

## 前回のおさらい

◇◆定期預金がいちばん??◆◇

もっている100万円が10年後いちばん増える方法

### ①定期預金に預ける (金利0.01%)

100万×0.01%=100円 100円×10年=プラス1,000円

### ②円からドルに両替する (1ドル100円で計算)

#### ●持っているだけ

1ドル110円→プラス10万円

1ドル90円 →マイナス10万円

#### ●定期預金に預ける (金利0.5%)

1ドル110円→プラス155,000円

1ドル90円 →マイナス55,000円

#### ●米国債を買う (利回り2.4%)

◆◆ 1ドル110円→プラス398,100円  
◆◆ 1ドル 90円→プラス143,900円

円高 (90円) ・円安 (110円) どちらの時も

**国債を買ったら  
マイナスにならなかった**

## 国債ってなに??

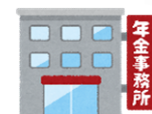
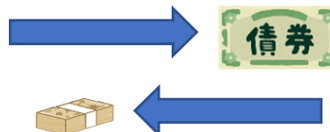


国債とは国庫債券の略で国が発行する債券です。

要するに**借金**のことで、たとえば高速道路や、空港などを作ったりする際国債を発行する事で、国債の買い手 (投資家) からお金を借りています。

### 国の借金証書

みたいなもの  
だね!!



投資家

高速道路作りたから  
お金貸してください!!  
(国債を買って!!)

¥ \$ ¥ **お金を貸した以上はその間「利息」が支払われます** ¥ \$ ¥

お金を貸している間、毎年利息を受け取れます。

この国債にはそれぞれ「満期 (償還日)」が設定されています。

これは借金の返済日のことです。

期限が終了した時には、貸したお金を**満額で返してもらう**ことができます。

国債に限らず、債券というのはこのような仕組みになっています。



### 日本国債

変動10年 最低金利保証 (0.05%) | 固定5年 固定金利 (0.05%) | 固定3年 固定金利 (0.05%)

変動金利型10年満期

変動10

半年毎に適用する利率が変わる「変動金利」を採用した、10年満期の個人向け国債です。

固定金利型5年満期

固定5

発行時に設定された利率が満期まで変わらない「固定金利」を採用した、5年満期の個人向け国債です。

固定金利型3年満期

固定3

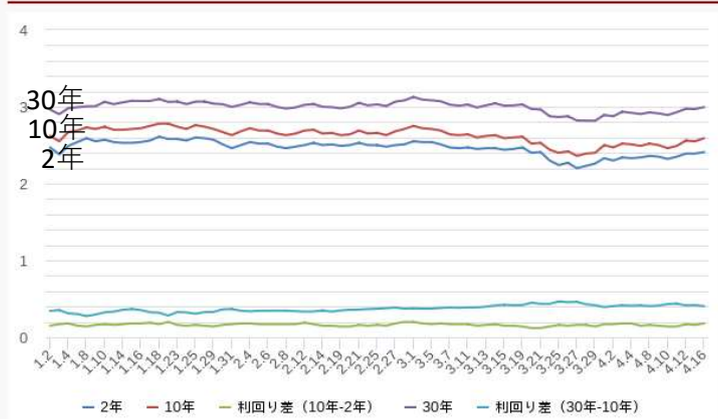
発行時に設定された利率が満期まで変わらない「固定金利」を採用した、3年満期の個人向け国債です。

昔は金利8%  
なんて時もあったが  
今は0.05%  
だもんな...



### アメリカ国債

米国債利回り (2年・10年・30年) と利回り差 (2019年)



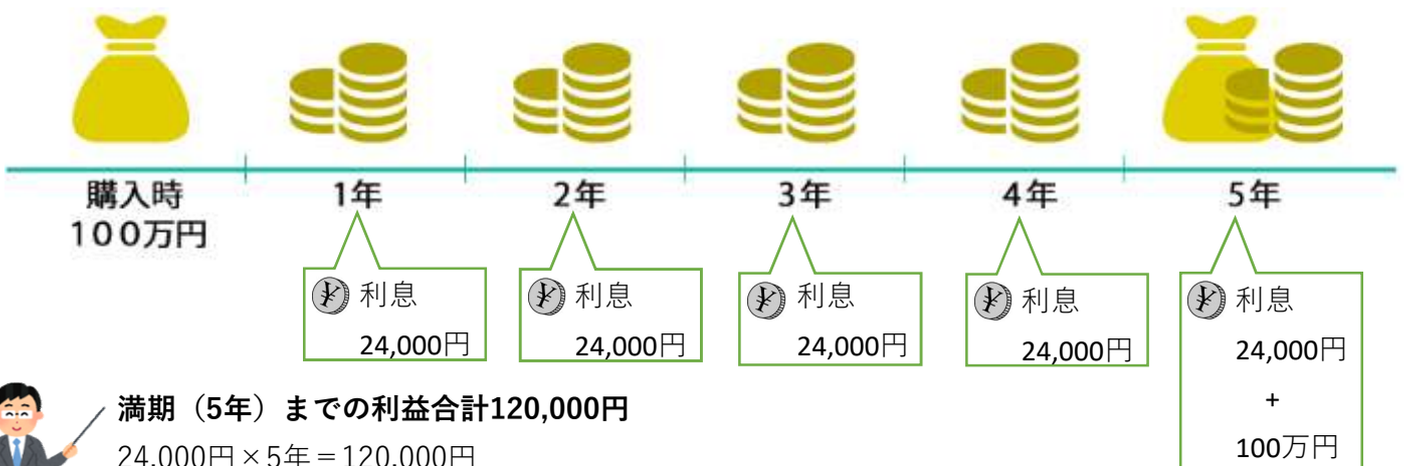
米国債の利回りは

- 2年国債 約2.3%
- 10年国債 約2.4%
- 30年国債 約2.9%



よく聞く、利回りってどういうこと??  
実際、どうやって利息がもらえるの??

たとえば100万円で国債を購入したとします。  
毎年、2万4千円ずつ利息を受け取りました。  
この債券は5年後が満期(償還日)でしたので  
5年後に100万円が全額戻ってきます。



満期(5年)までの利益合計120,000円

24,000円 × 5年 = 120,000円

満期までの利益合計	保有期間	1年あたりの利益額
120,000円	÷ 5年	= 24,000円

1年あたりの利益額	購入金額	利回り
24,000円	÷ 100万円	× 100 = 2.4%

これが利回り



国債は国で発行している債券なので、ほかの債券と比べて  
安心して安全なものだと言えますよね！！

現在発行されている日本国債は0.05%と低金利となっており  
長期間国債を保有しても、利回りが低いのが現状です。

一方、**長期米国債は約2.4%の利回り**となっており  
日本国債と比べて高利回りが期待できますね！！



日本やアメリカ以外の多くの国でも国債を発行していますが  
国の信頼度・利回りを考えると米国債が安定的で、より安全な投資先と言える  
のではないのでしょうか！？



国債が国の発行する債券（借金）で発行しているのが国なのだから  
他の債券と比べても信用度が高いということはわかったけれど  
どこで買うことができるの??

日本国債は郵便局なんかでも

『個人向け国債』って書いてあって買えそうだけれど、、、

**米国債は、**  
**どこで売っていて**  
**誰でも買えるの??**  
**いつでも売っているものなの??**



ワタシも  
米国債を買う  
ことができる  
のかね??



それでは

次回は**米国債の購入**について勉強しましょう！

次回は 国債の購入方法

2019-04-19 (金)