

## <度数分布表>

100cm～119cm	1人
120cm～139cm	3人
140cm～159cm	3人
160cm～179cm	4人
180cm～200cm	1人
<hr/>	
合計	12人

今回求める階級は

「160cm～179cm」

だから度数（人数）は**4人**！

相対度数の求め方は、..

**その度数**

**全体の数**

だったよね！

$$\text{だから } \frac{4人 \times 100(\%)}{12人} = \underline{\underline{33.3\%}}$$

って事になる (・\_・)ゞグッ！

『階級値』ってヤツを使うこともあるから注意！

今回の問題では階級を「160cm～179cm」のように表したけれど  
「○○～××」という書き方はちょっとめんどくさい（泣）

そこで**階級のど真ん中**を取って表す方法を作ったんだ。

これを『**階級値**』という！

例えば「160cm～179cm」の階級値は「**170cm**」

※実際の階級は「160cm～180cm未満」を使うので、ど真ん中は170cmになるよ。

「20～40」の階級値は「**30**」、

「120～130」の階級値は「**125**」ってなるよ！

