

比例量表是等比量表吗为什么.李克特量表具有几个优点。以下哪一项不是它的优势？-股识吧

一、如何简单的区分等距变量和比率变量.不要

数据类型是主要的存储方式，所以更改数据类型了，之前关于这个变量的所有信息都会有所变化的，这个正常的所以一般都是先确定好数据类型然后再设置其他的

二、高中数学：若 $\{a_n\}$ 是等比数列，则 $\{1/a_n\}$ 是等比数列吗？

是

三、比例式是等式吗？

是的

四、用4 5 8 10可以组成哪些不同的比例，为什么，请说明理由和做法以及规律，谢谢

4 : 5 = 8 : 10 4 : 8 = 5 : 10 将以上的式子前后项移动，还可以写出多个。
此类提的规律是看，4个数可以有多少个比例比值能成对出。
本题中比值0.8和0.5出现就是成对的。

五、比例尺到底是比还是比例还是比值？

比例尺=图上距离：实际距离所以，比例尺是一个比。
代表图上距离与实际距离的比

六、态度测量四种尺度，介绍功能和特点

根据测量尺度的不同，可将量表分为类别量表、顺序量表、等距量表和等比量表。在类别量表中，分配给测量对象的数字或符号仅可作为分辨测量对象的标签，没有排序的意义。

使用类别量表得到的数据可以进行频次分析和百分比分析，但计算平均数没有任何意义，只能计算众数。

顺序量表是一种排序量表，分配给测量对象的数字，除了代表测量对象类别特征外，还表明了测量对象某种特征的相对顺序，但不表明测量对象某种特征的绝对数量和差距。

使用顺序量表得到的数据可以进行频次分析和百分比分析，也可以计算众数和中位数。

在等距量表中，相等的数字距离代表所测量对象相等的数量差值，等距量表包含顺序量表提供的一切信息，并且可以比较测量对象之间的距离差别。

等距量表中相邻数值之间的差距是相等的。

使用等距量表得到的数据可以计算算术平均数、标准差和相关系数，也可以进行t检验和F检验。

等比量表具有类别量表、顺序量表、等距量表的一切特性。

使用等比量表得到的数据具有固定的原点。

因此，在等比量表中，测量值之间的比值也是有意义的。

七、比例尺是比例吗？为什么？

是比

八、李克特量表具有几个优点。以下哪一项不是它的优势？

应该选D，在设定分数的时候并不容易，我们用的书上有说明这个问题，所以应该不容易构建

参考文档

[下载：比例量表是等比量表吗为什么.pdf](#)

[《联科科技股票中签后多久不能卖》](#)

[《今天买的股票多久才能卖》](#)

[《股票日线周线月线时间多久》](#)

[《财通证券股票交易后多久可以卖出》](#)

[下载：比例量表是等比量表吗为什么.doc](#)

[更多关于《比例量表是等比量表吗为什么》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/article/52431921.html>