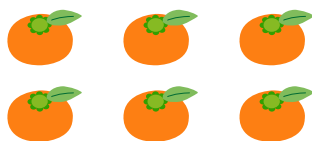
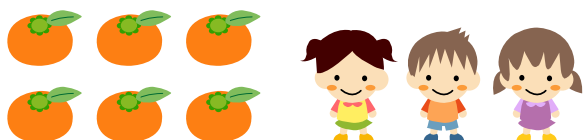


みかんが全部で 6 こ あります。



問題 1

6 この みかん を 3 人で 分けます。  
1 人あたり 何こ もらえますか？



式

$$(\quad \text{こ}) \div (\quad \text{人}) = (\quad \text{こ})$$

答え

一人あたり ( ) もらえる。

図で書くと・・・



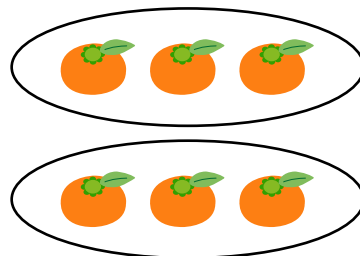
全体の数 (みかんの数) から  
一人分の数を求めるわり算を

とうぶんじょ  
等分除

と言います。

問題 2

6 この みかん を 3 こずつ 分けます。  
何人に 配ることが できますか？



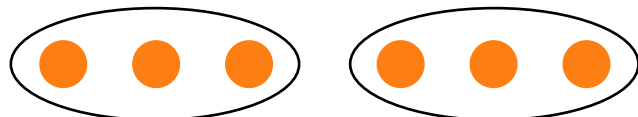
式

$$(\quad \text{こ}) \div (\quad \text{こ}) = (\quad \text{人})$$

答え

( ) に配ることができる。

図で書くと・・・



全体の数 (みかんの数) から  
何人分の数を求めるわり算を

ほうがんじょ  
包含除

と言います。