

年利率3.5%，一万元每年利息是多少，主要看利息的计算方式，即采用的是单利计息还是复利计息，以及计息期间。

我们用一组数据来看一下。有这样两位投资者，其中，A投资者将一万元存入银行，定期存款存期三年，年利率为3.5%（单利计息）；B投资者将一万元投给了某机构，投资期限为三年，每年的固定报酬率为3.5%，而双方约定每年采用复利的方式计算投资收益，并一次性返还投资收益。那么，我们来计算一下，A、B两位投资者三年后收到的利息（投资者收益），以及每年的利息是多少。



A投资者

将一万元存入银行，则三年后的利息收入为，A投资者利息收入=10000元*3.5%*3年=1050元，每年的利息收入为350元。

B投资者将一万元投资给某机构，则三年后的投资收益为：

B投资者第一年的投资收益=10000元*3.5%=350元，

B投资者第二年的投资收益=（10000元+350元）*3.5%=362.25元

B投资者第三年的投资收益=（10000元+350元+362.25元）*3.5%=374.93元。

则
B投资者三年的投资收益
为350元+362.25元+374.93
元=1087.18元。B投资者每年
的投资收益为1087.18元/3年=362.39元
。B投资者比A投资者每年利息收入多12.39元。



根据上述对两位投资者不同的投资方向、计息方式，以及计息期限的计算，可以看出在相同投资金额和利息率的前提下，其利息的计算结果是不同的，且这种差异会随着投资金额和投资期限的变化会有变化。

如果投资者将
一万元现金存到银
行，年利率为3.5%时，则年利息为3

50元。其计算公式为，利息=本金*年利率。计算很简单。

作为投资者

在投资时，会根据投资

金额、可以投资的时间、风险程度和投资回报

等相关条件综合考虑，站在投资者的角度，首先应该考虑的还是风险，其次才是收益；但风险越大，收益也会越高。



总之，年利率3.5%，一万元每年利息是多少，主要看利息的计算方式，即采用的是单利计息还是复利计息，以及计息期间。如果投资者将资金存到银行，则年利率3.5%时，一万元每年的利息是350元。

我是智融聊管理，欢迎持续关注财经话题。

2022年2月17日