

全体の何%かを表す**相対度数**を求めよう！

100点	1人
80点～99点	3人
60点～79点	3人
40点～59点	1人
20点～39点	4人
0点～19点	0人
<hr/>	
合計	12人

さっきの度数分布表の「60点～79点」の人は全体の何%になるだろう？
求め方は

$$\frac{\text{その度数}}{\text{全体の数}}$$

で出せるんだ！

この問題だと、、、

$$\frac{3人 \times 100(\%)}{12人} = 25\%$$

って事になる (・o・)ゞグッ！



<例題>

次の数を度数分布表に書き換えて、階級160cm～179cmの相対度数を求めなさい。

カッキー	123cm	ブンドーさん	141cm
ケッシー	123cm	ほっちゃん	132cm
アンキー	150cm	ルーラーさん	159cm
ケシ子	115cm	マーク	166cm
チョッキン	167cm	コンパさん	182cm
ノリ夫くん	162cm	下井 敷夫	171cm

- ①問題にあるように**20cmずつの階級**を作ろう！
- ②階級ごとの**人数（度数）**を数えていこう！
- ③160cm～179cmの**度数（人数）**を、**全体の人数**で割ろう！