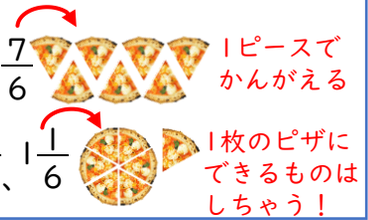


しんぶんすう  
**真分数**…分子が分母より小さい分数 例)  $\frac{3}{5}$ 、 $\frac{1}{7}$ 、 $\frac{9}{10}$

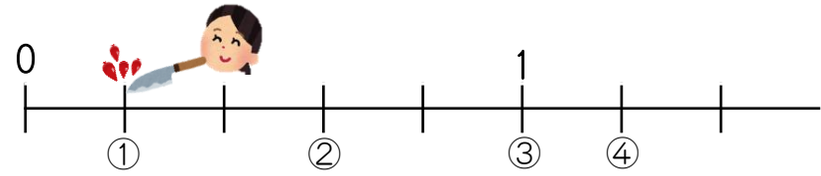
かぶんすう  
**仮分数**…分子と分母が同じか、分子が分母より大きい分数 例)  $\frac{6}{6}$ 、 $\frac{5}{3}$ 、 $\frac{7}{6}$

たいぶんすう  
**帯分数**…整数と真分数の和で表されている分数 例)  $1\frac{1}{2}$ 、 $2\frac{2}{5}$ 、 $1\frac{1}{6}$  ※たし算



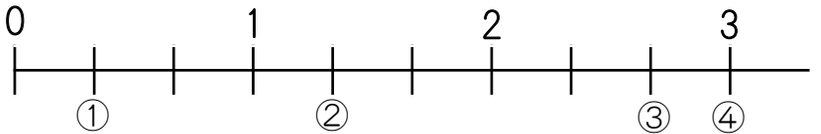
■ ①～④の目もりがあらわす分数をかきましょう。  
分子が分母より大きくなる場合は、**仮分数**でかきましょう、

💡 「1」をなんこに割っているかな?



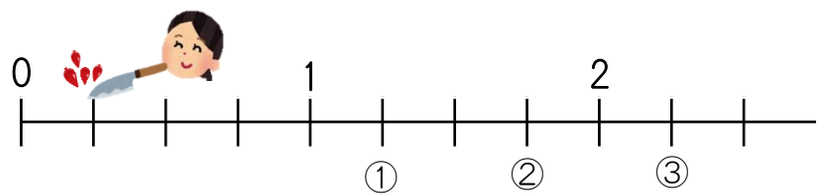
①		②	
③		④	

■ ①～④の目もりがあらわす分数を**整数**か**帯分数**でかきましょう。



①		②	
③		④	

■ ①～③の目もりがあらわす分数を、**仮分数**と**帯分数**それぞれでかきましょう。



	仮分数	帯分数
①		
②		
③		