円	4,000,000円	5,212,954円
18,113,438円	7,000,000円	0円	29歳	1,000,000円	5,000,000円	6,888,923円
20,084,180円	7,000,000円	0円	30歳	1,000,000円	6,000,000円	8,747,238円
22,269,339円	7,000,000円	0円	31歳	1,000,000円	7,000,000円	10,807,738円
24,692,243円	7,000,000円	0円	32歳	1,000,000円	8,000,000円	13,092,420円
27,378,759円	7,000,000円	0円	33歳	1,000,000円	9,000,000円	15,625,675円
30,357,568円	7,000,000円	0円	34歳	1,000,000円	10,000,000円	18,434,549円
33,660,471円	7,000,000円	0円	35歳	1,000,000円	11,000,000円	21,549,027円
37,322,731円	7,000,000円	0円	36歳	1,000,000円	12,000,000円	25,002,362円
41,383,444円	7,000,000円	0円	37歳	1,000,000円	13,000,000円	28,831,419円
45,885,963円	7,000,000円	0円	38歳	1,000,000円	14,000,000円	33,077,077円
50,878,355円	7,000,000円	0円	39歳	1,000,000円	15,000,000円	37,784,663円
56,413,920円	7,000,000円	0円	40歳	1,000,000円	16,000,000円	43,004,434円
62,551,755円	7,000,000円	0円	41歳	1,000,000円	17,000,000円	48,792,117円

# 5. 投資と資産形成：積立投資

ジャック：Jack（キリギリス）			年齢 年利：10.88 S&P500 1871年 - 2020年平均	ジル：Jill（アリ）		
資産額	投資元本	年間投資額		年間投資額	投資元本	資産額
69,357,386円	7,000,000円	0円	42歳	1,000,000円	18,000,000円	55,209,499円
76,903,469円	7,000,000円	0円	43歳	1,000,000円	19,000,000円	62,325,092円
85,270,567円	7,000,000円	0円	44歳	1,000,000円	20,000,000円	70,214,862円
94,548,004円	7,000,000円	0円	45歳	1,000,000円	21,000,000円	78,963,039円
104,834,827円	7,000,000円	0円	46歳	1,000,000円	22,000,000円	88,663,018円
116,240,857円	7,000,000円	0円	47歳	1,000,000円	23,000,000円	99,418,354円
128,887,862円	7,000,000円	0円	48歳	1,000,000円	24,000,000円	111,343,871円
142,910,861円	7,000,000円	0円	49歳	1,000,000円	25,000,000円	124,566,885円
158,459,563円	7,000,000円	0円	50歳	1,000,000円	26,000,000円	139,228,562円
175,699,963円	7,000,000円	0円	51歳	1,000,000円	27,000,000円	155,485,429円
194,816,119円	7,000,000円	0円	52歳	1,000,000円	28,000,000円	173,511,044円
216,012,113円	7,000,000円	0円	53歳	1,000,000円	29,000,000円	193,497,845円
239,514,231円	7,000,000円	0円	54歳	1,000,000円	30,000,000円	215,659,211円
265,573,379円	7,000,000円	0円	55歳	1,000,000円	31,000,000円	240,231,733円
294,467,763円	7,000,000円	0円	56歳	1,000,000円	32,000,000円	267,477,746円
326,505,855円	7,000,000円	0円	57歳	1,000,000円	33,000,000円	297,688,124円
362,029,693円	7,000,000円	0円	58歳	1,000,000円	34,000,000円	331,185,392円
401,418,523円	7,000,000円	0円	59歳	1,000,000円	35,000,000円	368,327,163円
445,092,858円	7,000,000円	0円	60歳	1,000,000円	36,000,000円	409,509,958円
493,518,961円	7,000,000円	0円	61歳	1,000,000円	37,000,000円	455,173,442円
547,213,824円	7,000,000円	0円	62歳	1,000,000円	38,000,000円	505,805,112円
606,750,688円	7,000,000円	0円	63歳	1,000,000円	39,000,000円	561,945,509円
672,765,163円	7,000,000円	0円	64歳	1,000,000円	40,000,000円	624,193,980円
<b>745,962,013円</b>	7,000,000円	0円	65歳	1,000,000円	41,000,000円	<b>693,215,085円</b>

# 5. 投資と資産形成：積立投資

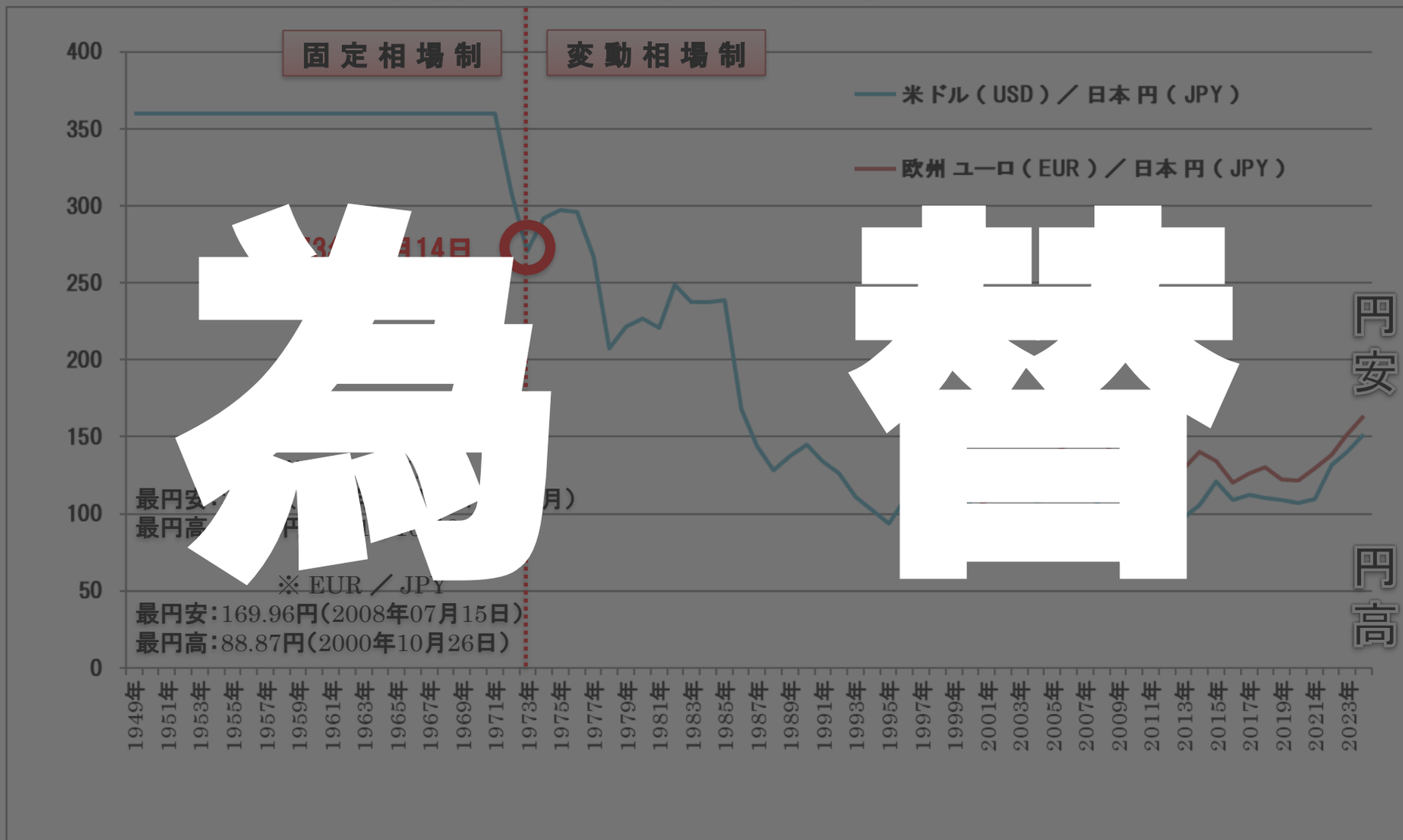
ジャック：ジャックにジルは永遠に追いつくことができない (注) (アリ)

The Power of Time in the Market, Not Timing the Market.

投資元本	年間投資額	年齢	年間投資額	投資元本	資産総額	
1,250,209,512円	7,000,000円	0円	70歳	1,000,000円	46,000,000円	1,168,696,197円
...	...	0円	...	...	...	...
2,095,312,892円	7,000,000円	0円	75歳	1,000,000円	51,000,000円	1,965,587,944円
...	...	0円	...	...	...	...
3,511,680,301円	7,000,000円	0円	80歳	1,000,000円	56,000,000円	3,301,154,264円
...	...	0円	...	...	...	...
5,885,468,745円	7,000,000円	0円	85歳	1,000,000円	61,000,000円	5,539,522,473円
...	...	0円	...	...	...	...
9,863,865,552円	7,000,000円	0円	90歳	1,000,000円	66,000,000円	9,290,959,107円
...	...	0円	...	...	...	...
16,531,536,880円	7,000,000円	0円	95歳	1,000,000円	71,000,000円	15,578,252,130円
...	...	0円	...	...	...	...
27,706,350,040円	7,000,000円	0円	100歳	1,000,000円	76,000,000円	26,115,562,880円
...	...	0円	...	...	...	...
46,434,994,990円	7,000,000円	0円	105歳	1,000,000円	81,000,000円	43,775,773,320円
...	...	0円	...	...	...	...
77,823,630,940円	7,000,000円	0円	110歳	1,000,000円	86,000,000円	73,373,745,700円
...	...	0円	...	...	...	...
130,430,024,500円	7,000,000円	0円	115歳	1,000,000円	91,000,000円	122,979,041,900円
...	...	0円	...	...	...	...
218,596,730,500円	7,000,000円	0円	120歳	1,000,000円	96,000,000円	206,116,000,600円
...	...	0円	...	...	...	...
366,361,432,500円	7,000,000円	0円	125歳	1,000,000円	101,000,000円	345,450,999,800円
...	...	0円	...	...	...	...

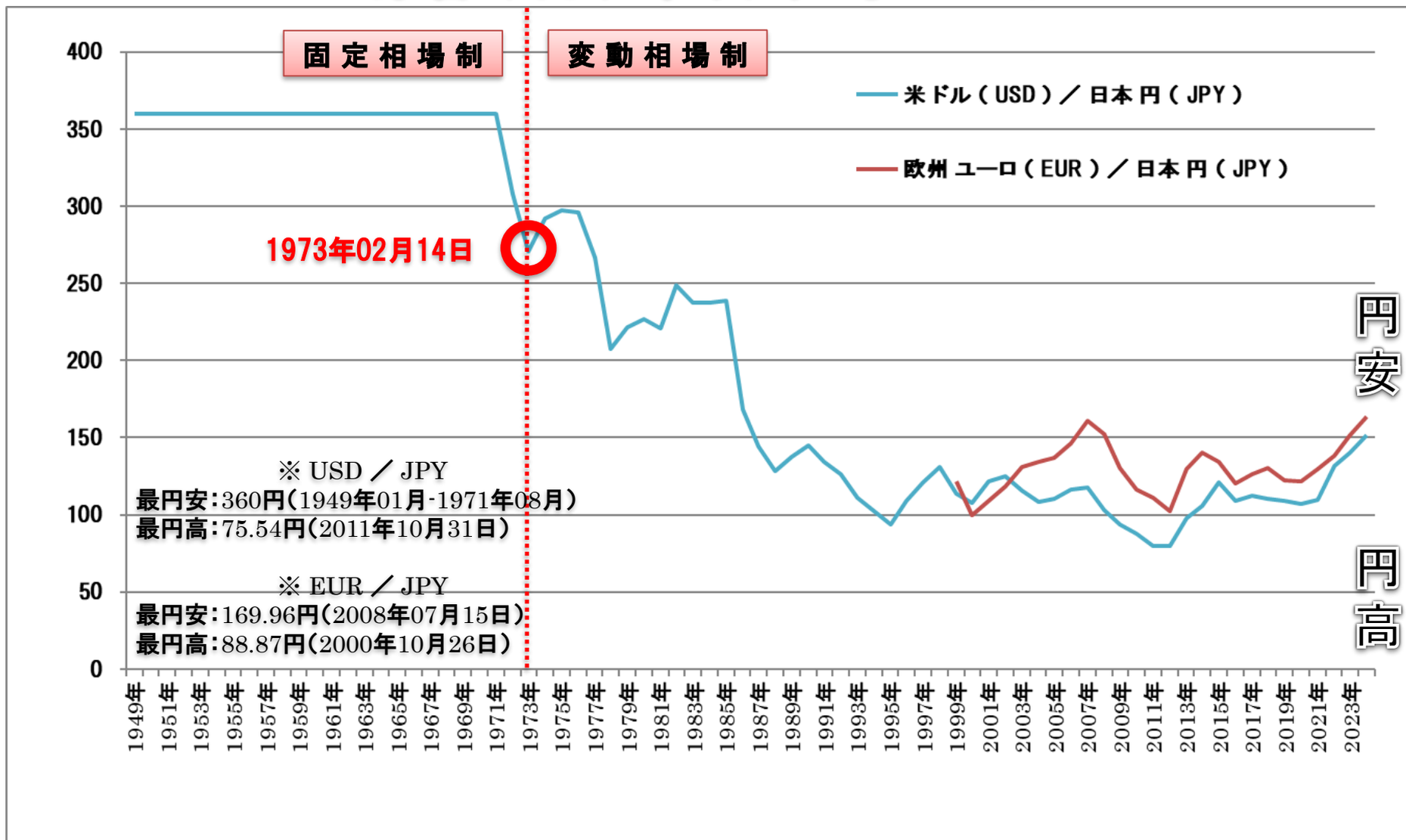
# 5. 投資と資産形成：為替

為替(円)年次平均レート



# 5. 投資と資産形成：為替

## 為替（円）年次平均レート



# 5. 投資と資産形成：為替

米ドル（USD）／日本円（JPY） ※年平均レート

1949年	360円	1975年	297円	2001年	122円						
1950年	360円	1976年	296円	2002年	125円						
1951年	360円	1977年	267円	2003年	116円						
1952年	360円	1978年	208円	2004年	108円						
1953年	360円	1979年	221円	2005年	110円						
1954年	360円	1980年	227円	2006年	116円						
1955年	360円	1981年	221円	2007年	118円						
1956年	360円	1982年	249円	2008年	103円						
1957年	360円	1983年	237円	2009年	94円						
1958年	360円	1984年	238円	2010年	88円						
1959年	360円	1985年	239円	2011年	80円						
1960年	360円	1986年	169円	2012年	80円						
1961年	360円	1987年	145円	2013年	98円						
1962年	360円	1988年	128円	2014年	106円						
1963年	360円	1989年	138円	2015年	121円						
1964年	360円	1990年	145円	2016年	109円						
1965年	360円	1991年	135円	2017年	112円						
1966年	360円	1992年	127円	2018年	110円						
1967年	360円	1993年	111円	2019年	109円						
1968年	360円	1994年	102円	2020年	107円					最高値	80円
1969年	360円	1995年	94円	2021年	110円						(2011年)
1970年	360円	1996年	109円	2022年	131円					最低値	360円
1971年	360円	1997年	121円	2023年	140円						(1949年)
1972年	308円	1998年	125円	2024年	151円					中央値	151円
1973年	271円	1999年	114円	2025年	150円						(2024年)
1974年	292円	2000年	108円							平均値	215円

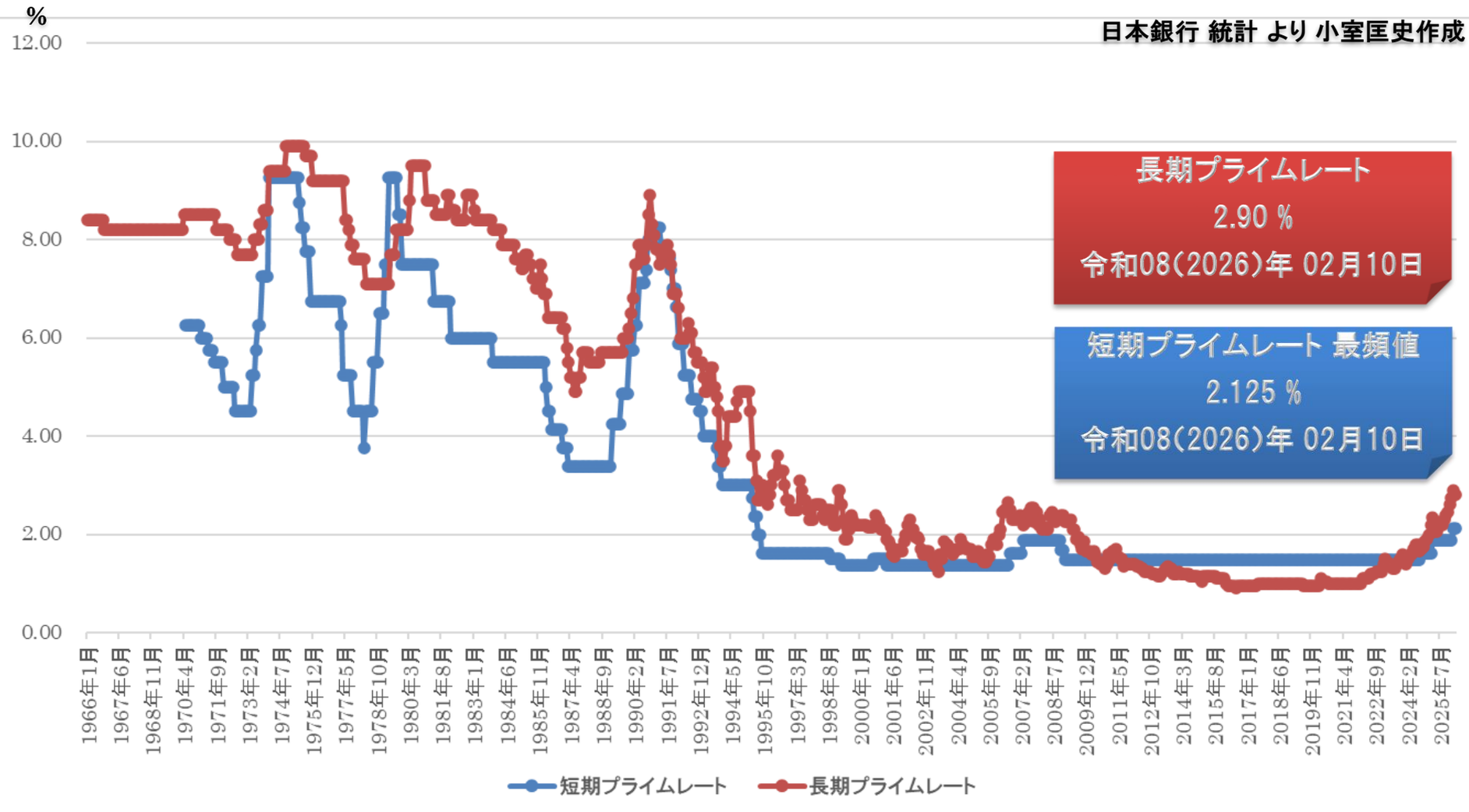
# 5. 投資と資産形成：為替

欧州ユーロ（EUR）／日本円（JPY） ※年平均レート

1999年	122円	2025年	164円								
2000年	100円										
2001年	109円										
2002年	118円										
2003年	131円										
2004年	134円										
2005年	137円										
2006年	146円										
2007年	161円										
2008年	152円										
2009年	130円										
2010年	116円										
2011年	111円										
2012年	103円										
2013年	130円										
2014年	141円										
2015年	134円									最高値	100円
2016年	120円										(2000年)
2017年	127円									最低値	161円
2018年	130円										(2007年)
2019年	122円									中央値	130円
2020年	122円										(2009年)
2021年	130円										(2013年)
2022年	138円										(2018年)
2023年	152円										(2021年)
2024年	164円									平均値	131円

# 5. 投資と資産形成：為替

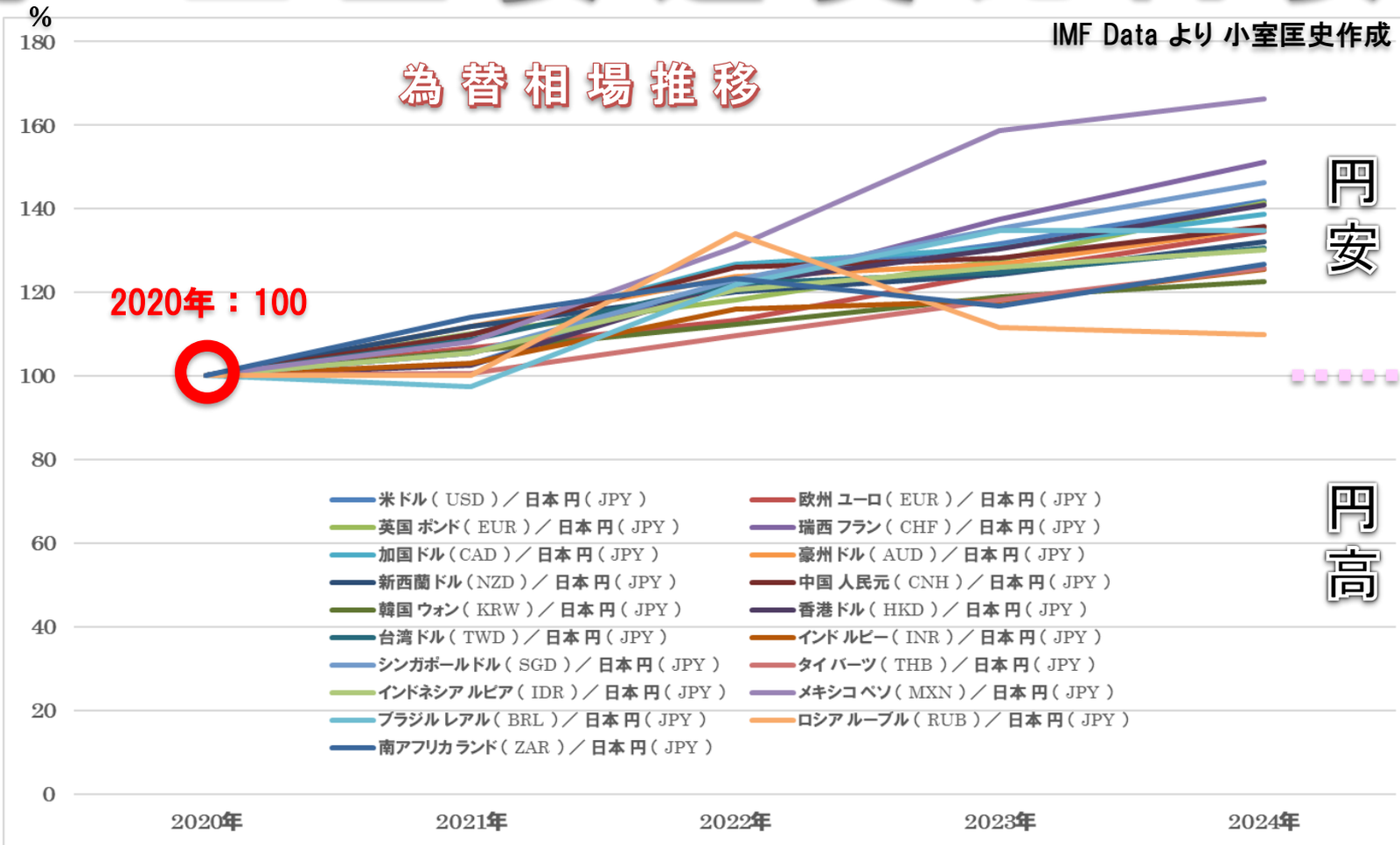
## 日本長期プライムレートと短期プライムレート推移



# 5. 投資と資産形成：為替

## 円弱：全主要通貨比円安

	増減率※
米国	142%
欧州	134%
英国	141%
瑞西	151%
加国	139%
豪州	136%
新西蘭	132%
中国	136%
韓国	123%
香港	141%
台湾	131%
印度	125%
星港	146%
泰国	126%
印尼	130%
墨西哥	166%
巴西	135%
露西亞	110%
南阿	127%



※ 2020年を100として2024年までの増減率を算出 例：米国ドル (USD) / 日本円 (JPY)

# 5. 投資と資産形成：為替

## 円弱：全主要通貨比円安

実効為替レート指数※



※ 主要通貨に対する相対的な通貨の実力を測るための総合的な指標

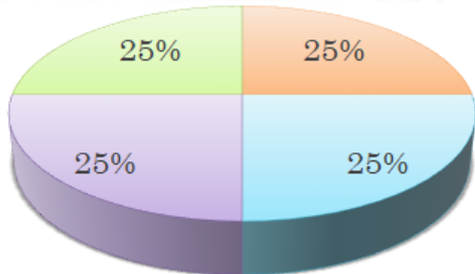
※ 2020年を100として1980年 - 2024年までの増減率を算出 実効為替レート（月次）

# 5. 投資と資産形成：為替

円弱：全日要弱比円安  
(国力 円弱 低下)

安い日本 | 高い海外  
(物価高 / 貿易赤字拡大 / 貧困化)

GPIF (:Government Pension Investment Fund) ポートフォリオ



年金積立金管理運用独立行政法人

国内債券 外国債券 外国株式 国内株式



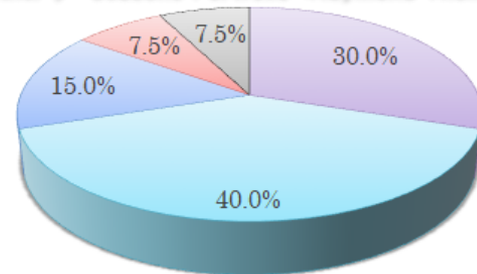
《 将来対策 》

自己最適・最善の  
独自ポートフォリオ構築

\* リスク分散 \*

2024年までの増

All Weather / Seasons Portfolio <Raymond Thomas Dalio>



Bridgewater Associates, LP

国内株式 国内長期債券 外国中期債権 ゴールド 商品

# 6. 年金等：公的年金と資産運用

一般NISA / つみたてNISA / 投資信託 / 年金保険 / 預貯金 等

## 資産運用

短期 / 中期 / 長期

※2021年04月01日時点  
年金上限  
★選択時の退職所得  
控除から控除される年金等

### 1. 老後資金

### 2. 収入補完

### 3. FIRE

第1号被保険者  
自営業 / 学生等

第2号被保険者  
会社員

第2号被保険者  
公務員

第3号被保険者  
第2号の配偶者

※以外

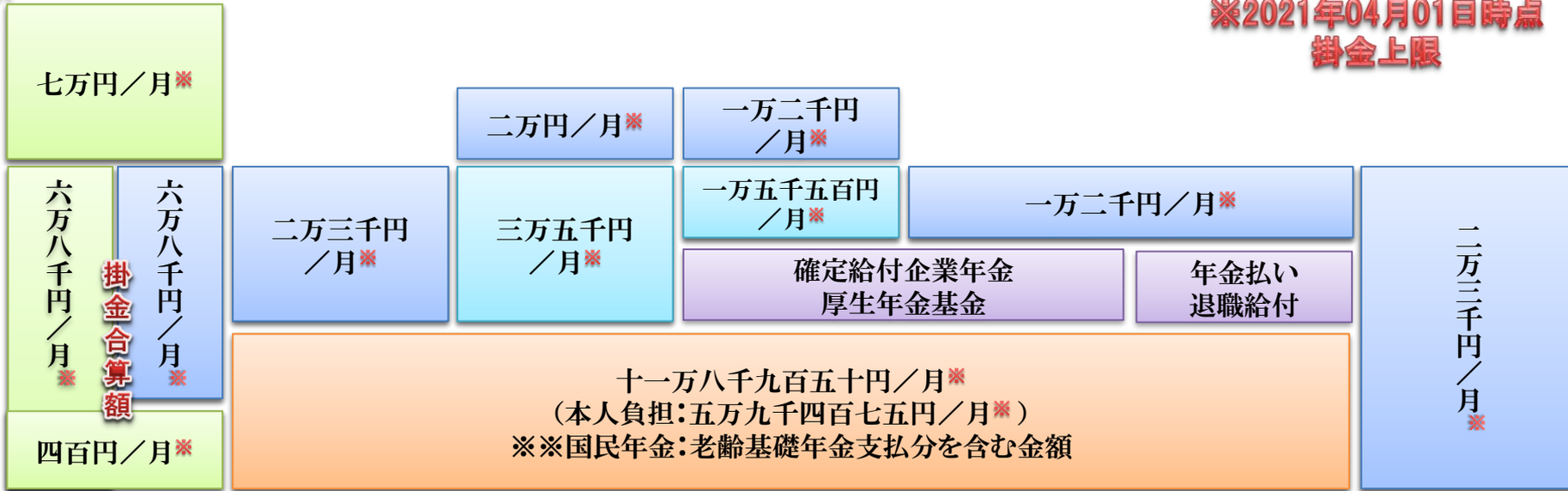
※公的年金等控除が受けられる年金など



# 6. 年金等：公的年金と資産運用

一般NISA / つみたてNISA / 各種投資 / 民間の個人年金保険 / 預貯金 等

※2021年04月01日時点  
掛金上限



一万六千六百十円/月\*

第1号被保険者  
自営業/学生等

第2号被保険者  
会社員

第2号被保険者  
公務員

第3号被保険者  
第2号の配偶者

※以外

※公的年金等控除が受けられる年金など

# 6. 年金等：公的年金と資産運用

## 人生における

一般NISA / つみたてNISA / 個人型確定拠出年金 / 企業型確定拠出年金 / 個人型確定給付年金 / 預貯金等

\*以外

\*公的年金等控除が受けられる年金など

★一括受取選択時 退職所得控除が受けられる年金等

どの**ステージ**で

どの位の**期間**を使って

どの程度の**リスク**を取って

どの程度の**リターン**を期待するか？

小規模企業共済★  
(分割受取)  
《事業者限定》

国民年金基金

確定拠出年金★  
個人型

個人型  
確定拠出年金  
(個人型DC)★

企業型  
確定拠出年金  
(企業型DC)★

確定給付企業年金(DB)  
厚生年金基金

年金払い  
退職給付

確定拠出年金★  
個人型

付加年金

第1号被保険者  
自営業

会社員

第2号被保険者  
公務員

第3号被保険者  
第2号の配偶者

# 6. 年金等：国民年金

国民年金は、国民皆年金制度の基礎年金部分に相当する公的年金である。

対象：日本国内に住んでいる20歳以上60歳未満の全ての人(第1号・第2号・第3号)

支払額：月額17,510円<sup>†</sup> ※掛金限度額

受給額：月額69,308円<sup>‡</sup> ※65歳満額受取

# 国民年金

<sup>†</sup> 2025年04月－2026年03月の国民年金保険料を基に記載

20歳から60歳までの10年間保険料を納めていた場合

<sup>‡</sup> 2025年04月－2026年03月の国民年金受給額を基に記載

総支払額：480ヶ月

年間受給額：831,696円

参考：総支払額：480ヶ月×17,510円(2025年度)=8,404,800円

※国民年金<賦課方式>は定額のため物価スライド(増額・減額)がある

# (2025年度時点)

- 猶予制度や免除制度
- 障害年金や遺族年金の受給権

- 賦課方式による世代間格差
- 受給資格期間が10年以上が条件

# 6. 年金等：国民年金

国民年金は、国民皆年金制度の基礎年金部分に相当する公的年金である。

対象：日本国内に住んでいる20歳以上60歳未満の全ての人(第1号・第2号・第3号)

支払額：月額17,510円<sup>†</sup> ※掛金限度額

受給額：月額69,308円<sup>‡</sup> ※65歳満額受取

<sup>†</sup> 2025年04月－2026年03月の国民年金保険料を基に記載

20歳から60歳までの40年間保険料を納めていた場合

<sup>‡</sup> 2025年04月－2026年03月の国民年金受給額を基に記載

総支払額：480ヶ月×★★円＝◎◎円

年間受給額：831,700円

参考：総支払額：480ヶ月×17,510円(2025年度)＝8,404,800円

※国民年金《賦課方式》は定額のため物価スライド(増額・減額)がある

## 主要なメリット

- 保険料と国庫負担(税金5割)で運営
- 猶予制度や免除制度
- 障害年金や遺族年金の受給権

## 主要なデメリット

- 死亡年齢により損の可能性
- 賦課方式による世代間格差
- 受給資格期間が10年以上が条件

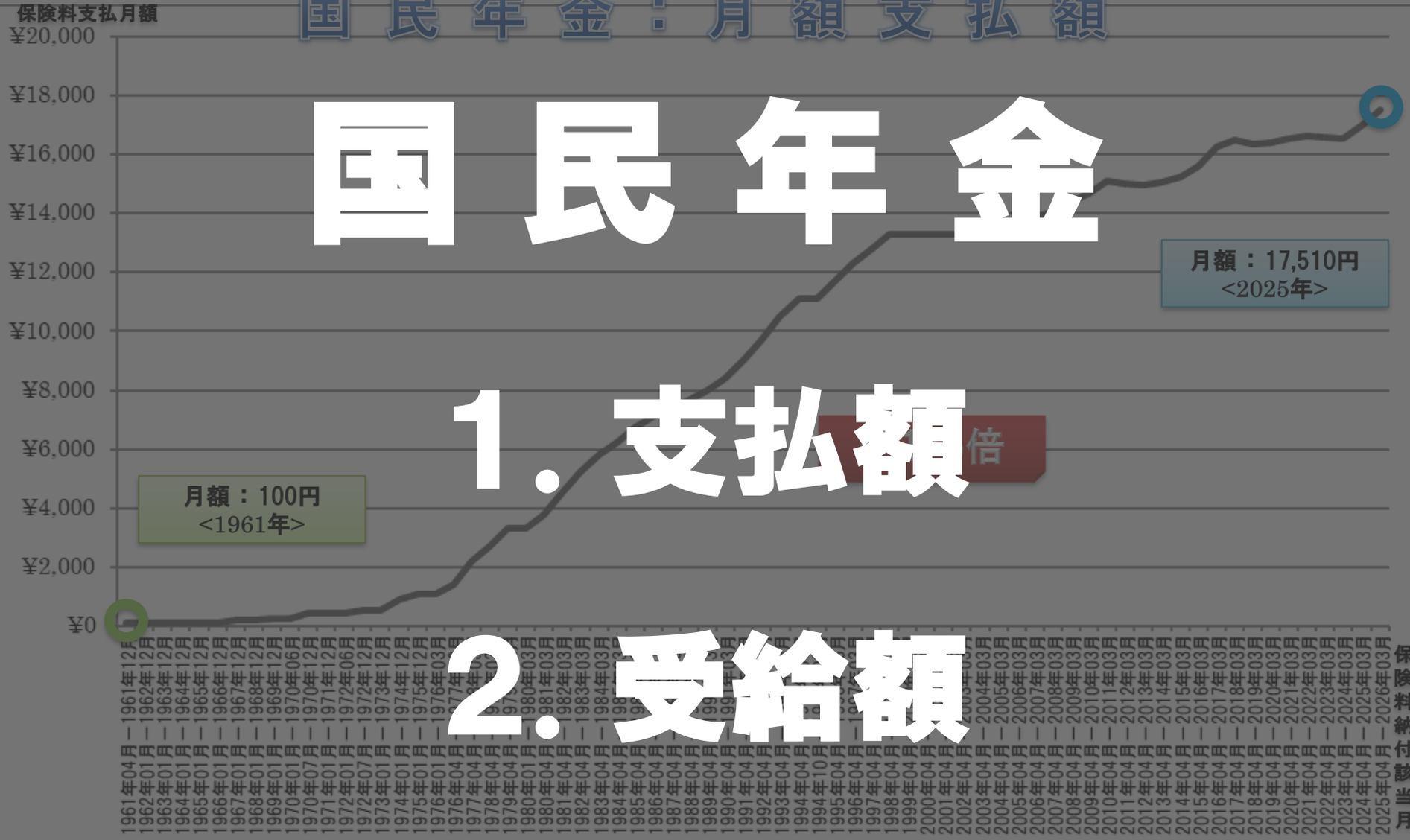
# 6. 年金等：国民年金

## 国民年金：月額支払額

# 国民年金

# 1. 支払額

# 2. 受給額



# 6. 年金等：国民年金

1961年04月（昭和36年04月）－2015年03月（平成27年03月）

保険料納付該当月	保険料支払月額		保険料納付該当月	保険料支払月額 全年齢	保険料納付該当月	保険料支払月額 全年齢
	35歳未満	35歳以上				
1961年04月－1961年12月	100円	150円	1977年04月－1978年03月	2,200円	1996年04月－1997年03月	12,300円
1962年01月－1962年12月	100円	150円	1978年04月－1979年03月	2,730円	1997年04月－1998年03月	12,800円
1963年01月－1963年12月	100円	150円	1979年04月－1980年03月	3,300円	1998年04月－1999年03月	13,300円
1964年01月－1964年12月	100円	150円	1980年04月－1981年03月	3,770円	1999年04月－2000年03月	13,300円
1965年01月－1965年12月	100円	150円	1981年04月－1982年03月	4,500円	2000年04月－2001年03月	13,300円
1966年01月－1966年12月	100円	150円	1982年04月－1983年03月	5,220円	2001年04月－2002年03月	13,300円
1967年01月－1967年12月	200円	250円	1983年04月－1984年03月	5,830円	2002年04月－2003年03月	13,300円
1968年01月－1968年12月	200円	250円	1984年04月－1985年03月	6,220円	2003年04月－2004年03月	13,300円
1969年01月－1969年12月	250円	300円	1985年04月－1986年03月	6,749円	2004年04月－2005年03月	13,300円
1970年01月－1970年06月	250円	300円	1986年04月－1987年03月	7,100円	2005年04月－2006年03月	13,580円
1970年07月－1970年12月	450円		1987年04月－1988年03月	7,400円	2006年04月－2007年03月	13,860円
1971年01月－1971年12月	450円		1988年04月－1989年03月	7,700円	2007年04月－2008年03月	14,100円
1972年01月－1972年06月	450円		1989年04月－1990年03月	8,000円	2008年04月－2009年03月	14,410円
1972年07月－1972年12月	550円		1990年04月－1991年03月	8,400円	2009年04月－2010年03月	14,660円
1973年01月－1973年12月	550円		1991年04月－1992年03月	9,000円	2010年04月－2011年03月	15,100円
1974年01月－1974年12月	900円		1992年04月－1993年03月	9,700円	2011年04月－2012年03月	15,020円
1975年01月－1975年12月	1,100円		1993年04月－1994年03月	10,500円	2012年04月－2013年03月	14,980円
1976年01月－1976年03月	1,100円		1994年04月－1995年03月	11,100円	2013年04月－2014年03月	15,040円
1976年04月－1977年03月	1,400円		1995年04月－1996年03月	11,700円	2014年04月－2015年03月	15,250円

# 6. 年金等：国民年金

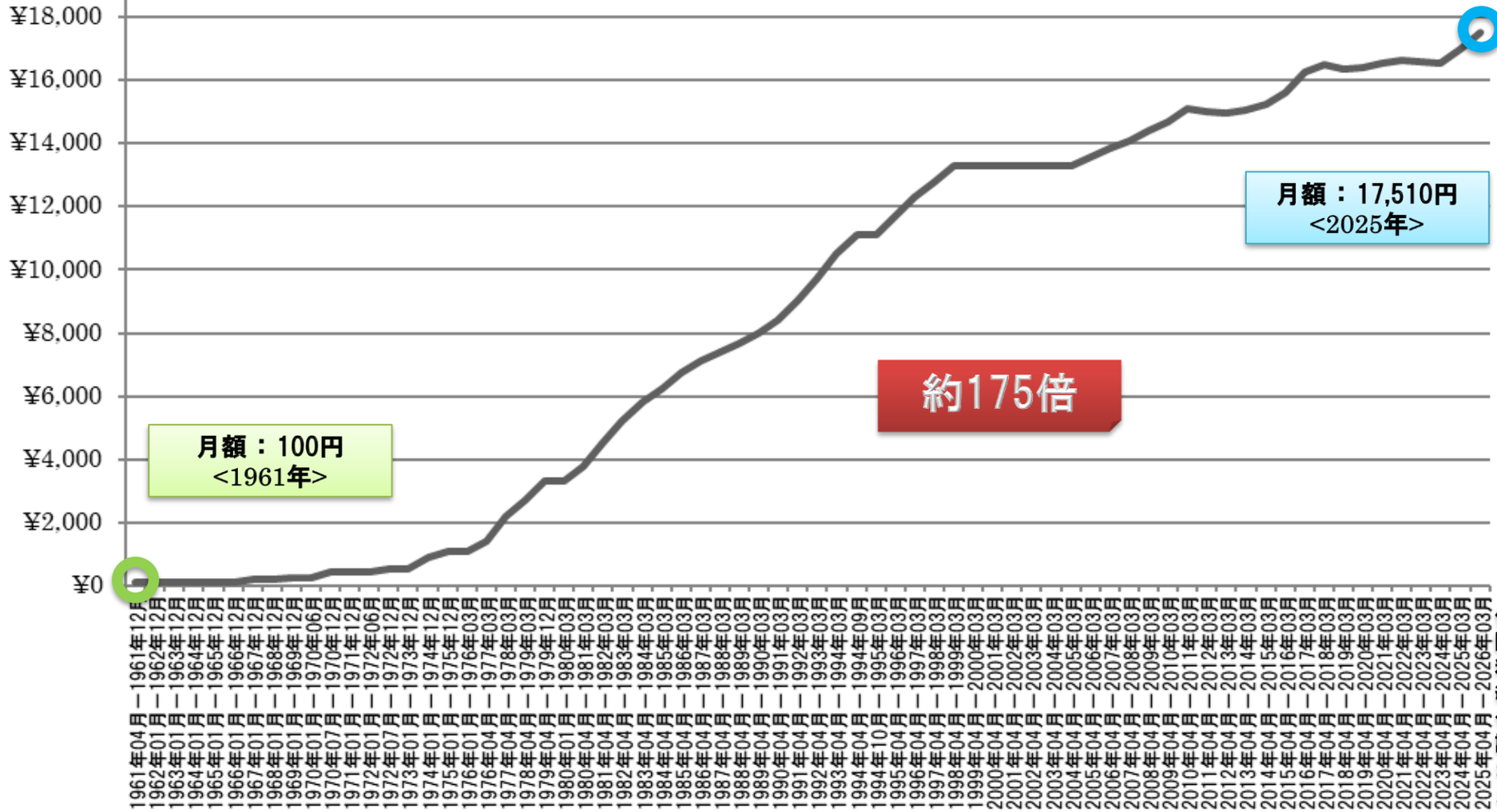
2015年04月（平成27年04月）－2026年03月（令和08年03月）

	保険料支払月額		保険料支払月額		保険料支払月額
保険料納付該当月	全年齢	保険料納付該当月	全年齢	保険料納付該当月	全年齢
2015年04月－2016年03月	15,590円				
2016年04月－2017年03月	16,260円				
2017年04月－2018年03月	16,490円				
2018年04月－2019年03月	16,340円				
2019年04月－2020年03月	16,410円				
2020年04月－2021年03月	16,540円				
2021年04月－2022年03月	16,610円				
2022年04月－2023年03月	16,590円				
2023年04月－2024年03月	16,520円				
2024年04月－2025年03月	16,980円				
2025年04月－2026年03月	17,510円				
2026年04月－2027年03月	17,920円				
2027年04月－2028年03月	18,290円				

# 6. 年金等：国民年金

## 国民年金：月額支払額

保険料支払月額  
¥20,000



# 6. 年金等：国民年金

1961年04月（昭和36年04月）－2015年03月（平成27年03月）

	保険料受給年額		保険料受給年額		保険料受給年額
保険料納付該当月	全年齢	保険料納付該当月	全年齢	保険料納付該当月	全年齢
1961年04月－1961年12月	24,000円	1977年04月－1978年03月	390,000円	1996年04月－1997年03月	785,500円
1962年01月－1962年12月	24,000円	1978年04月－1979年03月	390,000円	1997年04月－1998年03月	785,500円
1963年01月－1963年12月	24,000円	1979年04月－1980年03月	390,000円	1998年04月－1999年03月	799,500円
1964年01月－1964年12月	24,000円	1980年04月－1981年03月	504,000円	1999年04月－2000年03月	804,200円
1965年01月－1965年12月	24,000円	1981年04月－1982年03月	504,000円	2000年04月－2001年03月	804,200円
1966年01月－1966年12月	60,000円	1982年04月－1983年03月	504,000円	2001年04月－2002年03月	804,200円
1967年01月－1967年12月	60,000円	1983年04月－1984年03月	504,000円	2002年04月－2003年03月	804,200円
1968年01月－1968年12月	60,000円	1984年04月－1985年03月	504,000円	2003年04月－2004年03月	797,000円
1969年01月－1969年12月	96,000円	1985年04月－1986年03月	504,000円	2004年04月－2005年03月	794,500円
1970年01月－1970年06月	96,000円	1986年04月－1987年03月	504,000円	2005年04月－2006年03月	794,500円
1970年07月－1970年12月	96,000円	1987年04月－1988年03月	622,800円	2006年04月－2007年03月	792,100円
1971年01月－1971年12月	96,000円	1988年04月－1989年03月	626,500円	2007年04月－2008年03月	792,100円
1972年01月－1972年06月	96,000円	1989年04月－1990年03月	627,200円	2008年04月－2009年03月	792,100円
1972年07月－1972年12月	96,000円	1990年04月－1991年03月	666,000円	2009年04月－2010年03月	792,100円
1973年01月－1973年12月	240,000円	1991年04月－1992年03月	681,300円	2010年04月－2011年03月	792,100円
1974年01月－1974年12月	240,000円	1992年04月－1993年03月	702,000円	2011年04月－2012年03月	788,900円
1975年01月－1975年12月	240,000円	1993年04月－1994年03月	725,300円	2012年04月－2013年03月	786,500円
1976年01月－1976年03月	390,000円	1994年04月－1995年03月	737,300円	2013年04月－2014年03月	778,500円
1976年04月－1977年03月	390,000円	1995年04月－1996年03月	747,300円	2014年04月－2015年03月	772,800円

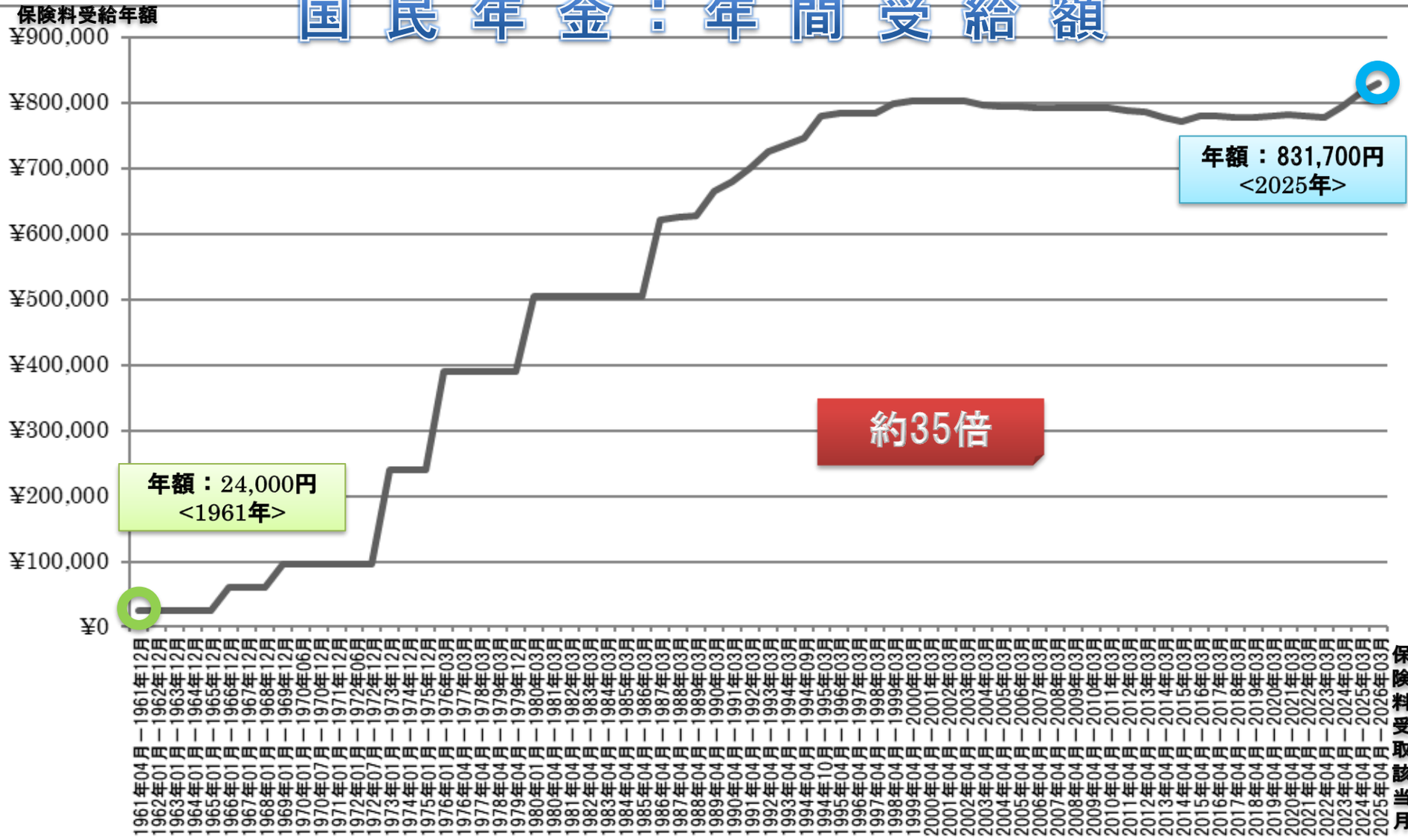
# 6. 年金等：国民年金

2015年04月(平成27年04月)～2026年03月(令和08年03月)

	保険料受給年額		保険料受給年額		保険料受給年額
保険料納付該当月	全年齢	保険料納付該当月	全年齢	保険料納付該当月	全年齢
2015年04月～2016年03月	780,100円				
2016年04月～2017年03月	780,100円				
2017年04月～2018年03月	779,300円				
2018年04月～2019年03月	779,300円				
2019年04月～2020年03月	780,100円				
2020年04月～2021年03月	781,700円				
2021年04月～2022年03月	780,900円				
2022年04月～2023年03月	777,800円				
2023年04月～2024年03月	795,000円				
2024年04月～2025年03月	816,000円				
2025年04月～2026年03月	831,700円				
2026年04月～2027年03月	847,300円				

# 6. 年金等：国民年金

## 国民年金：年間受給額



# 6. 年金等：国民年金

1961年04月（昭和36年04月）－2015年03月（平成27年03月）

	支払額／受給額		支払額／受給額		支払額／受給額
保険料納付・受取該当年	全年齡	保険料納付・受取該当年	全年齡	保険料納付・受取該当年	全年齡
1961年04月－1961年12月	2.0年	1977年04月－1978年03月	2.7年	1996年04月－1997年03月	7.5年
1962年01月－1962年12月	2.0年	1978年04月－1979年03月	3.4年	1997年04月－1998年03月	7.8年
1963年01月－1963年12月	2.0年	1979年04月－1980年03月	4.1年	1998年04月－1999年03月	8.0年
1964年01月－1964年12月	2.0年	1980年04月－1981年03月	3.1年	1999年04月－2000年03月	7.9年
1965年01月－1965年12月	2.0年	1981年04月－1982年03月	3.6年	2000年04月－2001年03月	7.9年
1966年01月－1966年12月	0.8年	1982年04月－1983年03月	4.3年	2001年04月－2002年03月	7.9年
1967年01月－1967年12月	1.6年	1983年04月－1984年03月	5.0年	2002年04月－2003年03月	7.9年
1968年01月－1968年12月	1.6年	1984年04月－1985年03月	5.6年	2003年04月－2004年03月	8.0年
1969年01月－1969年12月	1.3年	1985年04月－1986年03月	5.9年	2004年04月－2005年03月	8.0年
1970年01月－1970年06月	1.3年	1986年04月－1987年03月	6.4年	2005年04月－2006年03月	8.2年
1970年07月－1970年12月	2.3年	1987年04月－1988年03月	5.5年	2006年04月－2007年03月	8.4年
1971年01月－1971年12月	2.3年	1988年04月－1989年03月	5.7年	2007年04月－2008年03月	8.5年
1972年01月－1972年06月	2.3年	1989年04月－1990年03月	5.9年	2008年04月－2009年03月	8.7年
1972年07月－1972年12月	2.8年	1990年04月－1991年03月	5.8年	2009年04月－2010年03月	8.9年
1973年01月－1973年12月	1.1年	1991年04月－1992年03月	5.9年	2010年04月－2011年03月	9.2年
1974年01月－1974年12月	1.8年	1992年04月－1993年03月	6.2年	2011年04月－2012年03月	9.1年
1975年01月－1975年12月	2.2年	1993年04月－1994年03月	6.4年	2012年04月－2013年03月	9.1年
1976年01月－1976年03月	1.4年	1994年04月－1995年03月	6.8年	2013年04月－2014年03月	9.3年
1976年04月－1977年03月	1.7年	1995年04月－1996年03月	7.1年	2014年04月－2015年03月	9.5年

# 6. 年金等：国民年金

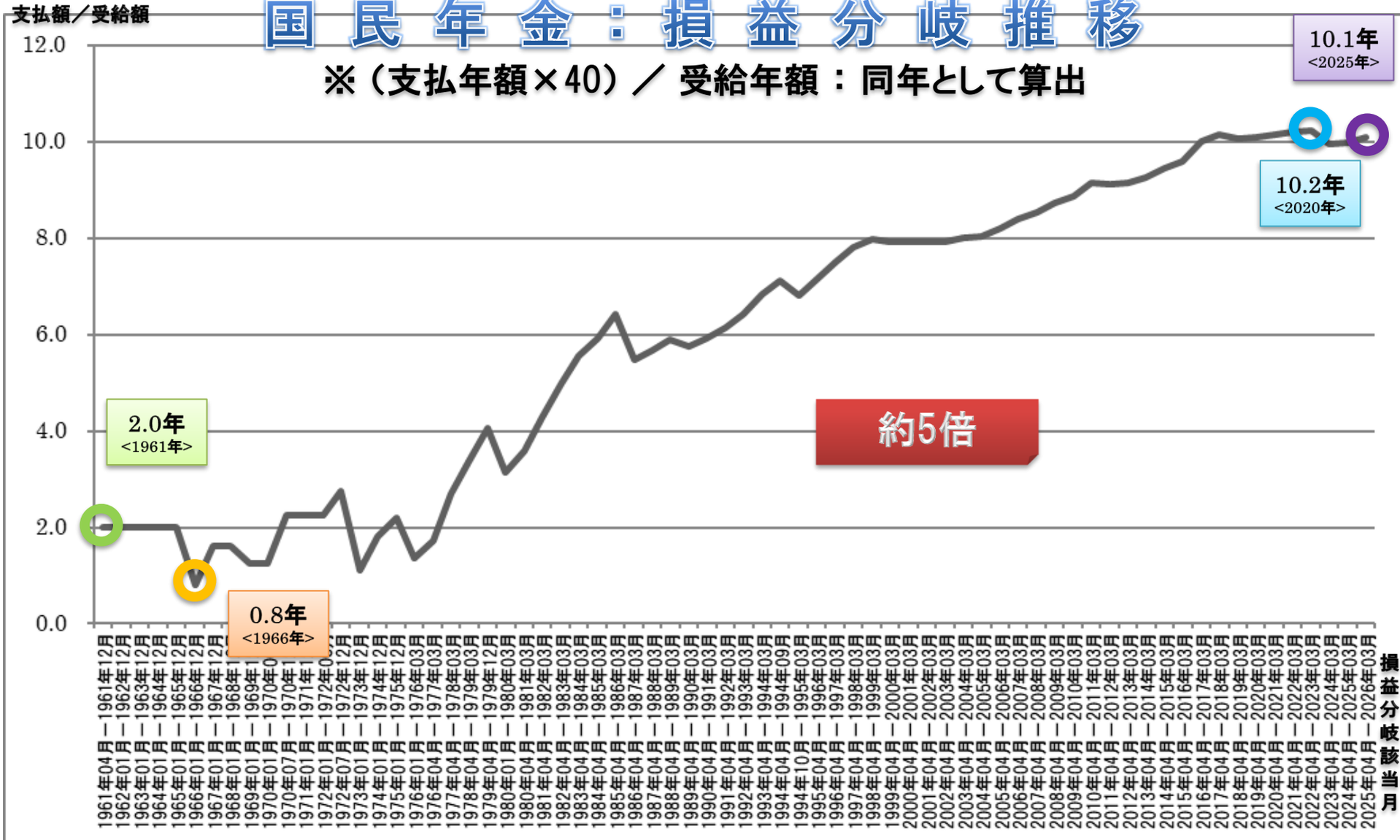
2015年04月(平成27年04月) - 2026年03月(令和08年03月)

	支払額/受給額		支払額/受給額		支払額/受給額
保険料納付・受取該当年	全年齡	保険料納付・受取該当年	全年齡	保険料納付・受取該当年	全年齡
2015年04月 - 2016年03月	9.6年				
2016年04月 - 2017年03月	10.0年				
2017年04月 - 2018年03月	10.2年				
2018年04月 - 2019年03月	10.1年				
2019年04月 - 2020年03月	10.1年				
2020年04月 - 2021年03月	10.2年				
2021年04月 - 2022年03月	10.2年				
2022年04月 - 2023年03月	10.2年				
2023年04月 - 2024年03月	10.0年				
2024年04月 - 2025年03月	10.0年				
2025年04月 - 2026年03月	10.1年				
2026年04月 - 2027年03月	10.2年				

# 6. 年金等：国民年金

## 国民年金：損益分岐推移

※ (支払年額×40) / 受給年額：同年として算出



# 6. 年金等：国民年金

誕生日1941年04月02日以降：2022年04月 -

※2025年04月時点

繰り上げ  
年金

早死  
リスク

年間受取額

- 60歳：約63.2万円
- 61歳：約67.2万円
- 62歳：約71.2万円
- 63歳：約75.2万円
- 64歳：約79.2万円

# 国民年金

年間受取額

- 66歳：約77.1万円
- 68歳：約104.1万円
- 69歳：約111.1万円
- 70歳：約118.1万円
- 71歳：約125.1万円
- 72歳：約132.1万円
- 73歳：約139.1万円
- 74歳：約146.0万円
- 75歳：約153.0万円

# 1. 繰り上げ年金

# 2. 繰り下げ年金

長寿  
リスク

繰り下げ  
年金

最適受取開始年齢と死亡年齢

死亡年齢	最適受取	死亡年齢	最適受取	死亡年齢	最適受取	死亡年齢	最適受取
60歳死亡	60歳	69歳死亡	60歳	78歳死亡	62歳	87歳死亡	71歳
61歳死亡	60歳	70歳死亡	60歳	79歳死亡	62歳	88歳死亡	71歳
62歳死亡	60歳	71歳死亡	60歳	80歳死亡	67歳	89歳死亡	72歳
63歳死亡	60歳	72歳死亡	60歳	81歳死亡	68歳	90歳死亡	72歳
64歳死亡	60歳	73歳死亡	60歳	82歳死亡	68歳	91歳死亡	73歳
65歳死亡	60歳	74歳死亡	60歳	83歳死亡	69歳	92歳死亡	73歳
66歳死亡	60歳	75歳死亡	60歳	84歳死亡	69歳	93歳死亡	74歳
67歳死亡	60歳	76歳死亡	61歳	85歳死亡	70歳	94歳死亡	74歳
68歳死亡	60歳	77歳死亡	61歳	86歳死亡	70歳	95歳以降死亡	75歳

# 6. 年金等：国民年金

誕生日1941年04月01日以前

請求時年齢		0カ月	1カ月	2カ月	3カ月	4カ月	5カ月	6カ月	7カ月	8カ月	9カ月	10カ月	11カ月
繰り上げ年金	60歳	58.00%	58.00%	58.00%	58.00%	58.00%	58.00%	58.00%	58.00%	58.00%	58.00%	58.00%	58.00%
	61歳	65.00%	65.00%	65.00%	65.00%	65.00%	65.00%	65.00%	65.00%	65.00%	65.00%	65.00%	65.00%
	62歳	72.00%	72.00%	72.00%	72.00%	72.00%	72.00%	72.00%	72.00%	72.00%	72.00%	72.00%	72.00%
	63歳	80.00%	80.00%	80.00%	80.00%	80.00%	80.00%	80.00%	80.00%	80.00%	80.00%	80.00%	80.00%
	64歳	89.00%	89.00%	89.00%	89.00%	89.00%	89.00%	89.00%	89.00%	89.00%	89.00%	89.00%	89.00%

誕生日1941年04月02日以降： - 2022年03月

請求時年齢		0カ月	1カ月	2カ月	3カ月	4カ月	5カ月	6カ月	7カ月	8カ月	9カ月	10カ月	11カ月
繰り上げ年金	60歳	70.00%	70.50%	71.00%	71.50%	72.00%	72.50%	73.00%	73.50%	74.00%	74.50%	75.00%	75.50%
	61歳	76.00%	76.50%	77.00%	77.50%	78.00%	78.50%	79.00%	79.50%	80.00%	80.50%	81.00%	81.50%
	62歳	82.00%	82.50%	83.00%	83.50%	84.00%	84.50%	85.00%	85.50%	86.00%	86.50%	87.00%	87.50%
	63歳	88.00%	88.50%	89.00%	89.50%	90.00%	90.50%	91.00%	91.50%	92.00%	92.50%	93.00%	93.50%
	64歳	94.00%	94.50%	95.00%	95.50%	96.00%	96.50%	97.00%	97.50%	98.00%	98.50%	99.00%	99.50%
繰り下げ年金	65歳	100.00%	100.70%	101.40%	102.10%	102.80%	103.50%	104.20%	104.90%	105.60%	106.30%	107.00%	107.70%
	66歳	108.40%	109.10%	109.80%	110.50%	111.20%	111.90%	112.60%	113.30%	114.00%	114.70%	115.40%	116.10%
	67歳	116.80%	117.50%	118.20%	118.90%	119.60%	120.30%	121.00%	121.70%	122.40%	123.10%	123.80%	124.50%
	68歳	125.20%	125.90%	126.60%	127.30%	128.00%	128.70%	129.40%	130.10%	130.80%	131.50%	132.20%	132.90%
	69歳	133.60%	134.30%	135.00%	135.70%	136.40%	137.10%	137.80%	138.50%	139.20%	139.90%	140.60%	141.30%
	70歳	142.00%											

# 6. 年金等：国民年金

誕生日1941年04月02日以降：2022年04月 -

請求時年齢		0カ月	1カ月	2カ月	3カ月	4カ月	5カ月	6カ月	7カ月	8カ月	9カ月	10カ月	11カ月
繰り上げ年金	60歳	76.00%	76.40%	76.80%	77.20%	77.60%	78.00%	78.40%	78.80%	79.20%	79.60%	80.00%	80.40%
	61歳	80.80%	81.20%	81.60%	82.00%	82.40%	82.80%	83.20%	83.60%	84.00%	84.40%	84.80%	85.20%
	62歳	85.60%	86.00%	86.40%	86.80%	87.20%	87.60%	88.00%	88.40%	88.80%	89.20%	89.60%	90.00%
	63歳	90.40%	90.80%	91.20%	91.60%	92.00%	92.40%	92.80%	93.20%	93.60%	94.00%	94.40%	94.80%
	64歳	95.20%	95.60%	96.00%	96.40%	96.80%	97.20%	97.60%	98.00%	98.40%	98.80%	99.20%	99.60%
繰り下げ年金	65歳	100.00%	100.70%	101.40%	102.10%	102.80%	103.50%	104.20%	104.90%	105.60%	106.30%	107.00%	107.70%
	66歳	108.40%	109.10%	109.80%	110.50%	111.20%	111.90%	112.60%	113.30%	114.00%	114.70%	115.40%	116.10%
	67歳	116.80%	117.50%	118.20%	118.90%	119.60%	120.30%	121.00%	121.70%	122.40%	123.10%	123.80%	124.50%
	68歳	125.20%	125.90%	126.60%	127.30%	128.00%	128.70%	129.40%	130.10%	130.80%	131.50%	132.20%	132.90%
	69歳	133.60%	134.30%	135.00%	135.70%	136.40%	137.10%	137.80%	138.50%	139.20%	139.90%	140.60%	141.30%
	70歳	142.00%	142.70%	143.40%	144.10%	144.80%	145.50%	146.20%	146.90%	147.60%	148.30%	149.00%	149.70%
	71歳	150.40%	151.10%	151.80%	152.50%	153.20%	153.90%	154.60%	155.30%	156.00%	156.70%	157.40%	158.10%
	72歳	158.80%	159.50%	160.20%	160.90%	161.60%	162.30%	163.00%	163.70%	164.40%	165.10%	165.80%	166.50%
	73歳	167.20%	167.90%	168.60%	169.30%	170.00%	170.70%	171.40%	172.10%	172.80%	173.50%	174.20%	174.90%
	74歳	175.60%	176.30%	177.00%	177.70%	178.40%	179.10%	179.80%	180.50%	181.20%	181.90%	182.60%	183.30%
	75歳	184.00%											

# 6. 年金等：国民年金

繰り上げ  
年金

誕生日1941年04月02日以降：2022年04月 -

※2025年04月時点

早死  
リスク

1ヶ月：-0.4%

年間受取額

- 60歳：約63.2万円
- 61歳：約67.2万円
- 62歳：約71.2万円
- 63歳：約75.2万円
- 64歳：約79.2万円

65歳  
831,700円

1ヶ月：+0.7%

年間受取額

- 66歳：約90.2万円
- 67歳：約97.1万円
- 68歳：約104.1万円
- 69歳：約111.1万円
- 70歳：約118.1万円
- 71歳：約125.1万円
- 72歳：約132.1万円
- 73歳：約139.1万円
- 74歳：約146.0万円
- 75歳：約153.0万円

長寿  
リスク

繰り下げ  
年金

最適受取開始年齢と死亡年齢

死亡年齢	最適受取	死亡年齢	最適受取	死亡年齢	最適受取	死亡年齢	最適受取
60歳死亡	60歳	69歳死亡	60歳	78歳死亡	62歳	87歳死亡	71歳
61歳死亡	60歳	70歳死亡	60歳	79歳死亡	62歳	88歳死亡	71歳
62歳死亡	60歳	71歳死亡	60歳	80歳死亡	67歳	89歳死亡	72歳
63歳死亡	60歳	72歳死亡	60歳	81歳死亡	68歳	90歳死亡	72歳
64歳死亡	60歳	73歳死亡	60歳	82歳死亡	68歳	91歳死亡	73歳
65歳死亡	60歳	74歳死亡	60歳	83歳死亡	69歳	92歳死亡	73歳
66歳死亡	60歳	75歳死亡	60歳	84歳死亡	69歳	93歳死亡	74歳
67歳死亡	60歳	76歳死亡	61歳	85歳死亡	70歳	94歳死亡	74歳
68歳死亡	60歳	77歳死亡	61歳	86歳死亡	70歳	95歳以降死亡	75歳

# 6. 年金等：付加年金

付加年金は、現状公的年金のなかで支払額と受給額のコスパが最も良い年金である。

対象：国民年金第1号被保険者 / 任意加入被保険者(65歳以上を除外)

支払額：月額400円

受給額：月額200円 ※65歳受取開始

## 付加年金

総支払額：480ヶ月 × 400円 = 192,000円

年間受給額：480ヶ月 × 200円 = 96,000円

※総支払額は掛金限度額を40年間継続した場合の金額

※付加年金《積立方式》は定額のため物価スライド(増額・減額)が基本的にない

## (2025年度時点)

- 付加保険料は所得から全額控除
- 国民年金繰下受給で付加年金増額

- 67歳未満で亡くなると差額分損
- 国民年金繰上受給で付加年金減額

# 6. 年金等：付加年金

付加年金は、現状公的年金のなかで支払額と受給額のコスパが最も良い年金である。

対象：国民年金第1号被保険者 / 任意加入被保険者(65歳以上を除外)

支払額：月額400円

受給額：月額200円 ※65歳受取開始



20歳から60歳までの40年間付加保険料を納めていた場合



総支払額：480ヶ月×400円＝192,000円

年間受給額：480ヶ月×200円＝96,000円

※総支払額は掛金限度額を40年間継続した場合の金額

※付加年金《積立方式》は定額のため物価スライド(増額・減額)が基本的にない

## 主要なメリット

- 67歳以降は受給額が支払額を超過
- 付加保険料は所得から全額控除
- 国民年金繰下受給で付加年金増額

## 主要なデメリット

- 65歳未満で亡くなると全額損
- 67歳未満で亡くなると差額分損
- 国民年金繰上受給で付加年金減額

# 6. 年金等：国民年金基金

国民年金基金は、老齢基礎年金に上乗せする第1号のための公的な年金である。

対象：国民年金を納めている20歳以上65歳未満(最長40年)の第1号被保険者

支払額：月額68,000円 ※掛金限度額

受給額：●●円 ※年齢と選択型依存

# 国民年金基金

総支払額：32,040,000円 ※総支払額は掛金限度額を40年間継続した場合の金額

※国民年金基金<積立方式>は定額のため物価スライド(増額・減額)が基本的にない

# (2025年度時点)

- 掛金全額所得控除
- 保証期間ありを選択可

- 国民年金納付が加入条件
- 原則解約不可

# 6. 年金等：国民年金基金

国民年金基金は、老齢基礎年金に上乗せする第1号のための公的な年金である。

対象：国民年金を納めている20歳以上65歳未満(最長40年)の第1号被保険者

支払額：月額68,000円 ※掛金限度額

受給額：●●円 ※年齢と選択型依存



20歳から60歳までの40年間保険料を納めていた場合



総支払額：480ヶ月×68,000円＝32,640,000円

年間受給額：○○円 ※年齢と選択型依存

※総支払額は掛金限度額を40年間継続した場合の金額

※国民年金基金「積立方式」は定額のため物価スライド(増額・減額)が基本的にない

## 主要なメリット

- 終身年金を選択可能
- 掛金全額所得控除
- 保証期間ありを選択可

## 主要なデメリット

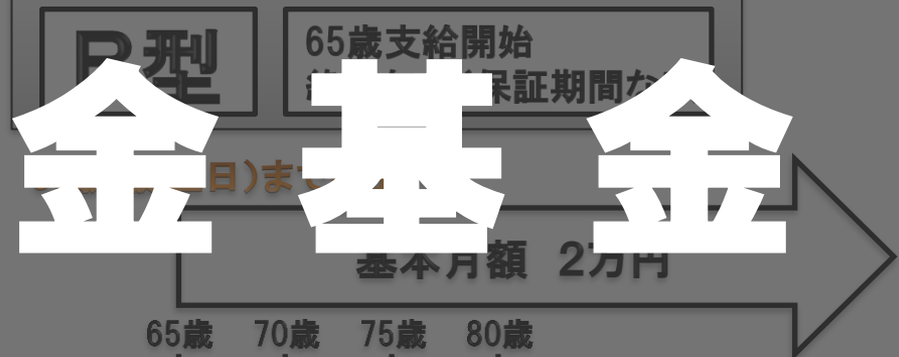
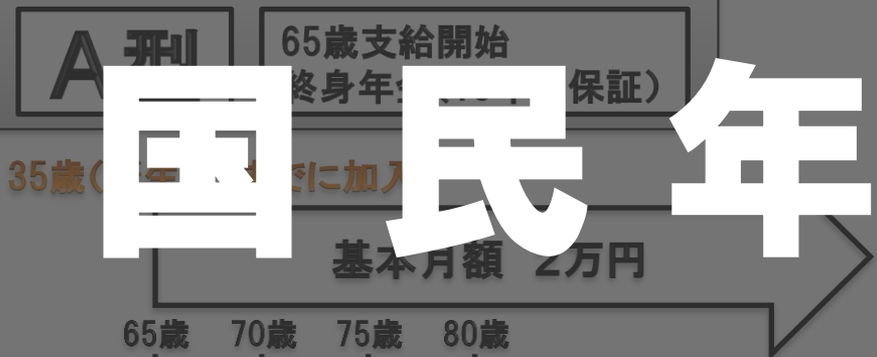
- 死亡年齢と型選択により損の可能性
- 国民年金納付が加入条件
- 原則解約不可

# 6. 年金等：国民年金基金

国民年金基金1口目は、終身年金のA型(15年間保証)とB型(保証期間なし)がある。

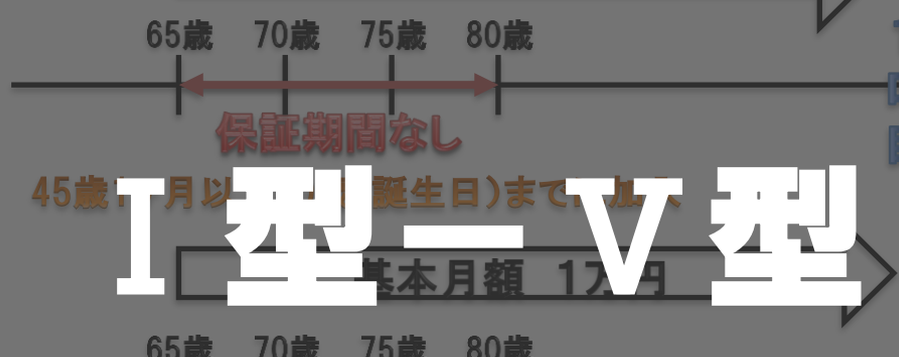
## 国民年金

## 金基金



### 1. 終身年金

### A型 / B型



### 2. 確定年金

### I型 - V型

# 6. 年金等：国民年金基金

国民年金基金1口目は、終身年金のA型(15年間保証)とB型(保証期間なし)がある。

## A型

65歳支給開始  
終身年金(15年間保証)

35歳(誕生日)までに加入

基本月額 2万円

65歳 70歳 75歳 80歳

15年間保証

35歳1ヶ月以上45歳(誕生日)までに加入

基本月額 1.5万円

65歳 70歳 75歳 80歳

15年間保証

45歳1ヶ月以上50歳(誕生日)までに加入

基本月額 1万円

65歳 70歳 75歳 80歳

15年間保証

## B型

65歳支給開始  
終身年金(保証期間なし)

35歳(誕生日)までに加入

基本月額 2万円

65歳 70歳 75歳 80歳

保証期間なし

35歳1ヶ月以上45歳(誕生日)までに加入

基本月額 1.5万円

65歳 70歳 75歳 80歳

保証期間なし

45歳1ヶ月以上50歳(誕生日)までに加入

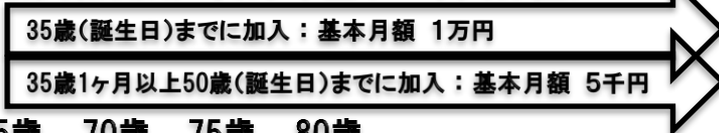
基本月額 1万円

65歳 70歳 75歳 80歳

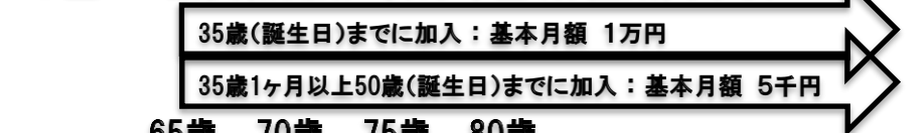
保証期間なし

# 6. 年金等：国民年金基金

## A型 65歳支給開始 終身年金(15年間保証)



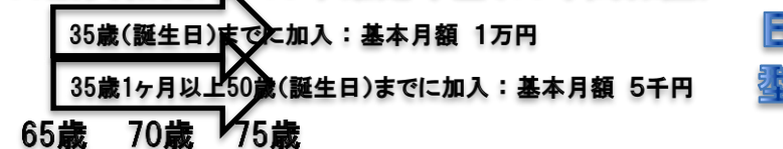
## B型 65歳支給開始 終身年金(保証期間なし)



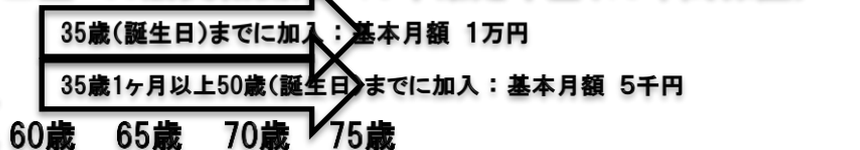
## I型 65歳支給開始 15年確定年金(15年間保証)



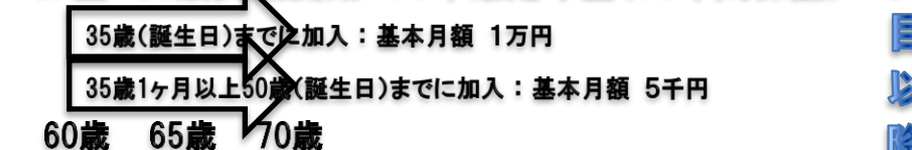
## II型 65歳支給開始 10年確定年金(10年間保証)



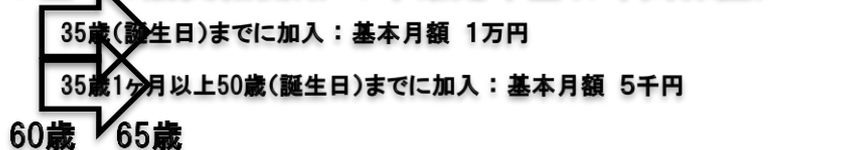
## III型 60歳支給開始 15年確定年金(15年間保証)



## IV型 60歳支給開始 10年確定年金(10年間保証)



## V型 60歳支給開始 5年確定年金(5年間保証)



5年間保証

# 6. 年金等：国民年金基金

## 国民年金基金：予定利率推移



# 6. 年金等：国民年金基金

女性 1口目 2014年04月(平成26年04月) - 2021年03月(令和03年03月)

加入時年齢	年金月額 基本額	終身年金		加入時年齢	年金月額 基本額	終身年金		加入時年齢	年金月額 基本額	終身年金	
		A型	B型			A型	B型			A型	B型
20歳00ヶ月	2万円	8,280	7,940	31歳01ヶ月 - 32歳00ヶ月	2万円	13,050	12,540	43歳01ヶ月 - 44歳00ヶ月	1.5万円	18,855	18,180
20歳01ヶ月 - 21歳00ヶ月	2万円	8,570	8,210	32歳01ヶ月 - 33歳00ヶ月	2万円	13,640	13,110	44歳01ヶ月 - 45歳00ヶ月	1.5万円	20,280	19,545
21歳01ヶ月 - 22歳00ヶ月	2万円	8,860	8,500	33歳01ヶ月 - 34歳00ヶ月	2万円	14,280	13,730	45歳01ヶ月 - 46歳00ヶ月	1万円	14,600	14,080
22歳01ヶ月 - 23歳00ヶ月	2万円	9,180	8,810	34歳01ヶ月 - 35歳00ヶ月	2万円	14,980	14,400	46歳01ヶ月 - 47歳00ヶ月	1万円	15,850	15,290
23歳01ヶ月 - 24歳00ヶ月	2万円	9,510	9,130	35歳01ヶ月 - 36歳00ヶ月	1.5万円	11,790	11,340	47歳01ヶ月 - 48歳00ヶ月	1万円	17,310	16,700
24歳01ヶ月 - 25歳00ヶ月	2万円	9,860	9,470	36歳01ヶ月 - 37歳00ヶ月	1.5万円	12,405	11,940	48歳01ヶ月 - 49歳00ヶ月	1万円	19,300	18,370
25歳01ヶ月 - 26歳00ヶ月	2万円	10,240	9,830	37歳01ヶ月 - 38歳00ヶ月	1.5万円	13,080	12,585	49歳01ヶ月 - 50歳00ヶ月	1万円	21,100	20,380
26歳01ヶ月 - 27歳00ヶ月	2万円	10,630	10,210	38歳01ヶ月 - 39歳00ヶ月	1.5万円	13,815	13,290	50歳01ヶ月 - 59歳11ヶ月	※	21,100	20,380
27歳01ヶ月 - 28歳00ヶ月	2万円	11,060	10,610	39歳01ヶ月 - 40歳00ヶ月	1.5万円	14,610	14,070	60歳00ヶ月 - 64歳11ヶ月	※	23,750	23,150
28歳01ヶ月 - 29歳00ヶ月	2万円	11,510	11,050	40歳01ヶ月 - 41歳00ヶ月	1.5万円	15,510	14,925				
29歳01ヶ月 - 30歳00ヶ月	2万円	11,990	11,510	41歳01ヶ月 - 42歳00ヶ月	1.5万円	16,500	15,885				
30歳01ヶ月 - 31歳00ヶ月	2万円	12,500	12,010	42歳01ヶ月 - 43歳00ヶ月	1.5万円	17,610	16,965				

※年金額は加入時年齢(月単位)により異なる ※※60歳以上の加入は60歳以上65歳未満で国民年金に任意加入している方が対象となる

# 6. 年金等：国民年金基金

女性 2口目以降 2014年04月(平成26年04月)～2021年03月(令和03年03月)

加入時年齢	年金月額 基本額	終身年金		確定年金					加入時年齢	年金月額 基本額	終身年金		確定年金				
		A型	B型	I型	II型	III型	IV型	V型			A型	B型	I型	II型	III型	IV型	V型
20歳00ヶ月	1万円	4,140	3,970	2,515	1,735	2,705	1,870	970	36歳01ヶ月～ 37歳00ヶ月	0.5万円	4,135	3,980	2,505	1,730	2,695	1,865	965
20歳01ヶ月～ 21歳00ヶ月	1万円	4,285	4,105	2,600	1,795	2,800	1,935	1,005	37歳01ヶ月～ 38歳00ヶ月	0.5万円	4,360	4,195	2,640	1,825	2,845	1,965	1,020
21歳01ヶ月～ 22歳00ヶ月	1万円	4,430	4,250	2,690	1,860	2,900	2,005	1,040	38歳01ヶ月～ 39歳00ヶ月	0.5万円	4,605	4,430	2,785	1,925	3,000	2,075	1,075
22歳01ヶ月～ 23歳00ヶ月	1万円	4,590	4,405	2,785	1,925	3,000	2,075	1,075	39歳01ヶ月～ 40歳00ヶ月	0.5万円	4,870	4,690	2,950	2,040	3,180	2,195	1,140
23歳01ヶ月～ 24歳00ヶ月	1万円	4,755	4,565	2,885	1,995	3,110	2,150	1,115	40歳01ヶ月～ 41歳00ヶ月	0.5万円	5,170	4,975	3,130	2,165	3,375	2,330	1,210
24歳01ヶ月～ 25歳00ヶ月	1万円	4,930	4,735	2,990	2,070	3,225	2,230	1,155	41歳01ヶ月～ 42歳00ヶ月	0.5万円	5,500	5,295	3,330	2,300	3,585	2,480	1,285
25歳01ヶ月～ 26歳00ヶ月	1万円	5,120	4,915	3,105	2,145	3,345	2,310	1,200	42歳01ヶ月～ 43歳00ヶ月	0.5万円	5,870	5,655	3,550	2,455	3,825	2,645	1,370
26歳01ヶ月～ 27歳00ヶ月	1万円	5,315	5,105	3,225	2,230	3,475	2,400	1,245	43歳01ヶ月～ 44歳00ヶ月	0.5万円	6,285	6,060	3,805	2,630	4,100	2,830	1,470
27歳01ヶ月～ 28歳00ヶ月	1万円	5,530	5,305	3,355	2,315	3,610	2,495	1,295	44歳01ヶ月～ 45歳00ヶ月	0.5万円	6,760	6,515	4,090	2,825	4,405	3,045	1,580
28歳01ヶ月～ 29歳00ヶ月	1万円	5,755	5,525	3,490	2,410	3,755	2,600	1,345	45歳01ヶ月～ 46歳00ヶ月	0.5万円	7,300	7,040	4,415	3,050	4,755	3,285	1,705
29歳01ヶ月～ 30歳00ヶ月	1万円	5,995	5,755	3,635	2,510	3,915	2,705	1,405	46歳01ヶ月～ 47歳00ヶ月	0.5万円	7,925	7,645	4,790	3,310	5,160	3,565	1,850
30歳01ヶ月～ 31歳00ヶ月	1万円	6,250	6,005	3,790	2,620	4,805	2,820	1,465	47歳01ヶ月～ 48歳00ヶ月	0.5万円	8,655	8,350	5,230	3,615	5,635	3,895	2,020
31歳01ヶ月～ 32歳00ヶ月	1万円	6,525	6,270	3,955	2,735	4,265	2,945	1,530	48歳01ヶ月～ 49歳00ヶ月	0.5万円	9,515	9,185	5,750	3,975	6,195	4,280	2,220
32歳01ヶ月～ 33歳00ヶ月	1万円	6,820	6,555	4,135	2,860	4,455	3,080	1,595	49歳01ヶ月～ 50歳00ヶ月	0.5万円	10,550	10,190	6,375	4,405	6,865	4,745	2,460
33歳01ヶ月～ 34歳00ヶ月	1万円	7,140	6,865	4,330	2,990	4,660	3,225	1,670	50歳01ヶ月～ 59歳11ヶ月	※	10,550	10,190	6,375	4,405	6,865	-	-
34歳01ヶ月～ 35歳00ヶ月	1万円	7,490	7,200	4,540	3,135	4,885	3,380	1,750	60歳00ヶ月～ 64歳11ヶ月	※ ※※	11,875	11,575	7,130	-	-	-	-
35歳01ヶ月～ 36歳00ヶ月	0.5万円	3,930	3,780	2,380	1,645	2,565	1,775	920	※年金額は加入時年齢(月単位)により異なる ※※60歳以上の加入は60歳以上65歳未満で国民年金に任意加入している方が対象となる								

# 6. 年金等：国民年金基金

男性 1口目 2014年04月(平成26年04月) - 2021年03月(令和03年03月)

加入時年齢	年金月額 基本額	終身年金		加入時年齢	年金月額 基本額	終身年金		加入時年齢	年金月額 基本額	終身年金	
		A型	B型			A型	B型			A型	B型
20歳00ヶ月	2万円	7,110	6,370	31歳01ヶ月 - 32歳00ヶ月	2万円	11,210	10,080	43歳01ヶ月 - 44歳00ヶ月	1.5万円	16,215	14,670
20歳01ヶ月 - 21歳00ヶ月	2万円	7,350	6,590	32歳01ヶ月 - 33歳00ヶ月	2万円	11,720	10,540	44歳01ヶ月 - 45歳00ヶ月	1.5万円	17,430	15,795
21歳01ヶ月 - 22歳00ヶ月	2万円	7,610	6,820	33歳01ヶ月 - 34歳00ヶ月	2万円	12,270	11,040	45歳01ヶ月 - 46歳00ヶ月	1万円	12,550	11,380
22歳01ヶ月 - 23歳00ヶ月	2万円	7,880	7,060	34歳01ヶ月 - 35歳00ヶ月	2万円	12,870	11,580	46歳01ヶ月 - 47歳00ヶ月	1万円	13,630	12,360
23歳01ヶ月 - 24歳00ヶ月	2万円	8,170	7,320	35歳01ヶ月 - 36歳00ヶ月	1.5万円	10,140	9,135	47歳01ヶ月 - 48歳00ヶ月	1万円	14,880	13,510
24歳01ヶ月 - 25歳00ヶ月	2万円	8,470	7,600	36歳01ヶ月 - 37歳00ヶ月	1.5万円	10,665	9,615	48歳01ヶ月 - 49歳00ヶ月	1万円	16,370	14,870
25歳01ヶ月 - 26歳00ヶ月	2万円	8,790	7,890	37歳01ヶ月 - 38歳00ヶ月	1.5万円	11,235	10,125	49歳01ヶ月 - 50歳00ヶ月	1万円	18,150	16,510
26歳01ヶ月 - 27歳00ヶ月	2万円	9,130	8,200	38歳01ヶ月 - 39歳00ヶ月	1.5万円	11,865	10,710	50歳01ヶ月 - 59歳11ヶ月	※	18,150	16,510
27歳01ヶ月 - 28歳00ヶ月	2万円	9,500	8,520	39歳01ヶ月 - 40歳00ヶ月	1.5万円	12,555	11,340	60歳00ヶ月 - 64歳11ヶ月	※ ※※	20,500	19,070
28歳01ヶ月 - 29歳00ヶ月	2万円	9,880	8,880	40歳01ヶ月 - 41歳00ヶ月	1.5万円	13,355	12,045				
29歳01ヶ月 - 30歳00ヶ月	2万円	10,300	9,250	41歳01ヶ月 - 42歳00ヶ月	1.5万円	14,175	12,825				
30歳01ヶ月 - 31歳00ヶ月	2万円	10,740	9,650	42歳01ヶ月 - 43歳00ヶ月	1.5万円	15,135	13,695				

※年金額は加入時年齢(月単位)により異なる ※※60歳以上の加入は60歳以上65歳未満で国民年金に任意加入している方が対象となる

# 6. 年金等：国民年金基金

男性 2口目以降 2014年04月(平成26年04月)～2021年03月(令和03年03月)

加入時年齢	年金月額 基本額	終身年金		確定年金					加入時年齢	年金月額 基本額	終身年金		確定年金				
		A型	B型	I型	II型	III型	IV型	V型			A型	B型	I型	II型	III型	IV型	V型
20歳00ヶ月	1万円	3,555	3,185	2,515	1,735	2,705	1,870	970	36歳01ヶ月～ 37歳00ヶ月	0.5万円	3,555	3,205	2,505	1,730	2,695	1,865	965
20歳01ヶ月～ 21歳00ヶ月	1万円	3,675	3,295	2,600	1,795	2,800	1,935	1,005	37歳01ヶ月～ 38歳00ヶ月	0.5万円	3,745	3,375	2,640	1,825	2,845	1,965	1,020
21歳01ヶ月～ 22歳00ヶ月	1万円	3,805	3,410	2,690	1,860	2,900	2,005	1,040	38歳01ヶ月～ 39歳00ヶ月	0.5万円	3,955	3,570	2,785	1,925	3,000	2,075	1,075
22歳01ヶ月～ 23歳00ヶ月	1万円	3,940	3,530	2,785	1,925	3,000	2,075	1,075	39歳01ヶ月～ 40歳00ヶ月	0.5万円	4,185	3,780	2,950	2,040	3,180	2,195	1,140
23歳01ヶ月～ 24歳00ヶ月	1万円	4,085	3,660	2,885	1,995	3,110	2,150	1,115	40歳01ヶ月～ 41歳00ヶ月	0.5万円	4,445	4,015	3,130	2,165	3,375	2,330	1,210
24歳01ヶ月～ 25歳00ヶ月	1万円	4,235	3,800	2,990	2,070	3,225	2,230	1,155	41歳01ヶ月～ 42歳00ヶ月	0.5万円	4,725	4,275	3,330	2,300	3,585	2,480	1,285
25歳01ヶ月～ 26歳00ヶ月	1万円	4,395	3,945	3,105	2,145	3,345	2,310	1,200	42歳01ヶ月～ 43歳00ヶ月	0.5万円	5,045	4,565	3,550	2,455	3,825	2,645	1,370
26歳01ヶ月～ 27歳00ヶ月	1万円	4,565	4,100	3,225	2,230	3,475	2,400	1,245	43歳01ヶ月～ 44歳00ヶ月	0.5万円	5,405	4,890	3,805	2,630	4,100	2,830	1,470
27歳01ヶ月～ 28歳00ヶ月	1万円	4,750	4,260	3,355	2,315	3,610	2,495	1,295	44歳01ヶ月～ 45歳00ヶ月	0.5万円	5,810	5,265	4,090	2,825	4,405	3,045	1,580
28歳01ヶ月～ 29歳00ヶ月	1万円	4,940	4,440	3,490	2,410	3,755	2,600	1,345	45歳01ヶ月～ 46歳00ヶ月	0.5万円	6,275	5,690	4,415	3,050	4,755	3,285	1,705
29歳01ヶ月～ 30歳00ヶ月	1万円	5,150	4,625	3,635	2,510	3,915	2,705	1,405	46歳01ヶ月～ 47歳00ヶ月	0.5万円	6,815	6,180	4,790	3,310	5,160	3,565	1,850
30歳01ヶ月～ 31歳00ヶ月	1万円	5,370	4,825	3,790	2,620	4,085	2,820	1,465	47歳01ヶ月～ 48歳00ヶ月	0.5万円	7,440	6,755	5,230	3,615	5,635	3,895	2,020
31歳01ヶ月～ 32歳00ヶ月	1万円	5,605	5,040	3,955	2,735	4,265	2,945	1,530	48歳01ヶ月～ 49歳00ヶ月	0.5万円	8,185	7,435	5,750	3,975	6,195	4,280	2,220
32歳01ヶ月～ 33歳00ヶ月	1万円	5,860	5,279	4,135	2,860	4,455	3,080	1,595	49歳01ヶ月～ 50歳00ヶ月	0.5万円	9,075	8,255	6,375	4,405	6,865	4,745	2,460
33歳01ヶ月～ 34歳00ヶ月	1万円	6,135	5,520	4,330	2,990	4,660	3,225	1,670	50歳01ヶ月～ 59歳11ヶ月	※	9,075	8,255	6,375	4,405	6,865	-	-
34歳01ヶ月～ 35歳00ヶ月	1万円	6,435	5,790	4,540	3,135	4,885	3,380	1,750	60歳00ヶ月～ 64歳11ヶ月	※ ※※	10,250	9,535	7,130	-	-	-	-
35歳01ヶ月～ 36歳00ヶ月	0.5万円	3,380	3,045	2,380	1,645	2,565	1,775	920	※年金額は加入時年齢(月単位)により異なる ※※60歳以上の加入は60歳以上65歳未満で国民年金に任意加入している方が対象となる								

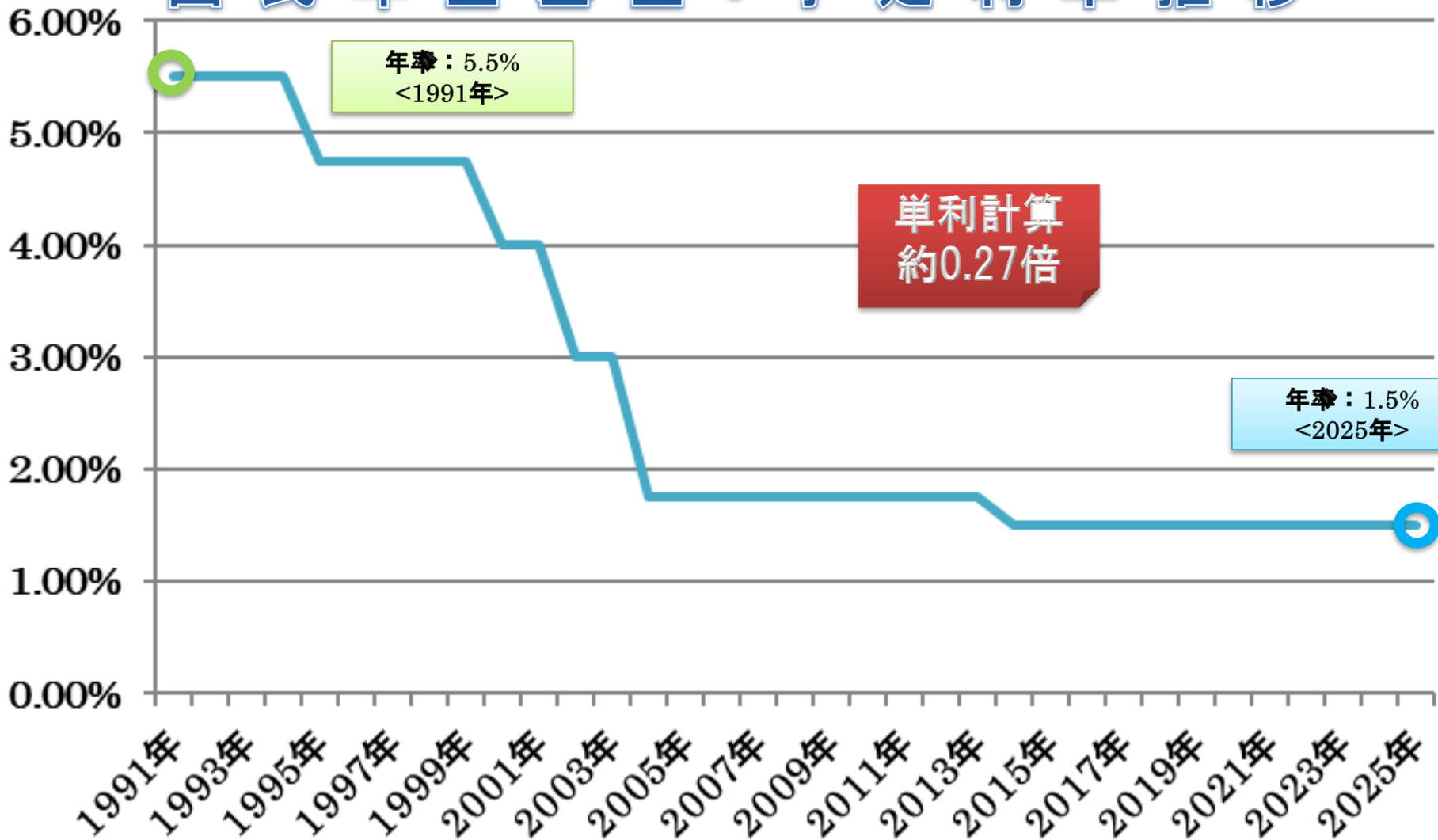
# 6. 年金等：国民年金基金

1991年（平成03年）－2025年（令和07年）

年	予定利率	年	予定利率		
1991年（平成03年）	5.50%	2010年（平成22年）	1.75%		
1992年（平成04年）	5.50%	2011年（平成23年）	1.75%		
1993年（平成05年）	5.50%	2012年（平成24年）	1.75%		
1994年（平成06年）	5.50%	2013年（平成25年）	1.75%		
1995年（平成07年）	4.75%	2014年（平成26年）	1.50%		
1996年（平成08年）	4.75%	2015年（平成27年）	1.50%		
1997年（平成09年）	4.75%	2016年（平成28年）	1.50%		
1998年（平成10年）	4.75%	2017年（平成29年）	1.50%		
1999年（平成11年）	4.75%	2018年（平成30年）	1.50%		
2000年（平成12年）	4.00%	2019年（平成31年／令和元年）	1.50%		
2001年（平成13年）	4.00%	2020年（令和02年）	1.50%		
2002年（平成14年）	3.00%	2021年（令和03年）	1.50%		
2003年（平成15年）	3.00%	2022年（令和04年）	1.50%		
2004年（平成16年）	1.75%	2023年（令和05年）	1.50%		
2005年（平成17年）	1.75%	2024年（令和06年）	1.50%		
2006年（平成18年）	1.75%	2025年（令和07年）	1.50%		
2007年（平成19年）	1.75%	2026年（令和08年）	1.50%		
2008年（平成20年）	1.75%				
2009年（平成21年）	1.75%				
2010年（平成22年）	1.75%				

# 6. 年金等：国民年金基金

## 国民年金基金：予定利率推移



# 6. 年金等：個人型確定拠出年金 iDeCo

個人型確定拠出年金は、自分が拠出した掛金を自分で運用する私的年金である。

対象：国民年金の第1号被保険者 / 第2号被保険者 / 第3号被保険者

## 個人型確定拠出年金 個人型DC：iDeCo

### 主要なメリット

- 運用益が非課税

### 主要なデメリット

- 加入時や運用時等の手数料

# (2025年度時点)

# 6. 年金等：個人型確定拠出年金 iDeCo

個人型確定拠出年金は、自分が拠出した掛金を自分で運用する私的年金である。

対象：国民年金の第1号被保険者 / 第2号被保険者 / 第3号被保険者

支払額：月額68,000円<sup>†</sup> ※掛金限度額

受給額：●●円 ※期間と商品選択依存

<sup>†</sup> 国民年金の第1号被保険者  
(国民年金基金との合算総額)

■■歳から□□歳までの◆◆年間掛金を納めていた場合

総支払額：◇◇ヶ月×68,000円＝◎◎円

年間受給額：〇〇円 ※期間と商品選択依存

※総支払額は掛金限度額を◆◆年間継続した場合の金額

※個人型確定拠出年金《積立方式》は自己拠出運用型の私的年金で資産増減がある

## 主要なメリット

- 受取は一括・分割の選択可能
- 掛金全額所得控除
- 運用益が非課税

## 主要なデメリット

- 原則60歳まで資産を引き出し不可
- 運用状況で元本割れリスク
- 加入時や運用時等の手数料

# 6. 年金等：小規模企業共済

小規模企業共済は、廃業や退職時の老後生活資金等に備えるための積立制度である。

対象：個人事業主や小規模企業の経営者または役員

支払額：月額70,000円 ※掛金限度額

受給額：●●円 ※期間と受取方式依存

# 小規模企業共済

総支払額：◇◇円 ※年間継続した場合の金額

年間受給額：●●円 ※期間と受取方式依存

※総支払額は掛金限度額を◇◇年間継続した場合の金額

※小規模企業共済《積立方式》は定額のため物価スライド(増額・減額)が基本的にない

# (2025年度時点)

● 受給は一括・分割の選択が可能

● 掛金全額所得控除

● 掛金範囲内で低金利即日貸付制度

● 掛金の減額・掛止めは減額分放置

● 掛金の減額・掛止めは減額分放置

● 共済金受取時に控除超過分は課税

# 6. 年金等：小規模企業共済

小規模企業共済は、廃業や退職時の老後生活資金等に備えるための積立制度である。

対象：個人事業主や小規模企業の経営者または役員

支払額：月額70,000円 ※掛金限度額

受給額：●●円 ※期間と受取方式依存



■■歳から□□歳までの◆◆年間掛金を納めていた場合



総支払額：◇◇ヶ月×70,000円＝◎◎円

年間受給額：〇〇円 ※期間と受取方式依存

※総支払額は掛金限度額を◆◆年間継続した場合の金額

※小規模企業共済《積立方式》は定額のため物価スライド(増額・減額)が基本的でない

## 主要なメリット

- 受取は一括・分割の選択可能
- 掛金全額所得控除
- 掛金範囲内で低金利即日貸付制度

## 主要なデメリット

- 納付20年未満任意解約は元本割れ
- 掛金の減額・掛止めは減額分放置
- 共済金受取時に控除超過分は課税

# 6. 年金等：小規模企業共済

対象

個人事業主や小規模企業の経営者または役員

加入プラン

月額 1,000円 - 70,000円 (500円単位)

予定利率

1.0% (一時点)

# 小規模企業共済

(例) 個人事業主の場合

別 I 法人(株式会社など)の役員の場合  
別 II 共同経営者の場合

(例) 掛金月額1万円で加入された場合

共済金等の種類	請求事由	掛金納付 月額	掛金 合計	共済金A	共済金B	準共済金
共済金A	<ul style="list-style-type: none"> <li>個人事業を廃業した場合(※2)</li> <li>共済契約者が亡くなった場合(※2)</li> </ul>	10,000円	1,200,000円	621,400円	614,600円	600,000円
共済金B	<ul style="list-style-type: none"> <li>老齢給付(65歳以上で180か月以上掛金を払い込んだ方)</li> </ul>	10年(120ヶ月)	1,200,000円	1,290,600円	1,260,800円	1,200,000円
準共済金	<ul style="list-style-type: none"> <li>個人事業を法人成りした結果、加入資格がなくなったため解約をした場合(※3)</li> </ul>	15年(180ヶ月)	1,800,000円	2,011,000円	1,940,400円	1,800,000円
解約手当金	<ul style="list-style-type: none"> <li>任意解約</li> <li>機構解約(掛金12か月以上)</li> <li>個人事業を法人成りした結果、加入資格がなくなったため解約をした場合</li> </ul>			2,786,400円	2,658,800円	2,419,500円

# 1. 各共済金

# 2. 受取金額

※1 複数の事業を営んでいる場合は全ての事業を廃止したことが条件  
 ※2 平成28年03月以前に配偶者または子へ事業の全部を譲渡した時は『準共済金』  
 ※3 平成22年12月以前に加入した個人事業主が金銭出資により法人成りをした時は『共済金A』

共済金等の3修理受取方法  
 (※「分割受取り」及び「一括受取りと分割受取りの併用」は条件あり)  
 ● 一括受取  
 ● 分割受取  
 ● 一括受取と分割受取の併用

# 6. 年金等：小規模企業共済

対象	個人事業主や小規模企業の経営者または役員
加入プラン	月額：1,000円 – 70,000円（500円単位）
予定利率	1.0%（2025年時点）

## （例）個人事業主の場合

別Ⅰ 法人(株式会社など)の役員の場合  
別Ⅱ 共同経営者の場合

## （例）掛金月額1万円で加入された場合

共済金等の種類	請求事由
共済金A	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 個人事業を廃業した場合(※1)(※2)</li> <li>■ 共済契約の方が亡くなられた場合</li> </ul>
共済金B	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 老齢給付(65歳以上で180か月以上掛金を払い込んだ方)</li> </ul>
準共済金	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 個人事業を法人成りした結果、加入資格がなくなったため解約をした場合(※3)</li> </ul>
解約手当金	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 任意解約</li> <li>■ 機構解約(掛金を12か月以上滞納した場合)</li> <li>■ 個人事業を法人成りした結果、加入資格はなくならなかったが、解約をした場合(※3)</li> </ul>

掛金納付年数	掛金合計額	共済金A	共済金B	準共済金
5年 (60ヶ月)	600,000 円	621,400 円	614,600 円	600,000 円
10年 (120ヶ月)	1,200,000 円	1,290,600 円	1,260,800 円	1,200,000 円
15年 (180ヶ月)	1,800,000 円	2,011,000 円	1,940,400 円	1,800,000 円
20年 (240ヶ月)	2,400,000 円	2,786,400 円	2,658,800 円	2,419,500 円

※1 複数の事業を営んでいる場合は全ての事業を廃止したことが条件  
 ※2 平成28年03月以前に配偶者または子へ事業の全部を譲渡した時は『準共済金』  
 ※3 平成22年12月以前に加入した個人事業主が金銭出資により法人成りをした時は『共済金A』

共済金等の3修理受取方法  
 (※「分割受取り」及び「一括受取りと分割受取りの併用」は条件あり)  
 ● 一括受取  
 ● 分割受取  
 ● 一括受取と分割受取の併用

# 6. 年金等：厚生年金

厚生年金は、日本の被用者が加入する所得比例型の公的年金である。

対象：国民年金の第2号被保険者

厚生年金保険：第32等級該当者

支払額：月額118,950円<sup>†</sup> ※掛金限度額

受給額：●●円 ※期間と等級依存

<sup>†</sup> 労使折半のため被用者負担は59,475円 また 国民年金(基礎年金部分)負担分を含む

# 厚生年金

総支払額：◇◇ケ

年間受給額：○●●円 ※期間と等級依存

※総支払額は掛金限度額を◆◆年間継続した場合の金額

※厚生年金<賦課方式>は定額のため物価スライド(増額・減額)がある

# (2025年度時点)

- 社会保険全般(雇用保険等)加入
- 老齢厚生年金や障害厚生年金加入

- 賦課方式による世代間格差
- 基本給以外の手当からも保険料負担

# 6. 年金等：厚生年金

厚生年金は、日本の被用者が加入する所得比例型の公的年金である。

対象：国民年金の第2号被保険者

厚生年金保険：第32等級該当者

支払額：月額118,950円<sup>†</sup> ※掛金限度額

受給額：●●円 ※期間と等級依存

<sup>†</sup> 労使折半のため被用者負担は59,475円 また 国民年金(基礎年金部分)負担分を含む

■■歳から□□歳までの◆◆年間掛金を納めていた場合

総支払額：◇◇ヶ月×118,950円＝◎◎円

年間受給額：○○円 ※期間と等級依存

※総支払額は掛金限度額を◆◆年間継続した場合の金額

※厚生年金《賦課方式》は定額のため物価スライド(増額・減額)がある

## 主要なメリット

- 保険料が労使折半
- 社会保険全般(雇用保険等)加入
- 老齢厚生年金や障害厚生年金加入

## 主要なデメリット

- 死亡年齢により損の可能性
- 賦課方式による世代間格差
- 基本給以外の手当からも保険料負担

# 6. 年金等：厚生年金

## 老齢厚生年金計算式

(A) = 平均標準報酬月額 † × 7.125 / 1000 × 2003年3月までの被保険者期間の加入月数

(B) = 平均標準報酬月額 ‡ × 5.481 / 1000 × 2003年4月以後の被保険者期間の加入月数

# 厚生年金

(A) + (B) = 老齢厚生年金の年額

† 被保険者期間の標準報酬月額合計を被保険者期間の月数で割った金額

‡ 被保険者期間の標準報酬月額と標準賞与額の合計を被保険者期間の月数で割った金額



1967年1月 - 2020年8月 (加入期間54ヶ月)  
理論上の公的年金(2021年04月時点)  
2003年04月以降：18年(加入月数216ヶ月)

# 1. 支払額

加入期間：54年間厚生年金加入(16歳 - 69歳)

標準報酬月額：毎月62万円以上受取(第31等級) ※1(20年08月)

標準賞与：年額150万円 ※2(20年09月-2021年03月)

# 2. 受給額

※1 2020年09月以降65万円以上受取(第32等級)

※2 2003年04月以降平均標準報酬月額の対象に賞与も含む

老齢基礎年金(2021年04月時点) 約309万円  
公的年金合計：年額約387万(2021年04月時点理論上最高額)

# 6. 年金等：厚生年金

標準報酬 2026年04月時点

等級	月額	報酬月額	全額 (18.300%)	労使折半 (9.150%)	等級	月額	報酬月額	全額 (18.300%)	労使折半 (9.150%)
1	88,000	— 93,000	16,104	8,052	17	260,000	250,000 — 270,000	47,580	23,790
2	98,000	93,000 — 101,000	17,934	8,967	18	280,000	270,000 — 290,000	51,240	25,620
3	104,000	101,000 — 107,000	19,032	9,516	19	300,000	290,000 — 310,000	54,900	27,450
4	110,000	107,000 — 114,000	20,130	10,065	20	320,000	310,000 — 330,000	58,560	29,280
5	118,000	114,000 — 122,000	21,594	10,797	21	340,000	330,000 — 350,000	62,220	31,110
6	126,000	122,000 — 130,000	23,058	11,529	22	360,000	350,000 — 370,000	65,880	32,940
7	134,000	130,000 — 138,000	24,522	12,261	23	380,000	370,000 — 395,000	69,540	34,770
8	142,000	138,000 — 146,000	25,986	12,993	24	410,000	395,000 — 425,000	75,030	37,515
9	150,000	146,000 — 155,000	27,450	13,725	25	440,000	425,000 — 455,000	80,520	40,260
10	160,000	155,000 — 165,000	29,280	14,640	26	470,000	455,000 — 485,000	86,010	43,005
11	170,000	165,000 — 175,000	31,110	15,555	27	500,000	485,000 — 515,000	91,500	45,750
12	180,000	175,000 — 185,000	32,940	16,470	28	530,000	515,000 — 545,000	96,990	48,495
13	190,000	185,000 — 195,000	34,770	17,385	29	560,000	545,000 — 575,000	102,480	51,240
14	200,000	195,000 — 210,000	36,600	18,300	30	590,000	575,000 — 605,000	107,970	53,985
15	220,000	210,000 — 230,000	40,260	20,130	31	620,000	605,000 — 635,000	113,460	56,730
16	240,000	230,000 — 250,000	43,920	21,960	32	650,000	635,000 —	118,950	59,475

# 6. 年金等：厚生年金

厚生年金年間受給額（2026年04月時点） ※上段：老齢基礎年金＋老齢厚生年金 下段：老齢厚生年金 小数点第二位四捨五入

加入年数	平均給与：年収 ÷ 12 ※賞与無しの場合（平均標準報酬月額対象 2003年03月以前：給与 2003年04月以降：給与＋賞与）													
	5万円	10万円	15万円	20万円	25万円	30万円	35万円	40万円	45万円	50万円	55万円	60万円	65万円	
1年	0.3万円 0.3万円	0.7万円 0.7万円	1.0万円 1.0万円	1.4万円 1.4万円	1.7万円 1.7万円	2.1万円 2.1万円	2.4万円 2.4万円	2.8万円 2.8万円	3.1万円 3.1万円	3.5万円 3.5万円	3.8万円 3.8万円	4.2万円 4.2万円	4.5万円 4.5万円	
5年	1.7万円 1.7万円	3.5万円 3.5万円	5.2万円 5.2万円	6.9万円 6.9万円	8.7万円 8.7万円	10.4万円 10.4万円	12.1万円 12.1万円	13.8万円 13.8万円	15.6万円 15.6万円	17.3万円 17.3万円	19.0万円 19.0万円	20.8万円 20.8万円	22.5万円 22.5万円	
10年	23.0万円 3.5万円	26.4万円 6.9万円	29.9万円 10.4万円	33.4万円 13.8万円	36.8万円 17.3万円	40.3万円 20.8万円	43.8万円 24.2万円	47.2万円 27.7万円	50.7万円 31.2万円	54.1万円 34.6万円	57.6万円 38.1万円	61.1万円 41.5万円	64.5万円 45.0万円	
15年	34.5万円 5.2万円	39.7万円 10.4万円	44.9万円 15.6万円	50.1万円 20.8万円	55.2万円 26.0万円	60.4万円 31.2万円	65.6万円 36.3万円	70.8万円 41.5万円	76.0万円 46.7万円	81.2万円 51.9万円	86.4万円 57.1万円	91.6万円 62.3万円	96.8万円 67.5万円	
20年	46.0万円 6.9万円	52.9万円 13.8万円	59.8万円 20.8万円	66.7万円 27.7万円	73.7万円 34.6万円	80.6万円 41.5万円	87.5万円 48.5万円	94.4万円 55.4万円	101.4万円 62.3万円	108.3万円 69.2万円	115.2万円 76.2万円	122.1万円 83.1万円	129.0万円 90.0万円	
25年	57.5万円 8.7万円	66.1万円 17.3万円	74.8万円 26.0万円	83.4万円 34.6万円	73.7万円 43.2万円	100.7万円 51.9万円	109.4万円 60.6万円	118.0万円 69.2万円	126.7万円 77.9万円	135.3万円 86.5万円	144.0万円 95.2万円	152.6万円 103.8万円	161.3万円 112.5万円	
30年	69.0万円 10.0万円	79.3万円 20.8万円	89.7万円 31.2万円	100.1万円 41.5万円	110.4万円 51.9万円	120.9万円 62.3万円	131.3万円 72.7万円	141.6万円 83.1万円	152.0万円 93.5万円	162.4万円 103.8万円	172.8万円 114.2万円	183.2万円 124.6万円	193.6万円 135.0万円	
35年	80.4万円 12.1万円	92.6万円 24.2万円	104.7万円 36.3万円	116.8万円 48.5万円	128.9万円 60.6万円	141.0万円 72.7万円	153.1万円 84.8万円	165.2万円 96.9万円	177.4万円 109.0万円	189.5万円 121.1万円	201.6万円 133.3万円	213.7万円 145.4万円	225.8万円 157.5万円	
40年	91.9万円 13.8万円	105.8万円 27.7万円	119.6万円 41.5万円	133.5万円 55.4万円	147.3万円 69.2万円	161.2万円 83.1万円	175.0万円 96.9万円	188.9万円 110.8万円	202.7万円 124.6万円	216.5万円 138.5万円	230.4万円 152.3万円	244.2万円 166.1万円	258.1万円 180.0万円	
45年	93.7万円 15.6万円	109.2万円 31.2万円	124.8万円 46.7万円	140.4万円 62.3万円	156.0万円 77.9万円	171.5万円 93.5万円	187.1万円 109.0万円	202.7万円 124.6万円	218.3万円 140.2万円	233.9万円 155.8万円	249.4万円 171.3万円	265.0万円 186.9万円	280.6万円 202.5万円	
50年	95.4万円 17.3万円	112.7万円 34.6万円	130.0万円 51.9万円	147.3万円 69.2万円	164.6万円 86.5万円	181.9万円 103.8万円	199.2万円 121.1万円	216.5万円 138.5万円	233.9万円 155.8万円	251.2万円 173.1万円	268.5万円 190.4万円	285.8万円 207.7万円	303.1万円 225.0万円	

# 6. 年金等：厚生年金

## 老齡厚生年金計算式

(A) = 平均標準報酬月額<sup>†</sup> × 7.125 / 1000 × 2003年03月以前の被保険者期間の加入月数

(B) = 平均標準報酬月額<sup>‡</sup> × 5.481 / 1000 × 2003年04月以後の被保険者期間の加入月数

(A) + (B) = 老齡厚生年金の年額

<sup>†</sup> 被保険者期間の標準報酬月額合計を被保険者期間の月数で割った金額

<sup>‡</sup> 被保険者期間の標準報酬月額と標準賞与額の合計を被保険者期間の月数で割った金額



1967年04月 - 2021年03月 (加入月数648ヶ月)

**理論上の公的年金最高額 2021年04月時点**

2003年04月以降：18年 (加入月数216ヶ月)

**加入期間：54年間厚生年金加入 (16歳 - 69歳)**

**標準報酬月額：毎月62万円以上受取 (第31等級) ※1 (20年08月)**

**標準賞与：年3回150万円以上受取 ※2 (2020年09月-2021年03月)**

(A)+(B')+(B'') = 3,088,446円

※1 2020年09月年以降65万円以上受取 (第32等級)

※2 2003年04月以降平均標準報酬月額の対象に賞与も含む

老齡基礎年金：年額約309万円  
= 公的年金合計：年額約387万 (2021年04月時点理論上最高額)

# 6. 年金等：厚生年金

## 老齡厚生年金計算式

(A) = 平均標準報酬月額<sup>†</sup> × 7.125 / 1000 × 2003年03月以前の被保険者期間の加入月数

(B) = 平均標準報酬月額<sup>‡</sup> × 5.481 / 1000 × 2003年04月以後の被保険者期間の加入月数

(A) + (B) = 老齡厚生年金の年額

<sup>†</sup> 被保険者期間の標準報酬月額合計を被保険者期間の月数で割った金額

<sup>‡</sup> 被保険者期間の標準報酬月額と標準賞与額の合計を被保険者期間の月数で割った金額



1967年04月 - 2021年03月 (加入月数648ヶ月)

2003年03月以前：36年 (加入月数432ヶ月)

2003年04月以降：18年 (加入月数216ヶ月)

(A) = 62万円 × 7.125 / 1000 × 432ヶ月 = 1,908,360円

(B') = (62万円 + 37.5万円) × 5.481 / 1000 × 209ヶ月 = 1,139,801円 【2003年04月 - 2020年08月】

(B'') = (65万円 + 37.5万円) × 5.481 / 1000 × 7ヶ月 = 40,285円 【2020年09月 - 2021年03月】

(A) + (B') + (B'') = 3,088,446円

**老齡基礎年金：年額約78万円 + 老齡厚生年金：年額約309万円  
= 公的年金合計：年額約387万 (2021年04月時点理論上最高額)**

# 6. 年金等：企業型確定拠出年金 企業型DC

企業型確定拠出年金は、企業が拠出した掛金を自分で運用する私的年金である。

対象：国民年金の第2号被保険者かつ年金規約に定められた者

## 企業型確定拠出年金

† 企業型確定拠出年金の加入を認める場合は35,000円

総支払額： $\diamond\diamond$ ヶ月  $\times$  55.0% =  $\circ$  ※期間と商品選択依存

※総支払額は掛金限度額を $\diamond\diamond$ とした掛

※企業型確定拠出年金「積立方式」は企業拠出自己運用型の私的年金で資産増減がある

## 企業型DC

### 主要なメリット

# (2025年度時点)

- 運用益が非課税

### 主要なデメリット

- 会社選定商品から選択(選択肢少)

# 6. 年金等：企業型確定拠出年金 企業型DC

企業型確定拠出年金は、企業が拠出した掛金を自分で運用する私的年金である。

対象：国民年金の第2号被保険者かつ年金規約に定められた者

支払額：月額55,000円<sup>†</sup> ※掛金限度額

受給額：●●円 ※期間と商品選択依存

<sup>†</sup> 企業型確定拠出年金の規約において個人型DCへの同時加入を認める場合は35,000円

■■歳から□□歳までの◆◆年間掛金を納めていた場合

総支払額：◇◇ヶ月×55,000円＝◎◎円

年間受給額：〇〇円 ※期間と商品選択依存

※総支払額は掛金限度額を◆◆年間継続した場合の金額

※企業型確定拠出年金《積立方式》は企業拠出自己運用型の私的年金で資産増減がある

## 主要なメリット

- 事業主掛金・手数料負担で運用可
- 離転職時に積立金を持ち運び可
- 運用益が非課税

## 主要なデメリット

- 原則60歳まで資産を引き出し不可
- 運用状況で元本割れリスク
- 会社選定商品から選択(選択肢少)

# 6. 年金等：一般NISAとつみたてNISA

		一般NISA	つみたてNISA	iDeCo
該当者		日本在住20歳以上 (年齢上限なし)	日本在住20歳以上 (年齢上限なし)	日本在住20歳以上60歳未満
運用商品		株式・投資信託・ETF R	金融庁が定める条件を満たす 株式・投資信託・ETF	預貯金・投資信託・保険商品
運用期間		10年 (ロールオーバー：最長10年)	最長20年間	60歳まで ※運用は70歳まで延長可能
年間掛金上限		120万円	40万円	14.4万円～81.6万円 ※加入時年齢による
累計非課税投資上限額		600万円	300万円	14.4万円～81.6万円 × 期間 ※加入年齢による
税優遇	拠出時	なし	なし	全額所得控除
	運用時	運用益が非課税 (売買益・配当金・分配金等)	運用益が非課税	運用益が非課税
引出し・換金		いつでも可能	いつでも可能	一括受取は所得控除 分割受取は年金等控除 (60歳以上)
口座開設手数料 管理手数料		不要	不要	必要

NISA

一般 / つみたて

(2025年度時点)

※2021年04月時点(今後の新NISAやiDeCo改正の内容を含まない) ※一般NISAとつみたてNISAはどちらか選択

# 6. 年金等：一般NISAとつみたてNISA

一般NISAは、2014年01月開始の個人投資家のための税制優遇制度である。

対象：日本在住 口座開設年01月01日 20歳以上(年齢上限なし)の者

支払額：年額1,200,000円 ※掛金限度額

受給額：●●円 ※期間と商品選択依存



■■歳から□□歳までの5年間掛金を納めていた場合



総支払額：5ヶ年×1,200,000円＝6,000,000円

年間受給額：〇〇円 ※期間と商品選択依存

※総支払額は掛金限度額を5年間継続した場合の金額

※一般NISA《積立方式》は少額投資非課税制度で資産増減がある

## 主要なメリット

- 最長10年間運用益等が非課税
- 何時でも引出・換金可能
- ロールオーバーが可能

## 主要なデメリット

- 一人一口座で新規購入商品のみ
- 運用状況で元本割れリスク
- 損益通算・繰越控除不可

# 6. 年金等：一般NISAとつみたてNISA

つみたてNISAは、2018年01月開始の長期・積立・分散投資の非課税制度である。

対象：日本在住 口座開設年01月01日 20歳以上(年齢上限なし)の者

支払額：年額400,000円 ※掛金限度額

受給額：●●円 ※期間と商品選択依存



■■歳から□□歳までの◆◆年間掛金を納めていた場合



総支払額：◆◆ヶ年×400,000円＝◎◎円

年間受給額：〇〇円 ※期間と商品選択依存

※総支払額は掛金限度額を◆◆年間継続した場合の金額

※つみたてNISA《積立方式》は少額投資非課税制度で資産増減がある

## 主要なメリット

- 最長20年間運用益等が非課税
- 何時でも引出・換金可能
- 初心者でも低コスト・長期運用可能

## 主要なデメリット

- 選択対象商品が制限
- 運用状況で元本割れリスク
- 損益通算・繰越控除不可

# 6. 年金等：一般NISAとつみたてNISA

		一般NISA	つみたてNISA	iDeCo
<b>該当者</b>		日本在住20歳以上 (年齢上限なし)	日本在住20歳以上 (年齢上限なし)	日本在住20歳以上60歳未満
<b>運用商品</b>		株式・投資信託・ETF・REIT 等	金融庁の基準を満たす 投資信託・ETF	預貯金・投資信託・保険商品
<b>運用期間</b>		5年 (ロールオーバー：最長10年)	最長20年間	60歳まで ※運用は70歳まで延長可能
<b>年間掛金上限額</b>		120万円	40万円	14.4万円～81.6万円 ※加入形態依存
<b>累計非課税投資上限額</b>		600万円	800万円	14.4万円～81.6万円 × 期間 ※加入形態依存
<b>税優遇</b>	<b>拠出時</b>	なし	なし	全額所得控除
	<b>運用時</b>	運用益が非課税 (売買益・配当金・分配金等)	運用益が非課税	運用益が非課税
	<b>受取時</b>	なし	なし	一括受取：退職所得控除 分割受取：公的年金等控除
<b>引出・換金</b>		何時でも可能	何時でも可能	原則60歳まで不可 (60～70歳)
<b>口座開設手数料 管理手数料</b>		不要	不要	必要

※2023年04月時点(今後の新NISAやiDeCo改正の内容を含まない) ※一般NISAとつみたてNISAはどちらか一方を選択

# 6. 年金等：一般NISAとつみたてNISA

少額投資非課税制度 NISA：Nippon Individual Savings Account 口座数（2020年12月末時点）

	口座数	買付額
一般NISA	12,211,468 口座 (利用枠設定：9,929,002 口座)	21兆3,337億1,270万円
つみたてNISA	3,028,259口座	6,878億1,691万円
ジュニアNISA	454,614口座	2,550億2,450万円
合計	15,694,341口座	22兆2,765億5,411万円

(出典) 金融庁 NISA口座の利用状況調査 2020年12月末時点 速報値

個人型確定拠出年金 個人型DC：iDeCo 加入者数（2021年03月31日時点）

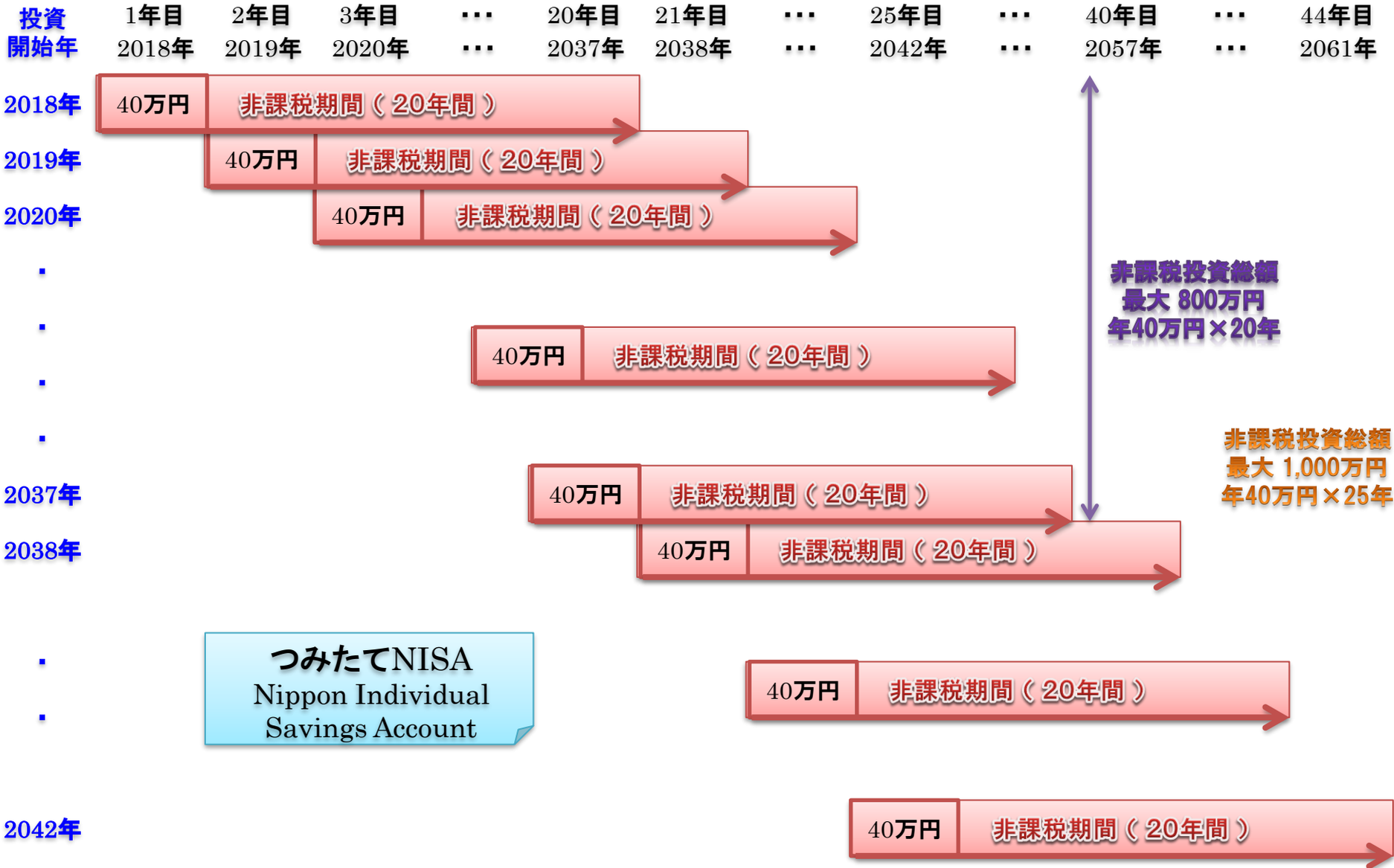
	当月新規加入者 (2021年02月21日－03月20日)	加入者数合計
第1号加入者	6,497人	216,848人
第2号加入者	43,388人 《共済組合員：10,766人》	1,647,649人 《共済組合員：423,947人》
第3号加入者	2,802人	74,547人
合計	52,687人	1,939,044人

企業型確定拠出年金 企業型DC 加入者数（2021年03月31日時点）

	新規	合計
加入者数	25,970人 ※令和3年02月末現在速報値	約7,497,000人 ※令和3年02月末現在速報値
実施事業主数	592社	38,328社
企業型年金承認規約数	43件	6,608件

(出典) 厚生労働省 確定拠出年金の施行状況 令和03年03月31日時点

# 6. 年金等：一般NISAとつみたてNISA



# 6. 年金等：一般NISAとつみたてNISA

		NISA口座 (一般・つみたて)	NISA口座 (一般)	NISA口座 (つみたて)
<b>買付総額</b>		<b>35兆2538億6129万円</b> 2014年－2023年利用枠買付金額総合計	<b>30兆7049億6980万円</b> 2014年－2023年利用枠買付金額総合計	<b>4兆5488億9149万円</b> 2018年－2023年利用枠買付金額総合計
<b>口座数 ・ 買付額</b>	10歳代	60,207口座 81億9895万円	32,073口座 65億9458万円	27,773口座 16億0437万円
	20歳代	2,253,042口座 1兆7259億0627万円	440,171口座 9724億4285万円	1,807,988口座 7534億6342万円
	30歳代	3,707,521口座 4兆3955億5965万円	1,065,282口座 3兆0232億6292万円	2,632,160口座 1兆3722億9673万円
	40歳代	4,044,686口座 5兆6668億6354万円	1,645,351口座 4兆4901億2297万円	2,382,237口座 1兆1767億4057万円
	50歳代	3,945,129口座 6兆348億4685万円	2,110,031口座 5兆5582億4346万円	1,809,811口座 7901億0339万円
	60歳代	3,188,843口座 8兆4449億1214万円	2,364,933口座 8兆1004億2719万円	794,558口座 3444億8495万円
	70歳代	2,629,057口座 6兆6195億1756万円	2,372,511口座 6兆5207億8523万円	232,836口座 987億3233万円
	80歳代以上	1,377,958口座 2兆0329億4098万円	1,333,050口座 2兆0222億7701万円	36,332口座 106億6397万円
	全世代	21,247,420口座	11,518,713口座	9,728,707口座

出典：金融庁 NISA口座の利用状況調査（2023年12月末時点）

# 6. 年金等：一般NISAとつみたてNISA

つみたてNISA対象：合計 221 本（2023年02月09日時点）

		国内	国内外	海外
公募投信	株式型	44本 (31本)	17本 (2本)	55本 (31本)
	資産複合型	5本 (2本)	91本 (36本)	2本 (1本)
ETF (上場投資信託)		3本 (0本)	—	4本 (0本)
合計		52本 (33本)	108本 (38本)	61本 (32本)

※（ ）内の数字は届出開始当初(2017年10月02日時点)の商品数

出典：金融庁 つみたてNISAの対象商品 つみたてNISA対象商品の概要について（2023年02月09日時点）

# 6. 年金等：新NISA(2024年以降)

	旧NISA制度(2023年以降)		新NISA制度(2024年以降)	
	一般NISA	つみたてNISA	成長投資枠	つみたて投資枠
制度併用	不可		可能	
該当者	日本在住18歳以上 (年齢上限なし)	日本在住18歳以上 (年齢上限なし)	日本在住18歳以上 (年齢上限なし)	日本在住18歳以上 (年齢上限なし)
運用商品	株式・投資信託・REIT等(レバレッジ不可)	株式・投資信託・REIT等(レバレッジ不可)	株式・投資信託・ETF・REIT等(レバレッジ不可)	金融庁の基準を満たす投資信託・ETF
運用期間	5年 (最長10年)	最長20年間	無期限	無期限
年間掛金	1万円	40万円	1万円	20万円
累計非課税投資上限額	600万円	800万円	1,800万円	
			最大1,200万円	600万円～1,800万円
投資枠再利用	不可		可能	
税優遇	なし	なし	なし	なし
	運用益・配当金が非課税(売却・配当金が課税)	運用益・配当金が非課税(売却・配当金が課税)	運用益・配当金が非課税(売却・配当金が課税)	運用益・配当金が非課税(売却・配当金が課税)
引出・換金	何時でも可能	何時でも可能	何時でも可能	何時でも可能
口座開設手数料	不要	不要	不要	不要
管理手数料	不要	不要	不要	不要

**新NISA**

**成長 / つみたて**

**(2025年度時点)**

# 6. 年金等：新NISA(2024年以降)

新NISAは、2024年01月開始のつみたて&成長投資無期限非課税制度である。

対象：日本在住 口座開設年01月01日 18歳以上(年齢上限なし)の者

支払額：年額3,600,000円 ※掛金限度額

受給額：●●円 ※期間と商品選択依存

※◎◎：限度額18,000,000円

■歳から□□歳までの◆◆年間掛金を納めていた場合

総支払額：◆◆ヶ年×3,600,000円＝◎◎円

年間受給額：○○円 ※期間と商品選択依存

※総支払額は掛金限度額を◆◆年間継続した場合の金額

※新NISAは少額投資非課税制度で資産増減がある

## 主要なメリット

- 無期限で運用益等が非課税
- 何時でも引出・換金可能
- 長期投資と成長投資の両方が可能

## 主要なデメリット

- 選択対象商品が制限
- 運用状況で元本割れリスク
- 損益通算・繰越控除不可

# 6. 年金等：新NISA(2024年以降)

	旧NISA制度(2023年以前)		新NISA制度(2024年以降)		
	一般NISA	つみたてNISA	成長投資枠	つみたて投資枠	
制度併用	不可		可能		
該当者	日本在住20歳以上 (年齢上限なし)	日本在住20歳以上 (年齢上限なし)	日本在住18歳以上 (年齢上限なし)	日本在住18歳以上 (年齢上限なし)	
運用商品	株式・投資信託・ETF・REIT等(レバレッジ可)	金融庁の基準を満たす 投資信託・ETF	株式・投資信託・ETF・REIT等(レバレッジ不可)	金融庁の基準を満たす 投資信託	
運用期間	5年 (Roll over: 最長10年)	最長20年間	無期限 恒久化	無期限 恒久化	
年間掛金上限額	120万円	40万円	240万円	120万円	
累計非課税 投資上限額	600万円	800万円	1,800万円		
			1,200万円(内数)		
投資枠再利用	不可		可能(簿価残高方式で管理)		
税優遇	拠出時	なし	なし	なし	なし
	運用時	運用益が非課税 (売買益・配当金・分配金等)	運用益が非課税	運用益が非課税 (売買益・配当金・分配金等)	運用益が非課税
	受取時	なし	なし	なし	なし
引出・換金	何時でも可能	何時でも可能	何時でも可能	何時でも可能	
口座開設手数料 管理手数料	不要	不要	不要	不要	

# 6. 年金等：新NISA(2024年以降)

		NISA口座 (成長・つみたて投資枠)	NISA口座 (成長投資枠)	NISA口座 (つみたて投資枠)
<b>買付総額</b>		<b>13兆7816億5720万円</b> 2024年－2025年利用枠買付金額総合計	<b>10兆2348億9636万円</b> 2024年－2025年利用枠買付金額総合計	<b>3兆5467億6084万円</b> 2024年－2025年利用枠買付金額総合計
<b>口座数 ・ 買付額</b>	10歳代	128,936口座 258億6373万円	128,936口座 195億1129万円	128,936口座 63億5244万円
	20歳代	2,878,530口座 8920億3134万円	2,878,530口座 4860億2709万円	2,878,530口座 4060億0425万円
	30歳代	4,391,484口座 2兆2961億8408万円	4,391,484口座 1兆4266億9289万円	4,391,484口座 8694億9119万円
	40歳代	4,826,897口座 2兆7815億8713万円	1,645,351口座 1兆9032億3133万円	2,382,237口座 8783億5580万円
	50歳代	4,810,864口座 2兆9233億1024万円	4,810,864口座 2兆1517億2768万円	4,810,864口座 7715億8256万円
	60歳代	3,691,248口座 2兆5520億3682万円	3,691,248口座 2兆1057億1488万円	3,691,248口座 4463億2194万円
	70歳代	2,858,589口座 1兆7341億9812万円	2,858,589口座 1兆5881億4979万円	2,858,589口座 1460億4833万円
	80歳代以上	1,499,673口座 5764億4573万円	1,499,673口座 5538億4140万円	1,499,673口座 226億0433万円
	全世代	25,086,221口座	25,086,221口座	25,086,221口座

出典：金融庁 NISA口座の利用状況調査(2024年09月末時点)

# 6. 年金等：新NISA(2024年以降)

つみたて投資枠対象：合計 347 本（2026年01月15日時点）

		国内	国内外	海外
公募投信	株式型	58本 (31本)	33本 (2本)	92本 (31本)
	資産複合型	5本 (2本)	147本 (36本)	3本 (1本)
ETF (上場投資信託)		3本 (0本)	—	6本 (0本)
合計		66本 (33本)	180本 (38本)	101本 (32本)

※（ ）内の数字は届出開始当初(2017年10月02日時点)の商品数

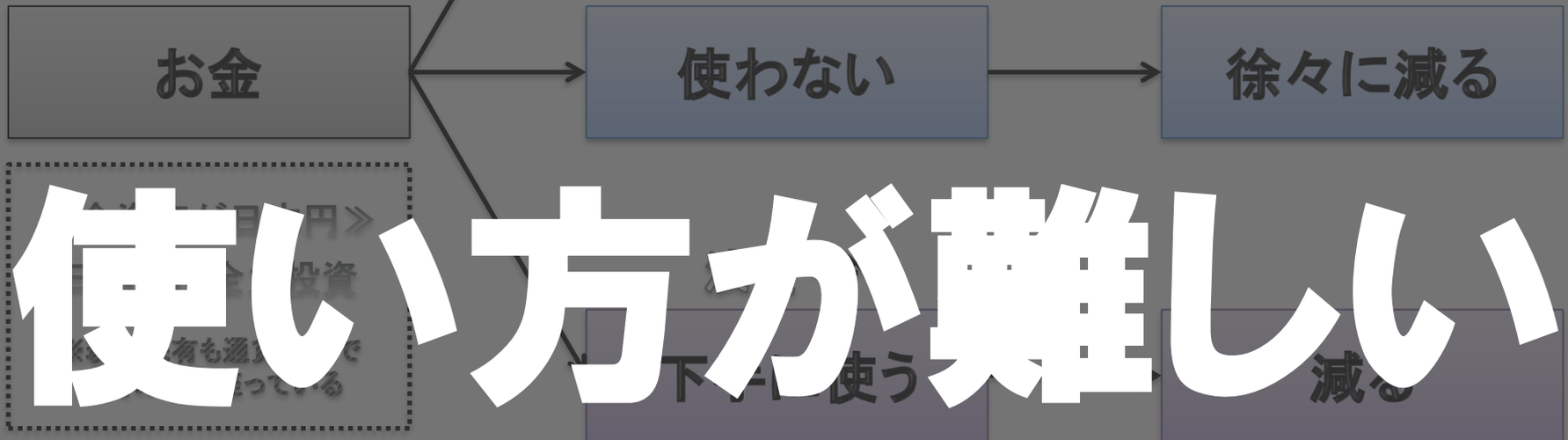
出典：金融庁 つみたてNISAの対象商品 つみたてNISA対象商品の概要について（2025年02月27日時点）

# 7. お金：3つのお金の使い道と考え方

お金の使い方は、『増える』と『徐々に減る』と『減る』の3パターンが存在する。

本当の投資※ / 寄付

稼ぎ方よりも



使い方が難しい

※ 投資：お金が働く / 労働：自分が働く

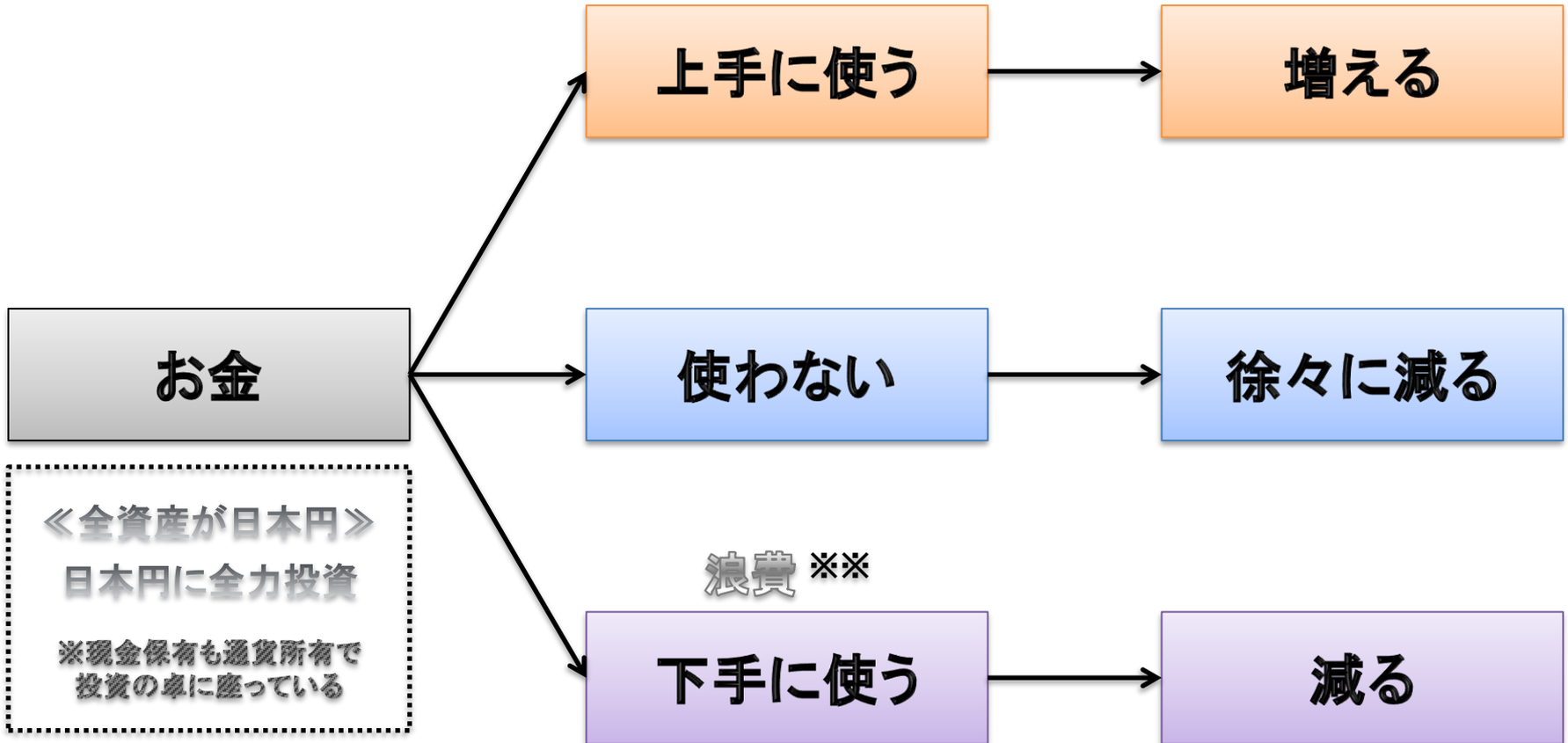
※※ 浪費：生きるために不要 / 消費：生きるために必要

(参) コムロコンサルティンググループ 3つのお金の使い道 <https://ko-cg.com/gallery/three-ways-to-use-money/>

# 7. お金：3つのお金の使い道と考え方

お金の使い方は、『増える』と『徐々に減る』と『減る』の3パターンが存在する。

本当の投資※ / 寄付



※ 投資：お金が働く / 労働：自分が働く

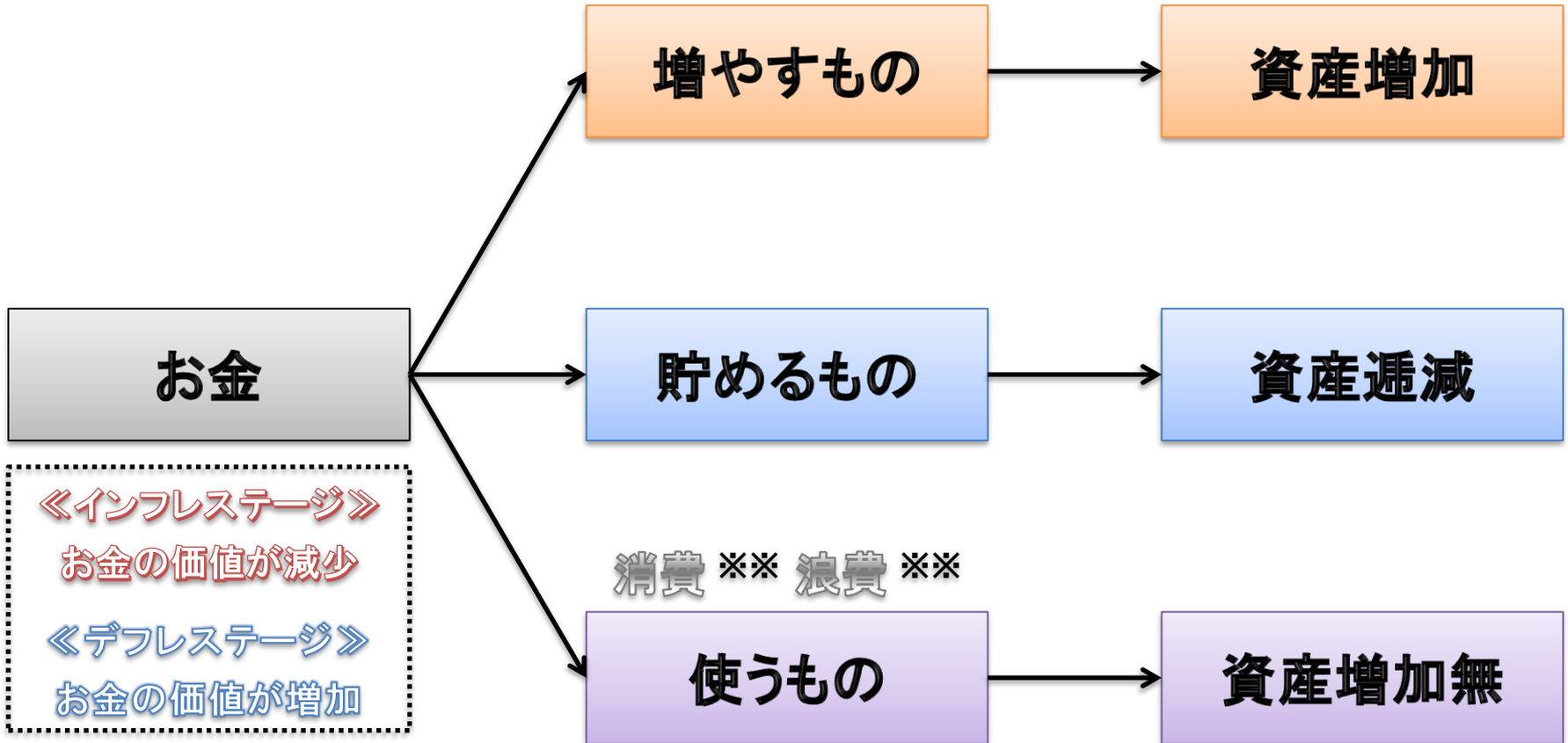
\*\* 浪費：生きるために不要 / 消費：生きるために必要

(参) コムロコンサルティンググループ 3つのお金の使い道 <https://ko-cg.com/gallery/three-ways-to-use-money/>

# 7. お金：3つのお金の使い道と考え方

お金に対する考え方は、『増やす』と『貯める』と『使う』の3パターンが存在する。

本当の投資※ / 寄付



※ 投資：お金が働く / 労働：自分が働く

\*\* 浪費：生きるために不要 / 消費：生きるために必要

(参) コムロコンサルティンググループ 3つのお金の考え方 <https://ko-cg.com/gallery/three-money-concepts/>

# 7. お金：3つのお金の使い道と考え方

お金に対する考え方は、『増やす』と『貯める』と『使う』の3パターンが存在する。  
お金の使い方には『帰ってくるお金の自己投資』と『帰ってこないお金の消費や浪費』がある。

お金は信用や信頼の証として頂いているので決して汚いものではない。時として汚くみえるのは『稼ぎ方や使い方の品』によるものだ。

お金を汚いと一義的に思うと周り自分と自分を不幸にする。

富者は『お金を出して資産（+）を買う』。

一方、貧者は『お金を出して負債（-）を買う』。

(参) コムロコンサルティンググループ 3つのお金の考え方 <https://ko-cg.com/gallery/three-money-concepts/>

# 7. お金：3つのお金の使い道と考え方

お金に対する考え方は、『増やす』と『貯める』と『使う』の3パターンが存在する。

世の中は誘った方が『お金』を使い、

誘われた方が『時間』を使う。資産増加

消費者は『お金を払う』から

お金『お金を繋ぐ・お金を託す』という資産遞減

マインドに変化してきている。

＜インフレーション＞

お金の価値が減少

消費\*\* 浪費\*\*

＜デフレーション＞

お金を払う利点は『吸収力・成長率・真剣度』を

高める効果を得ていることにある。

(参) コムロコンサルティンググループ 3つのお金の考え方 <https://ko-cg.com/gallery/three-money-concepts/>

# 7. お金：課税のタイミング

事業主と従業員は『自由に使えるお金 若しくは 投資できるお金』の金額が全然違う。

事業主

純利益課税

収入

1,000万円

従業員

1,000万円

0円 ~ 1,000万円

税金

0万円

前提条件：法令遵守

従業員

総利益課税

お金持ちになれない理由

1,000万円

500万円

500万円

0円 ~ 500万円

(参) コムロコンサルティンググループ 課税のタイミング <https://ko-cg.com/gallery/the-timing-of-taxation/>

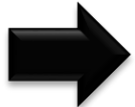
# 7. お金：課税のタイミング

事業主と従業員は『自由に使えるお金 若しくは 投資できるお金』の金額が全然違う。

事業主

純利益課税

収入  
1,000万円



支出  
1,000万円



税金  
0万円

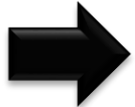
0円 ~ 1,000万円

前提条件：法令遵守

従業員

総利益課税

収入  
1,000万円



税金  
500万円



支出  
500万円

0円 ~ 500万円

(参) コムロコンサルティンググループ 課税のタイミング <https://ko-cg.com/gallery/the-timing-of-taxation/>

# 7. お金：F.I.R.E. (Financial Independence, Retire Early)

本質はF.I.R.E.に至るプロセス『持続可能な生活習慣と投資術』を体得したことにある。

## F.I.R.E.

# Financial Independence, Retire Early

- Financial：財政上の / 金融の
- Independence：独立 / 自立
- Retire：退職する / 引退する
- Early：早く / 初期に

## 経済的自立と早期退職を実現する ライフスタイル

# 7. お金：F.I.R.E. (Financial Independence, Retire Early)

本質はF.I.R.E.に至るプロセスで『持続可能な生活習慣と投資術』を体得したことにある。

## F.I.R.E. 条件1：生活費25年分の金融資産

高所得

節約

増加

減少

$$\text{( 収入 - 支出 )} + \text{( 純資産 } \times \text{ 利回 )}$$

貯金

《 未来の自分のお金 》

効率的運用

投資

生活をした残り  
↓  
貯金

身の丈未満の暮らし

貯金した残り  
↓  
生活

F.I.R.E. 条件2：  
インフレ調整後の  
投資利回4%以上

# 7. お金：F.I.R.E. (Financial Independence, Retire Early)

本質はF.I.R.E.に至るプロセスで『持続可能な生活習慣と投資術』を体得したことにある。

## F.I.R.E. 条件：生活費に占める金融資産 所得節約 Financial Independence, Retire Early Movement

### 主要なメリット

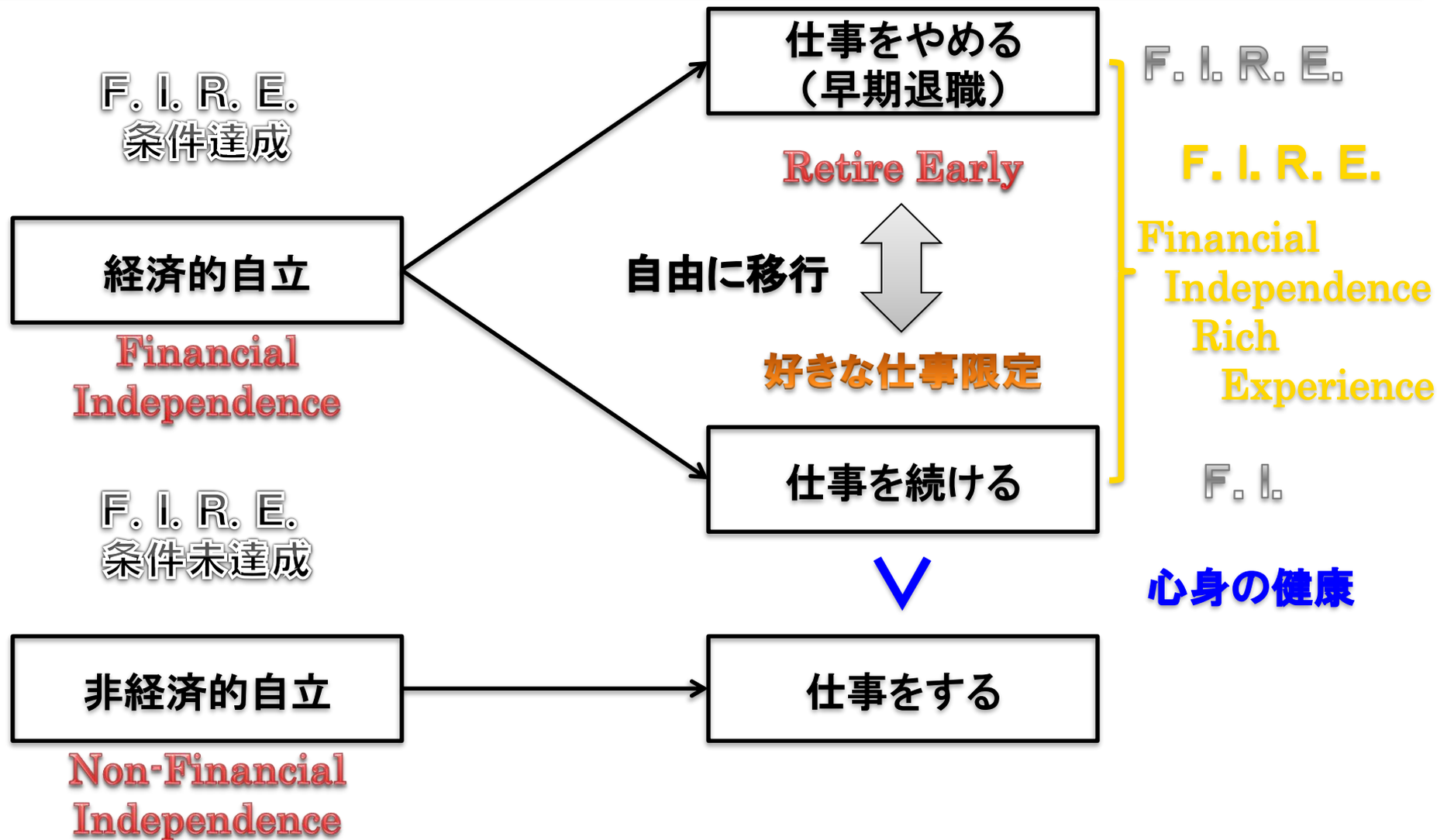
- 夢や理想を追い求める人生を獲得できること
- 時間・場所・人間関係等の自由を手に入れること
- マネーリテラシーとアセットリテラシーが向上すること

### 主要なデメリット

- F.I.R.E.達成までのプロセスが極めて困難を伴うこと
- 資産運用時に精神的な平静を保つのが大変なこと
- F.I.R.E.達成後想定よりもお金が必要な可能性が残ること

# 7. お金：F.I.R.E. (Financial Independence, Retire Early)

人生の選択肢の幅を広げるので『F.I.R.E. マインド』は全ての人が持っても良い。



# 7. お金：F.I.R.E. (Financial Independence, Retire Early)

人生の選択肢の幅を広げるので『F.I.R.E. マインド』は全ての人が持っても良い。

**F.I.R.E. までの最短の道 収入：Up 支出：Cut 投資利回：High**

**F.I.R.E. 条件1：生活費25年分の金融資産**

生活費月額	10万円	20万円	30万円	40万円	50万円	60万円	70万円	80万円	90万円	100万円
条件達成額	3,000万円	6,000万円	9,000万円	1.2億円	1.5億円	1.8億円	2.1億円	2.4億円	2.7億円	3億円



**条件達成年額**

条件達成年数	5年	600万円	1,200万円	1,800万円	2,400万円	3,000万円	3,600万円	4,200万円	4,800万円	5,400万円	6,000万円
	10年	300万円	600万円	900万円	1,200万円	1,500万円	1,800万円	2,100万円	2,400万円	2,700万円	3,000万円
	15年	200万円	400万円	600万円	800万円	1,000万円	1,200万円	1,400万円	1,600万円	1,800万円	2,000万円
	20年	150万円	300万円	450万円	600万円	750万円	900万円	1,050万円	1,200万円	1,350万円	1,500万円
	25年	120万円	240万円	360万円	480万円	600万円	720万円	840万円	960万円	1,080万円	1,200万円
	30年	100万円	200万円	300万円	400万円	500万円	600万円	700万円	800万円	900万円	1,000万円

**F.I.R.E. 条件達成までのプロセスでも投資利回向上が重要となる**

# 7. お金：F.I.R.E. (Financial Independence, Retire Early)

人生の選択肢の幅を広げるので『F.I.R.E. マインド』は全ての人が持っても良い。

**F.I.R.E. までの最短の道 収入：Up 支出：Cut 投資利回：High**

F.I.R.E. 条件1：生活費25年分の金融資産

**老後資産形成**

生活費月額	10万円	20万円	30万円	40万円	50万円	60万円	70万円	80万円	90万円	100万円
条件達成年額	3,000万円	6,000万円	9,000万円	1.2億円	1.5億円	1.8億円	2.1億円	2.4億円	2.7億円	3億円

**インデックス投資・長期・積立・分散**

条件達成年額

**V.S.**

条件達成年数	5年	10年	15年	20年	25年	30年	35年	40年	45年	50年
5年	600万円	1,200万円	1,800万円	2,400万円	3,000万円	3,600万円	4,200万円	4,800万円	5,400万円	6,000万円
10年	300万円	600万円	900万円	1,200万円	1,500万円	1,800万円	2,100万円	2,400万円	2,700万円	3,000万円
15年	200万円	400万円	600万円	800万円	1,000万円	1,200万円	1,400万円	1,600万円	1,800万円	2,000万円
20年	150万円	300万円	450万円	600万円	750万円	900万円	1,050万円	1,200万円	1,350万円	1,500万円
25年	100万円	200万円	300万円	400万円	500万円	600万円	700万円	800万円	900万円	1,000万円
30年	80万円	160万円	240万円	320万円	400万円	480万円	560万円	640万円	720万円	800万円
35年	70万円	140万円	210万円	280万円	350万円	420万円	490万円	560万円	630万円	700万円
40年	60万円	120万円	180万円	240万円	300万円	360万円	420万円	480万円	540万円	600万円
45年	50万円	100万円	150万円	200万円	250万円	300万円	350万円	400万円	450万円	500万円
50年	40万円	80万円	120万円	160万円	200万円	240万円	280万円	320万円	360万円	400万円

**レバレッジ投資※・短期・一括・集中**

【※現物取引レバレッジ限定（信用取引レバレッジ不可）】

**少額資金早期 F.I.R.E. (：投機) ※異論認める**

# 8. アドバイス(1/3)

# 世界を席巻する企業

CROWDSTRIKE

2019年12月25日決定

愛されたい企業

# 12

amazon

Andrew R. Jassy

Meta  
facebook

Mark Elliot Zuckerberg

TESLA

Elon Reeve Musk

# 2020年代

Timothy Cook

Satya Nadella

※2020年01月01日時点

# 8. アドバイス(1/3)

## 2020年代 世界を席巻する企業12

Vladimir Tenev

Elon Reeve Musk



George Kurtz



Sundar Pichai

Tobias Tobi Lütke



CROWDSTRIKE

2019年12月25日決定



Andrew R. Jassy

愛されている企業



Mark Elliot Zuckerberg



Elon Reeve Musk



BLOCK



Jack Patrick Dorsey



Jen-Hsun Jensen Huang



Timothy Cook



Satya Nadella

※2020年01月01日時点

# 8. アドバイス(1/3)

## 2020年代 世界を席卷する企業12

Vladimir Tenev

未上場 \$115.45



Elon Reeve Musk

未上場 未上場



George Kurtz  
\$49.87 \$467.86



CROWDSTRIKE



Sundar Pichai

\$66.97(GOOG) & \$66.85(GOOG)  
\$313.85(COOG) & \$313.80(COOG)

Tobias Tobi Lütke  
\$39.76 \$160.97



### 応援されている企業

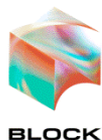
2019年12月25日決定



Andrew R. Jassy  
\$92.39 \$230.82



Mark Elliot Zuckerberg  
\$205.25 \$660.09



BLOCK



Jack Patrick Dorsey  
\$62.56 \$65.09



Elon Reeve Musk  
\$27.89 \$449.72

Road to

The Dream Street



Jen-Hsun Jensen Huang  
\$5.86 \$186.50



Timothy Cook  
\$73.41 \$271.86



Satya Nadella

※2025年12月31日時点 \$157.70 \$483.62  
※2020年01月01日時点

WALL ST

MAIN ST

# 8. アドバイス(2/3)

1 セット目 バレーボール 20歳代 サッカー 前半 20分台

●●	Team A	Team B	●●
●●	○○	○○	●●
●●			●●
●●	■	■	●●

Team A		Team B
●	1st	●
●	2nd	●
●	EXT1	●
●	EXT2	●
○	Total	○
○	PK	○

# 真の勝利者

	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	計
Team A	●	●	●	●	●	●	●	●	●		○
Team B	●	●	●	●	●	●	●	●	●		○

9回以降得点数が多い方

# 8. アドバイス(2/3)

1  
セット目 バレーボール 20歳代

サッカー 前半  
20分台

●●	Team A	Team B	●●
●●	○○	○○	●●
●●			●●
●●	□□□■	■□□□	●●

3セット先取した方

Team A		Team B
●	1st	●
●	2nd	●
●	EXT1	●
●	EXT2	●
○	Total	○
×○×○○	PK	○○×○×

制限時間内ゴール数多い方

3回  
表裏 野球

	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	計
Team A	●	●	●	●	●	●	●	●	●		○
Team B	●	●	●	●	●	●	●	●	●		○

9回以降得点数が多い方

# 8. アドバイス(2/3)

## スポーツ勝者

試合終了時点で勝っている人

3セット先取した方

制限時間内ゴール数多い方

## 人生勝者

人生の最後で勝っている人

## 8. アドバイス(2/2)

私が学生に負けている点

夢の数と未来の幅

競争をしないと決めた人は『余りもの or 残りもの』しか得られない

1.01 の法則【毎日の努力】  $1.01^{365} = 37.8$

0.99 の法則【毎日の怠惰】  $0.99^{365} = 0.03$

(参) コムロコンサルティング / Komuro Consulting <https://komucg.com/>

## 8. アドバイス(2/2)

若者と学生がいつの時代も

新世界の主役となる **NEW Type** である

競争をしないと決めた人は『余りもの or 残りもの』しか得られない

— Discover The “NEXT” —

(参) コムロコンサルティング / Komuro Consulting <https://komucg.com/>

# 8. メッセージ(1/3)



# Japan as No.1

# “AGAIN”



出展: International Olympic Committee (国際オリンピック委員会)

# 8. メッセージ(1/3)



出展: International Olympic Committee (国際オリンピック委員会)

# 8. メッセージ(1/3)

学生 / 起業家 / アスリート の3領域での人づくりで圧倒的に勝ちたい！

次の世代に笑顔が溢れ明るい世界を残したい

学生  
(学問)

起業家  
(ビジネス)

アスリート  
(スポーツ)

# 8. メッセージ(1/3)

学生 / 起業家 / アスリート の3領域での人づくりで圧倒的に勝ちたい！

次の世代に笑顔が溢れ明るい世界を残したい

人 を残すのは ゴールドメダル

学生

起業家

アスリート

名 を残すのは シルバーメダル

(学問)

(ビジネス)

(スポーツ)

金 を残すのは ブロンズメダル

# 8. メッセージ(1/3)

学生 / 起業家 / アスリート の3領域での人づくりで圧倒的に勝ちたい！

年を重ねることは『細胞・組織』の老いであって  
『精神・心』の老いではない。

人徳 を積むは 一流

学生  
(学問)

起業家  
(ビジネス)

アスリート  
(スポーツ)

経験 を積むは 二流

お金 を積むは 三流

## 8. メッセージ(2/3)

**喧嘩の真の勝者は**

**殴り倒した方や論破した方では無い。**

**手が届かないほど大きな成功をして**

**笑って相手を許してあげることが**

**真の喧嘩の勝ち方である。**

**挑戦** しないと **勝利** は訪れない

## 8. メッセージ(2/3)

喧嘩の真の勝者は

人生は

殴り倒した方や論破した方では無い。

手が届かないほど大きな成功をして

最高に楽しい

真の喧嘩の勝ち方である。

挑戦しないと勝利は訪れない

## 8. メッセージ(3/3)

大好きなビジネスを見つけてください

Discover The "NEXT"

# 投資は「未来の種蒔き」

他人と過去は容易に変えられない

が、

自分と未来は簡単にえられる

## 8. メッセージ(3/3)

大好きなビジネスを見つけてください

Discover The “NEXT”

**一番優先すべき投資は自己投資**

気持ちに余裕があると他人と自分に  
心温かく優しく接し喜びを与えられる

資本的余裕があると主体的選択が  
可能となり誇りと魂を売らなく良い

**精神的  
豊かさ**

**×**

**経済的  
豊かさ**

**大人は幸せいっぱい！**

## 8. メッセージ(3/3)

周りの人や自分を 幸せ 若しくは 救う ために

お金持ちを目指してください。

気持ちに余裕があると他人と自分に  
心温かく優しく接し喜びを与えられる

資本的余裕があると主体的選択が  
可能となり誇りと魂を売らなく良い

生まれた時は周りが笑いあなたが泣いていた。

死ぬ時はあなたが笑い周りが泣く“人生”を送る。

※お金：手段や道具で単なる数字や記号でしかない

## 8. メッセージ(3/3)

明日も笑顔が弾ける忘れられない至高の一日になりますように



困ったらいつでもおいで！

# おまけ

旧NISA/旧つみたてNISA保有証券(前日基準)

2025年12月25日時点

合計

2018年

2019年

2020年

2021年

2022年

2023年

継続

**S&P500 or CRSP US Total Market Index に積立投資 † <<複利の魔法>>**

**†ドルコスト平均法で定額分散一定期間(20年間以上)継続した低コストインデックス積立投資**

☐ 投資信託

銘柄	取得年	保有口数	取得単価	取得金額	基準価額	評価額	評価増益 評価増益(%)
 SBI-V・S&P500インデックス・ファンド 設定日：2019年09月26日	2020	352,897	11,335	400,008	36,075	1,273,075	+873,067 +218.26%
	2021	314,345	12,725	400,004		1,133,999	+733,995 +183.5%
	2022	114,404	17,482	200,001		412,712	+212,711 +106.35%
 SBI-V・全米株式インデックス・ファンド 設定日：2021年06月29日	2023	116,287	17,199	200,002	22,548	419,505	+219,503 +109.75%
	2022	177,562	11,264	200,005		400,366	+200,361 +100.18%
	2023	183,179	10,919	200,013		413,032	+213,019 +106.5%
合計							+2,452,656 +153.29%

基本  
長期  
分散  
積立投資

お金の勉強  
独学  
独習領域

(参) マネーリテラシーとアセットリテラシー [https://ko-cg.com/pdf/presentation/2026/KCG\\_SpringInternship2026\\_20260329.pdf](https://ko-cg.com/pdf/presentation/2026/KCG_SpringInternship2026_20260329.pdf)

# おまけ

すべて 成長投資枠 つみたて投資枠

2025年12月25日時点

合計

評価額	3,173,110円	前日比/率	0円 (0.00%)
評価損益/率	+773,063円 (+32.21%)	前月比/率	+89,046円 (+2.88%)

投資信託

評価額	3,173,110円	評価損益	+773,063円 +32.21%	前日比	0円 0.00%	前月比	+89,046円 +2.88%
-----	------------	------	----------------------	-----	-------------	-----	--------------------

**S&P500 or CRSP US Total Market Index に積立投資 † <<複利の魔法>>**  
†ドルコスト平均法で定額分散一定期間（20年間以上）継続した低コストインデックス積立投資

並び替え

ファンド名	評価額	評価損益	取引
つみたて投資枠 VOO SBI・V・S&P500インデックス・ファンド 設定日：2019年09月26日	1,592,999円	+392,962円 +32.74%	積立 売却
つみたて投資枠 VTI SBI・V・全米株式インデックス・ファンド 設定日：2021年06月29日	1,580,111円	+380,101円 +31.67%	積立 売却

(参) マネーリテラシーとアセットリテラシー [https://ko-cg.com/pdf/presentation/2026/KCG\\_SpringInternship2026\\_20260329.pdf](https://ko-cg.com/pdf/presentation/2026/KCG_SpringInternship2026_20260329.pdf)

# おまけ

基本  
長期  
分散  
積立投資

成長  
投資枠

つみたて  
投資枠

## 投資信託

2025年12月25日時点

評価額 7,577,985円 | 評価損益 +2,291,310円 (+43.34%) | 前日比 0円 (0.00%) | 前月比 +147,152円 (+1.98%)

並び替え 投資枠順

ファンド名	評価額	評価損益	取引
成長投資枠 iFreeNEXT FANG+インデックス	913,316円	+323,257円 +54.78%	買付 売却
成長投資枠 SBI・iシェアーズ・ゴールドファンド (為替ヘッジなし)	197,775円	+72,774円 +58.21%	買付 売却
成長投資枠 Tracers S&P500トップ10インデックス (米国株式)	597,935円	+195,506円 +48.58%	買付 売却
成長投資枠 ニッセイNASDAQ100インデックスファンド<購入・換金手数料なし>	692,874円	+207,853円 +42.85%	買付 売却
成長投資枠 ニッセイSOX指数インデックスファンド (米国半導体株) <購入・換金手数料なし>	838,434円	+312,012円 +59.27%	買付 売却
成長投資枠 米国大型テクノロジー株式ファンド	1,164,541円	+406,845円 +53.69%	買付 売却
つみたて投資枠 SBI・V・S&P500インデックス・ファンド VOO 設定日: 2019年09月26日	1,592,999円	+392,962円 +32.74%	積立 売却
つみたて投資枠 SBI・V・全米株式インデックス・ファンド VTI 設定日: 2021年06月29日	1,580,111円	+380,101円 +31.67%	積立 売却

お金の勉強  
独学  
独習領域



# おまけ

保有銘柄 基本 長期・分散・積立投資 お金の勉強 独学・独習領域 2025年12月25日時点

## 口座状況

## 資産構成比率

NISA資産残高	10,973,878円 (2025/12/25 08:43)
前日比/率	0円 (0.00%)
前月比/率	+265,940円 (+2.48%)
評価損益/率	+3,773,675円 (+52.41%)



### 新NISA

※NISAの売却損益は、My資産の「実現損益詳細」でご確認ください。  
 (外国株式は米株のみ対象となり、その他の外国株式の売却損益は「口座管理」>「取引履歴」>「外貨建口座」からご確認ください)  
 ※各項目の計算式についてはヘルプ🔗をご確認ください。

## 投資信託

評価額	7,577,985円	評価損益	+2,291,310円 +43.34%	前日比	0円 0.00%	前月比	+147,152円 +1.98%
-----	------------	------	------------------------	-----	-------------	-----	---------------------

並び替え 投資枠順

ファンド名	評価額	評価損益	取引
成長投資枠 iFreeNEXT FANG+インデックス	913,316円	+323,257円 +54.78%	買付 売却
成長投資枠 SBI・iシェアーズ・ゴールドファンド (為替ヘッジなし)	197,775円	+72,774円 +58.21%	買付 売却
成長投資枠 Tracers S&P500トップ10インデックス (米国株式)	597,935円	+195,506円 +48.58%	買付 売却
成長投資枠 ニッセイNASDAQ100インデックスファンド<購入・換金手数料なし>	692,874円	+207,853円 +42.85%	買付 売却
成長投資枠 ニッセイSOX指数インデックスファンド (米国半導体株) <購入・換金手数料なし>	838,434円	+312,012円 +59.27%	買付 売却
成長投資枠 米国大型テクノロジー株式ファンド	1,164,541円	+406,845円 +53.69%	買付 売却
積み立て投資枠 SBI・V・S&P500インデックス・ファンド	1,592,999円	+392,962円 +32.74%	積立 売却
積み立て投資枠 SBI・V・全米株式インデックス・ファンド	1,580,111円	+380,101円 +31.67%	積立 売却

## 米国株式

評価額	3,395,893円	評価損益	+1,482,365円 +77.46%	前日比	0円 0.00%	前月比	+118,788円 +3.62%
-----	------------	------	------------------------	-----	-------------	-----	---------------------

並び替え 銘柄名順

銘柄名	評価額	評価損益	取引
SPDRゴールドミニシアーズトラスト GLDM	317,888円	+113,947円 +55.87%	買付 売却
アップル AAPL	85,330円	+30,296円 +55.04%	買付 売却
アドバンストマイクロデバイゼス AMD	335,075円	+213,415円 +175.41%	買付 売却
アマゾンドットコム AMZN	36,209円	+12,633円 +53.58%	買付 売却
アルファベットA GOOGL	244,707円	+131,387円 +115.94%	買付 売却
インベスコQQQトラストシリーズ1ETF QQQ	291,662円	+90,581円 +45.04%	買付 売却
ウォルトディズニー DIS	124,867円	+38,683円 +44.88%	買付 売却
エヌビディア NVDA	293,892円	+147,222円 +100.37%	買付 売却
ショッピファイA SHOP	52,807円	+35,917円 +212.65%	買付 売却
テスラ TSLA	756,350円	+449,260円 +146.29%	買付 売却
バンガードS&P500ETF VOO	197,822円	+54,754円 +38.27%	買付 売却
バンガードトータルストックマーケットETF VTI	105,920円	+28,728円 +37.21%	買付 売却
ブロックインク XYZ	257,297円	+26,872円 +11.66%	買付 売却
マリオットインターナショナルA MAR	98,216円	+17,734円 +22.03%	買付 売却
メタプラットフォームズA META	104,017円	+24,552円 +30.89%	買付 売却
ロビンフッドマーケットツA HOOD	93,834円	+66,384円 +241.83%	買付 売却

(参) マネーリテラシーとアセットリテラシー [https://ko-cg.com/pdf/presentation/2026/KCG\\_SpringInternship2026\\_20260329.pdf](https://ko-cg.com/pdf/presentation/2026/KCG_SpringInternship2026_20260329.pdf)

# プレゼント

最高の笑顔と共に再会できる日を心から楽しみにしております

## GALLERY

## 言葉



<https://ko-cg.com/gallery/>

<https://ko-cg.com/words/>



**KCG** Komuro Consulting Group  
Our Tagline : The Insatiable Quest for Special "ONE"

Thanks for Your Mighty Smile.  
Live, Love, Laugh and be Happy !

今日も幸せが感じられ素敵な夢を見られる夜をお過ごしください



アントレプレナーとイノベーターが  
いつの時代も新たな世界や未来の創り手となる

*- Discover The "NEXT" Generation of Talent -*

**Masashi KOMURO**

<https://ko-cg.com/ceo/>

