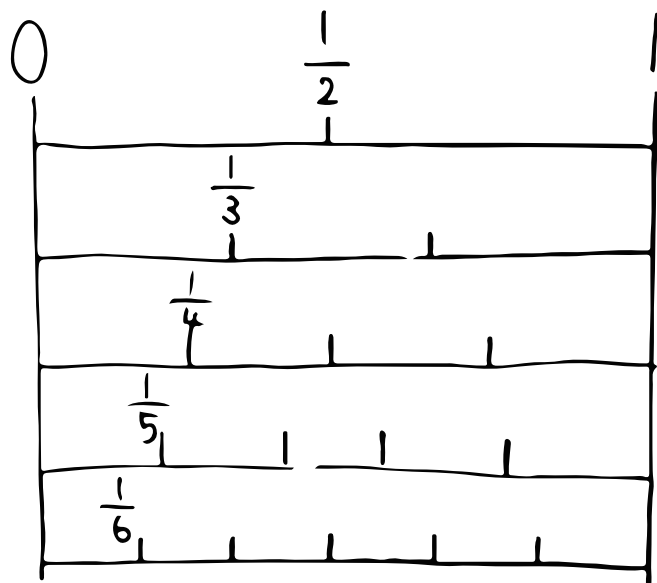


# 算数 ( 大きさの等しい分数 )



上の数直線を見ると、 $\frac{1}{2}$  と大きさの等しい分数は2つあって、それは①と②!!  
 あと  $\frac{4}{6}$  は③と同じ大きさだし、  
 $\frac{1}{3}$  と  $\frac{1}{5}$  を比べると④の方が大きい!!

!! 数直線なんて使わないぜ!

⑤  $\frac{1}{3} = \frac{\square}{9}$

⑥  $\frac{8}{10} = \frac{\square}{5}$

⑦  $\frac{3}{4} = \frac{\square}{8}$

⑧  $\frac{4}{6} = \frac{\square}{9}$

!! どちらが大きい?

⑨  $\frac{3}{5} \square \frac{2}{5}$

⑩  $\frac{1}{4} \square \frac{1}{3}$

⑪  $\frac{5}{7} \square \frac{5}{9}$

!! ⑩ やり方を直すゆえに、  
 ⑫ か ⑬ を思い出そう!