

 자산형성

- 자산 형성은 시간과 꾸준함이 핵심입니다.
- 한 번에 큰 자산을 만들기는 어렵습니다.
- 대신, 매달 조금씩이라도 저축하고 투자하는 습관을 들이면, 시간이 지남에 따라 그 자산은 점점 불어나게 됩니다.
- 처음에는 변화가 느리게 보일 수 있지만, 복리의 힘과 지속적인 적립이 쌓이면서 점차 속도가 붙습니다.
- 자산 형성은 단기간에 결과를 기대하기보다, 긴 안목을 가지고 계획적으로 접근해야 성공할 수 있습니다.

 시뮬레이션 1

- 월 1만 엔을 저축하여 년 20%의 예상 수익률이면?
- 원금은 꾸준히 매월 1만 엔씩 증가하며 30년 후에는 360만 엔에 도달합니다.
- 수익금은 복리의 마법으로 인해 시간이 지남에 따라 기하급수적으로 증가하는 것을 볼 수 있습니다.
- 특히 10년 이후부터는 수익금이 원금을 훨씬 뛰어 넘는 것을 확인할 수 있습니다.
- 30년 후에는 총 자산이 약 1억 5천 7백만 엔에 육박하며, 이는 투자 원금의 약 43배에 달하는 금액입니다.
- 이 그래프를 통해 꾸준한 저축과 높은 수익률이 장기적으로 얼마나 큰 자산 증식을 가져올 수 있는지 명확하게 이해할 수 있습니다.

월1만엔 저축(예상 수익율 년20%)

180,000,000

160,000,000

140,000,000

120,000,000

100,000,000

80,000,000

60,000,000

40,000,000

20,000,000

0

연차	원금(엔)	총 자산(엔)
1년	120,000	133,000
2년	240,000	292,600
3년	360,000	484,120
4년	480,000	713,944
5년	600,000	989,732
6년	720,000	1,320,679
7년	840,000	1,717,815
8년	960,000	2,194,378
9년	1,080,000	2,766,253
10년	1,200,000	3,452,504

11년	1,320,000	4,276,005
12년	1,440,000	5,264,206
13년	1,560,000	6,450,048
14년	1,680,000	7,873,057
15년	1,800,000	9,580,669
16년	1,920,000	11,629,803
17년	2,040,000	14,088,763
18년	2,160,000	17,039,516
19년	2,280,000	20,580,420
20년	2,400,000	24,829,503

21년	2,520,000	29,928,404
22년	2,640,000	36,047,085
23년	2,760,000	43,389,502
24년	2,880,000	52,200,403
25년	3,000,000	62,773,484
26년	3,120,000	75,461,180
27년	3,240,000	90,686,417
28년	3,360,000	108,956,700
29년	3,480,000	130,881,041
30년	3,600,000	157,190,249

1년 2년 3년 4년 5년 6년 7년 8년 9년 10년 11년 12년 13년 14년 15년 16년 17년 18년 19년 20년 21년 22년 23년 24년 25년 26년 27년 28년 29년 30년

● 원금(엔) ● 총 자산(엔)

 시뮬레이션 2

- 100만엔을 저축하여 년20%의 예상 수익률이면?
- 100만엔을 연 20%의 예상 수익률로 30년간 복리로 저축하면 약 2억 3,737만 6천 3백 엔이 됩니다.
- 이것이 바로 복리의 마법이라고 불리는 이유입니다.
- 원금이 시간이 지남에 따라 엄청나게 불어나는 것을 볼 수 있습니다.

연차	100만엔저축
1년	120만
2년	144만
3년	172만
4년	207만
5년	248만
6년	298만
7년	358만
8년	429만
9년	515만
10년	619만

100만엔저축(예상 수익률 년20%)

11년	743만
12년	891만
13년	1069만
14년	1283만
15년	1540만
16년	1848만
17년	2218만
18년	2662만
19년	3194만
20년	3833만

21년	4600만
22년	5520만
23년	6624만
24년	7949만
25년	9539만
26년	1억 1447만
27년	1억 3737만
28년	1억 6484만
29년	1억 9781만
30년	2억 3737만

