

新しい年になりましたが、いかがお過ごしでしょうか!

亀のように歩みは遅くとも、『お金力』をしっかり・確実に身に付けていただく【亀さん通信】第 112 号発信!

偉大な『〇〇』の力を活用する!

普段の生活で、私たちは見た目や印象で判断していることが多々あります。確かに何かを決める際、いちいち時間を費やしていたら、アッという間に1日が終わってしまうでしょう。ですが、**ときには大きな間違いを…**

さっそく問題です!あなたはどちらの金融商品を選びますか?

- ■『100%単利の商品』 ⇒ 1日毎に元金に対して100%の利子が生じる商品
- ●『1%複利の商品』 ⇒ 1日毎に前日の元金に対して1%の利子が生じる商品

パッと見たかぎりでは、断然 100%の単利ですよね!それでは、具体的に見ていきしょう!



	■100%の単利(計算式)	●1%の複利 (計算式)
1日目	10, 000 円	10, 000 円
2 日目	20,000 円 (10,000 円+10,000 円×100%)	10,100 円 (10,000 円 + 10,000 円 × 1%)
3日目	30,000 円 (20,000 円 + 10,000 円 × 100%)	10, 201 円 (10,100 円 + 10,100 円 × 1%)
4日目	40,000 円 (30,000 円 + 10,000 円 × 100%)	10, 303 円 (10,201 円 + 10,201 円 × 1%)

このケースでは年利ではなく日利表示ですので、単利ならば元金 10,000 円に対して毎日 10,000 円(元金 10,000 円× 100%)の利子がつきます。つまり、利子はずっと 10,000 円のまま。複利ならば前日の元金に対して毎日 1%の利子がつきます。つまり、元金によって生じた利子を次期の元金に組み入れ、元金だけでなく利子にも次期の利子がつくので、各期の利子が次第に増加していくというわけです。

それでは、その後にどうなっていくのか計算してみましょう!

	■100%の単利 (計算式)	●1%の複利 (計算式)
1日目	10, 000 円	10, 000 円
2日目	20,000 円(10,000 円+10,000 円×100%)	10,100 円 (10,000 円 + 10,000 円 × 1%)
3 日目	30,000 円 (20,000 円 + 10,000 円 × 100%)	10, 201 円 (10,100 円 + 10,100 円 × 1%)
4 日目	40,000 円 (30,000 円 + 10,000 円×100%)	10,303 円 (10,201 円 + 10,201 円 × 1%)
1	1	1

Y	•	·
653 日目	<u>6, 530, 000 円</u>	<u>6, 569, 551 円</u>
3 年目	10, 950, 000 円	<u>534, 051, 228 円</u>

どうでしょう、驚きました?100%と1%が逆転するんですよ!

「数学の歴史上、最大の発見は『複利』である。」 ~アルベルト・アインシュタイン~

毎日コツコツと継続することがいかにもの凄いことを成し遂げるのか!そのことをご理解いただけるでしょう。それに、 **事を起こすなら一刻も早い方がいい!**ということも。もはや躊躇している場合ではありません。

偉大な『複利』の力を活用する!資産運用はもちろんのこと、人生においても心がけたいものです!

本年もよろしくお願いします!

(株) **畠山**保険事務所 **畠山裕弘(ミチヒロ)** 1 級ファイナンシャル・プランニング技能士 0575-28-2768 info@kameyama-hoken.com