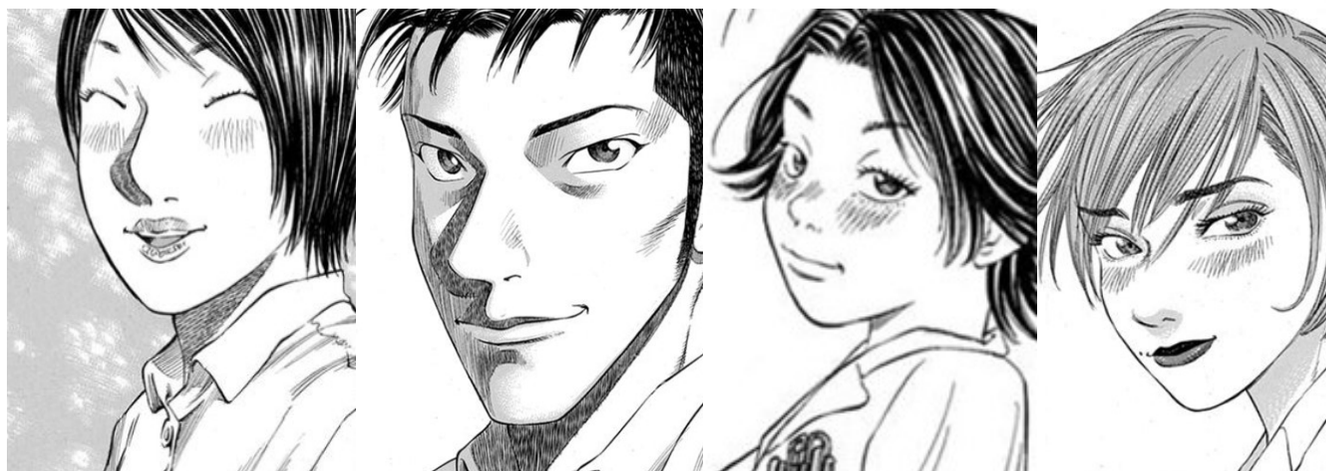


漫画で分かる！

お金に困らない生き方

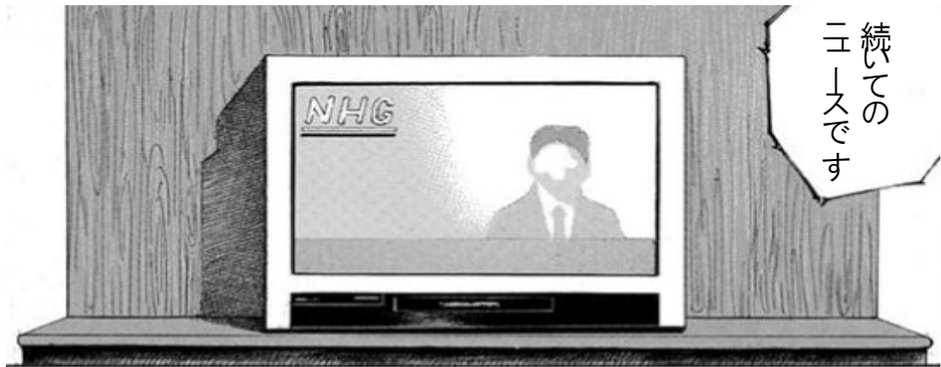
～豊かな未来のために～





数日後：

「人生100年時代」と謳われるほどの長寿化を前に、日本の年金制度の破綻が再確認されたのだ。



続ての  
ニュースです



95歳まで生きるには、夫婦で2000万円の蓄えが必要と試算した

金融庁の報告書をめぐり、参議院の決算委員会で舌戦が繰り広げられました。

2019年6月  
金融庁の報告書内容は日本中の話題となりメディアは総出でこの内容を取り上げた。



失礼いたします!

ガラッ





院長：  
先日の2000万円貯金問題のニュースを受けて





君はもう  
気付いている  
ようだね…

「100年時代」  
を生きる若者の  
未来がどうなるか



…年金問題。

政府曰く、95歳まで生  
きるには夫婦で  
**2000万円以上の貯蓄**  
が必要だという。



日本では年々長寿化が進んでおり、  
**今の小学6年生の半数は107**  
**歳まで生き延びる**という研究結果  
が出ている。  
つまり今の高齢者と比べて  
約10年、**年金で生活しなければ**  
**ならない期間が長くなる**のだ。



その通りだ



そして  
さらなる問題は  
**僕らの世代**

今の20代が年金を  
受け取るころには  
**貯蓄2000万円**  
**じゃ済まない**という  
現実です。



つまり僕らは  
**今より少ない年金で、より長い人生**  
を生きていかなければならない  
…ってことですよ

まさに、「100年時代」最大の落とし穴——





僕らが老後を安心して  
生き延びる術なんて：  
どこにもないんです！



定年を引き上げて  
ください…！！

僕たち若い世代は、と  
にかく長く働くしか  
道がないんですよ！！



：君は私に、  
何を期待している

…すまない。



…話は  
分かった



…可能

なんです  
よね…？

病院として  
僕たちの未来を  
守ってください！



何とかしてやりた  
いとは思うが…  
私では力不足だ。

流れに身を任せなさい

僕には



もう終身雇用すら保証され  
ていない社会なのに、  
年金問題・少子高齢化問  
題・長寿化…  
問題だけが山積みで、何  
も解決していない。

僕らの世代はこれから  
どうなってしまうんだ…



だがどうしようも  
ないこともある



君は賢い人間だ。  
先を見る力がある。



どうだった？  
話したんでしょ  
定年のこと

ああ…  
そうだけど



どうにも  
できなかったよ…  
僕の方では



数時間後…

でも、  
あんたはよく  
頑張ったよ

どうするにしてもできなこのが…



ご飯できてるんですけど！

冷めるっつうの



まったく。  
男のくせにほんっと情けな  
いんだから！  
いつまであんな隅っこで  
うじうじしてるつもりよ！





年金問題は何も解決して  
ない：  
僕らは定年を超えても働  
き続けなくちゃ生きてい  
けないのが**現実**なんだ！

政府にも企業  
にも守られ  
ちやいない



ねえ…  
悔しいのも、  
先が不安なもの  
わかるけどさ

いつまでそうして  
るつも…



**100歳まで生きてなん  
になる！**  
余計に働いてお金もなく  
ギリギリの生活なんて！

**いや！！**



って  
**んんんん！？**  
めっちゃ泣いて  
るうう！

う…うう…  
ぼ、僕らは ぐす  
どうしたら…  
ううう  
ぐす

ある方法を利用  
すれば、誰でも  
老後を乗り越え  
られるの



A close-up illustration of a woman's eye, looking slightly to the right. The eye is detailed with eyelashes and a dark iris. A speech bubble is positioned to the right of the eye, containing Japanese text.

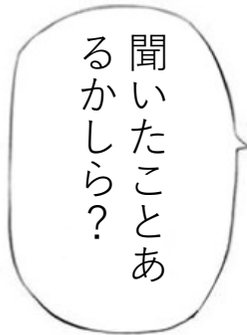
見つけたのよ。  
リスクを回避しつつ  
老後までに  
**億単位のお金**を  
蓄える方法を…ね。

A close-up illustration of a woman's eye, looking slightly to the left. The eye is detailed with eyelashes and a dark iris. A speech bubble is positioned to the right of the eye, containing Japanese text.

**億単位**…!?!?

そんなの、老後を乗り越える  
どころか

**大金持ち**になれ  
るじゃないか!

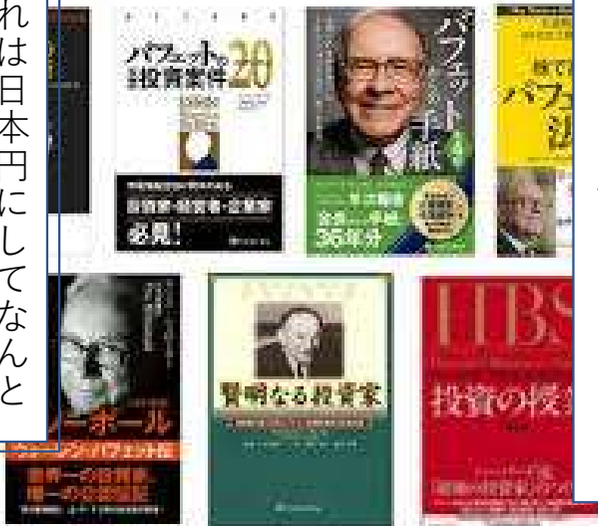




まさか、そんなこ  
とが…

「複利」って…  
**金利のことか？**  
利息を上手く利用すれば  
**億単位のお金がつくれるっ**  
ていうのか…!?

これは日本円にしてなんと  
**約9兆9800億円!**



**ウォーレン・バフェット**  
世界で3番目の大富豪であり  
**世界一の投資家!**  
彼の純資産は  
推定883億ドル



「複利は人類最大の  
発明だ」



そしたら  
「複利」で巨万の  
富を得てることが  
分かったの

彼のこと  
いろいろと  
調べてみたわ

金利の種類ってことく  
らいしかわかんなくて



「複利」って

…?  
どういう仕組み

まじで今  
更だな!

分からんと聞いこつ  
たんかい!



えーっと  
「複利」ってのは

コホン

アインシュタインの言葉よ

アインシュタイン!?!

20世紀最高の科学者も  
複利の力に注目してたのか!

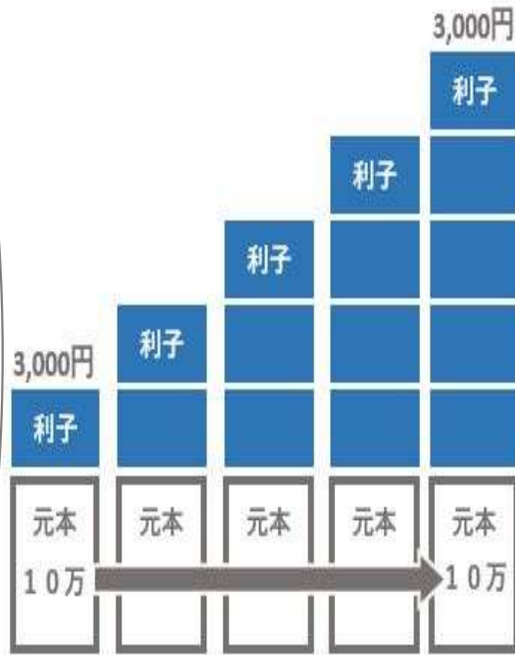
…  
ただ  
今更  
すっ  
って  
か  
ご  
い  
ん  
ん  
だ  
け  
ど  
さ  
…

落ち着きなよ



単利は最初に投資した元本にしか利子がつかないんだけど、  
複利の場合は、**元本と利子を合計したお金に、さらに利子がかかっていく**って仕組みなの！

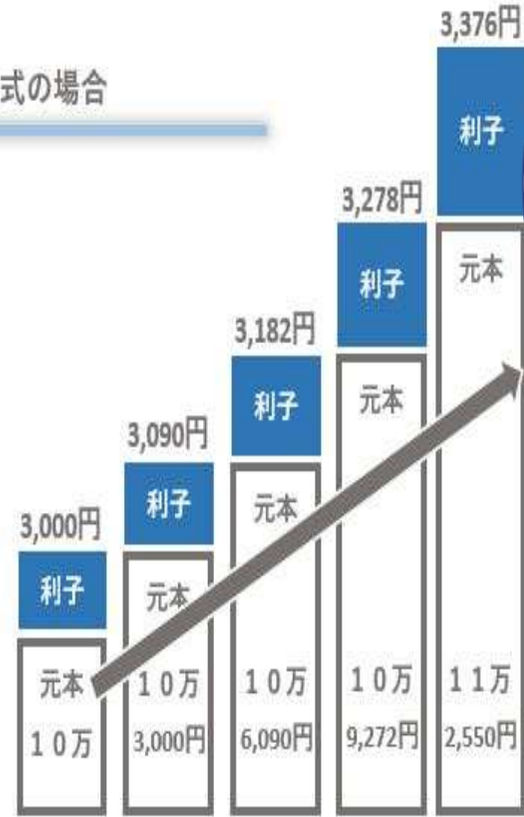
### 単利式の場合



元本は変わらない  
毎年付く利子も一定

11万5,000円

### 複利式の場合



元本に毎年利子が加算  
されていくため  
毎年付く利子も上がる

複利で運用した方がお得な結果に

11万5,926円



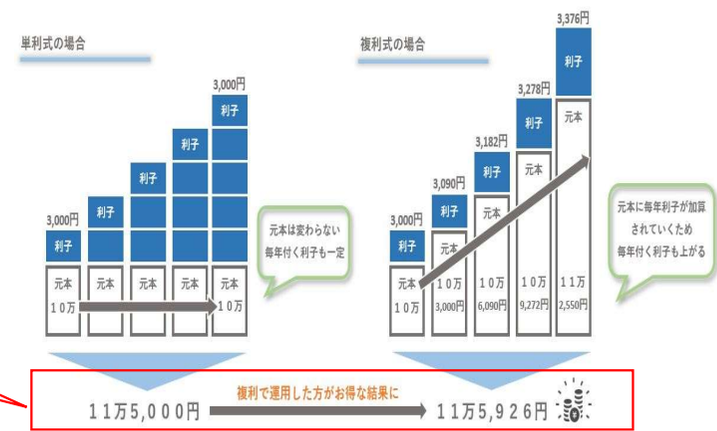
ひと言でいえば  
**利子が利子を生む**ってこと  
そもそも金利には  
「**単利**」と「**複利**」の  
2種類があるの



単利！？  
複利！？



**差額 926円 (運用開始から5年)**  
 11万5,000円 → 11万5,926円



最初に投資する金額によっても違うんだけど、  
**短期間の運用だと  
 単利と複利での差額って  
 そんなに出ないの。**





ほとんどの人はこれをきちんと理解できていないから、目先のことに気を取られてしまって複利の持つものすごい力を使っていないんだけど…

これって本当に勿体ない話なの。

ところが



複利はもともと長期運用において力を発揮する仕組みなの

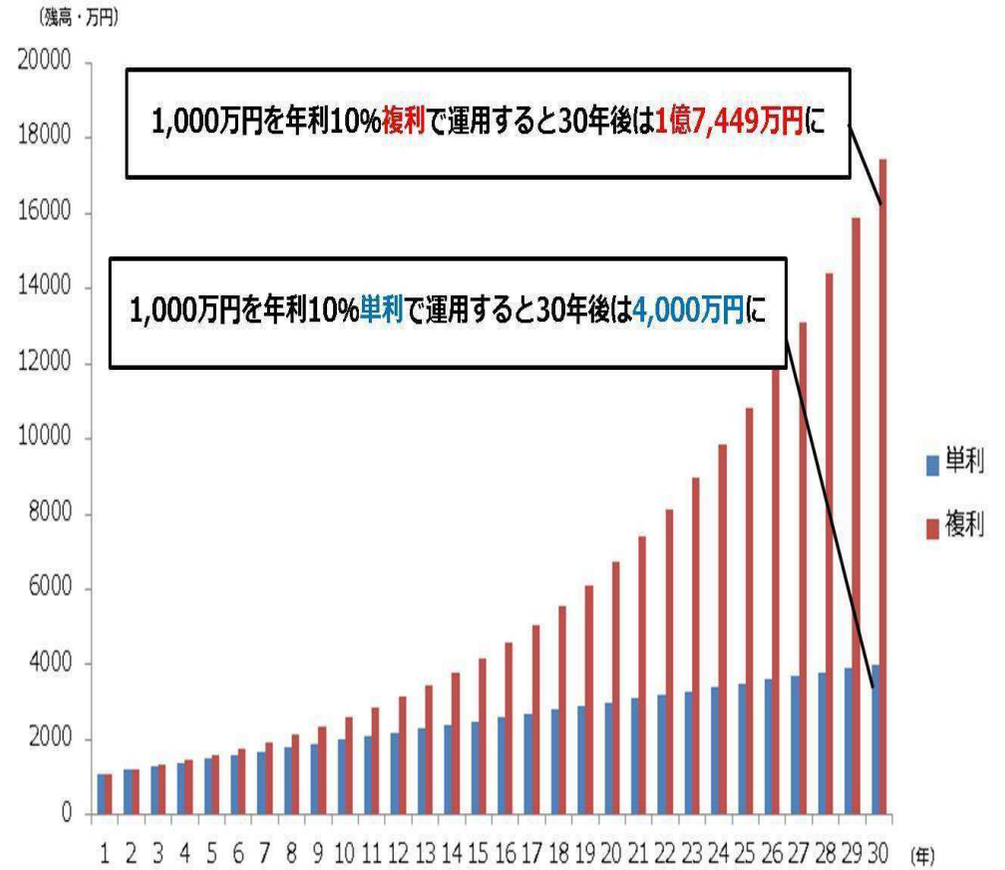




「単利」じゃなく「複利」を利用することで  
**圧倒的にお金を増やすことができるの**  
長期運用の場合、単利と複利では  
何億という差になることもあるのよ！

つまり投資は

投資は単利でなく複利でお金を増やすべき事がひと目で分かる1枚の図



7億くらい  
かしら。

もし複利を利用して1000万円投資したとすると、50年後にはいくらくらいになるのかな？



あ、じゃあさ！

複利すごいね！



ん、そうねえ。金利14%で運用すれば：



せ、世界…

ごくり



視野を広げるの。

世界にね。



ちなみに、世界一の投資家  
ウォーレン・バフェットの金利は  
23%!

海外では  
**8%以上の金利**なんて  
普通に存在してるのよ。



凄い…  
凄すぎるよ!

50年後に7億蓄えられるなら  
**老後を心配する必要もない**  
**むしろ長寿化万歳だよ!**  
より長く人生を楽しめる!



あれ?  
でも日本の  
金利って

1%以下とかだよ  
ね?  
14%で運用する  
のって不可能じゃ  
ない:~?



彼が進めてるのは  
もちろん  
『株式投資』  
題名がわかるよ

それについては、この  
ジェレミー・シーゲル教授  
が「株式投資」という本の  
中で発表してるの。



全然違う…  
確かに海外の  
金利なら

老後7億も  
夢じゃない

ジェレミー・シーゲル教授（金融論）  
ペンシルベニア大学大学院教授  
「株式投資」「株式投資の未来」など  
株式投資についての本も出版している。



著：ジェレミー・シーゲル  
訳：石川由美子  
出版社：日経BP社  
発行年月：2009年7月

ジェレミー教授は、  
「投資することによっ  
て得られる総合的な収  
益」  
いわゆる  
トータルリターンに  
目を付けたの。



不動産とか債券とか株  
式とか：  
いったい何に投資すれ  
ばいいの？



でも、一言で投資つ  
て言ったっていろい  
ろあるよね？



なんか  
涙出てきたわ!

すごい!!  
なんて説得力のある  
グラフなんだ!

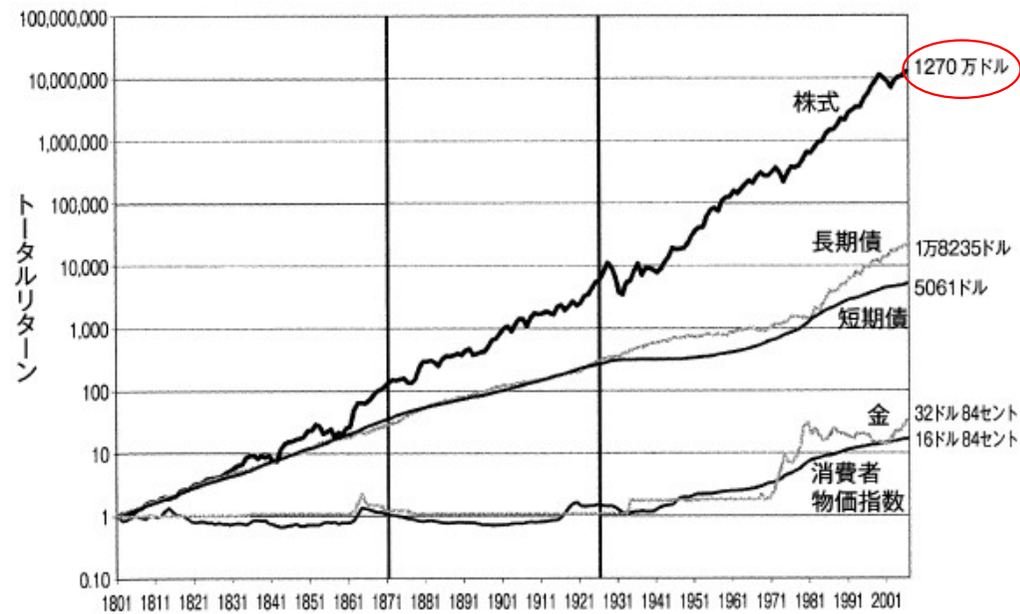


よし!

株式投資について  
もっと調べて  
くる!

はいはい  
いっつらっつらっ  
もう先にご飯食べとくから  
ね

■ 図 1-1 名目トータルリターン (1801年に1ドル投資した場合の残高の推移)



このグラフは  
ジェレミー教授の  
「株式投資」に出てく  
る有名なグラフなの。  
膨大なデータをもとに  
証明された、いろんな  
投資のトータルリター  
ンをグラフ化したもの  
よ。  
見てわかる通り、  
**長期投資において株は  
もっとも低リスクで  
もっとも高リターン。**  
200年にわたってそ  
のトータルリターン額  
は上昇し続けているの。



ネットで株や投資先について調べてもだめだな…

新聞やテレビなどのメディアも情報操作されてるって言うし…

ネット社会の恐ろしいところだ。情報が溢れ、誰でもどんな情報でもネット上なら匿名で書き込める。インターネットで拾う情報は信頼性が非常に低い…



うーん…  
なんだかなあ…



ネットでは不確かな情報が多すぎて

全然あてにならないな…



株式投資スクールで年間かかるお金は大体**100万円前後**。これだけの値段を出したとしても、**投資先を選ぶ『最上級の情報』**っていうのは手に入らないの。

え！？

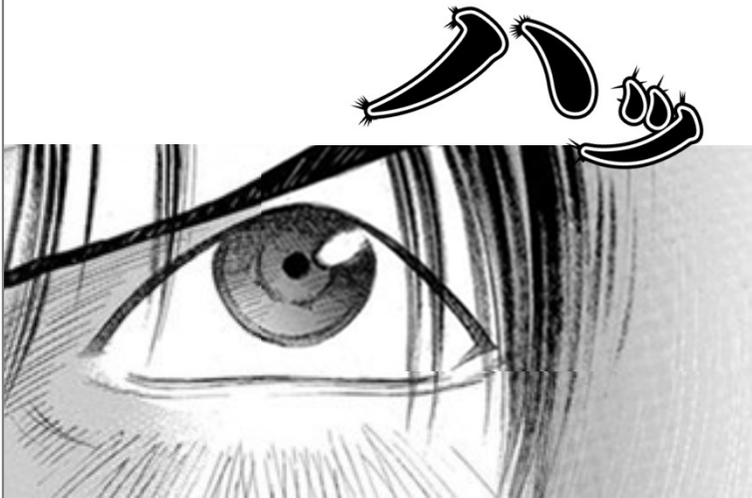
100万出してもリスクが大きいってこと！？

そういうこと。

でももし

誰でも少額から始められて、リスクは**最小限**。それでいて**圧倒的に高い金利**を長期的に得られる。そんな『**最上級の情報**』があるとしたら…この情報の価値って**いくらだと思っ…？**

そうか！お金持ちの人たちは  
この『**最上級の情報**』を  
手に入れたから、成功できた  
に違いない！



僕ら一般人のところに流  
れてくる情報というのは、  
実に9割以上が誰かの何  
らかの意図によって流さ  
れている偽の情報：  
「**最下流の情報**」だ。



次号に続  
く・・・!

その『最上級の情報』って  
一体どこで手に入るの…？



それは…