

## 为什么第二次量的体温比第一次高 - 温度计没有甩下温度再次测量会怎样-股识吧

一、体温计的水银柱指在37.5 上，某同学在未甩的情况下分别量出生病同学的体温。

选D，因为第一次可能正好是37.5 ，第二次上升了，所以是正确的，第三次也正好可能是38.5 ，或者比38.5 要低，所以选D。

二、我第一次测体温是36度，第二次36度3，怎么第三次也一样，这有问题吗？

展开全部正常的，体温测量的时候有0.5度左右的误差的。

三、量体温怎么5分钟 和10分钟 结果不一样？

那有什么啊我内天去急诊室一位老人  
开始还好好的呢不一会，就走了...哎哟喂呀，别想那么清楚了 别问为什么了

四、温度计没有甩下温度再次测量会怎样

若第二次测量温度比第一次高，则显示第二次的，否则显示第一次的，此对水银温度计有效。

五、二次表显示温度有时正常有时偏高怎么回事

可以从以下几个方面查找原因：1、检测元件故障；  
2、接线回路不稳定；  
3、二次表故障；  
4、回路中受到异常干扰。  
可以分段检查判断，对怀疑件可以替换检查；

## 参考文档

[下载：为什么第二次量的体温比第一次高.pdf](#)

[《大冶特钢股票停牌一般多久》](#)

[《股票违规停牌一般多久》](#)

[《混合性股票提现要多久到账》](#)

[《农民买的股票多久可以转出》](#)

[下载：为什么第二次量的体温比第一次高.doc](#)

[更多关于《为什么第二次量的体温比第一次高》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/store/69477880.html>