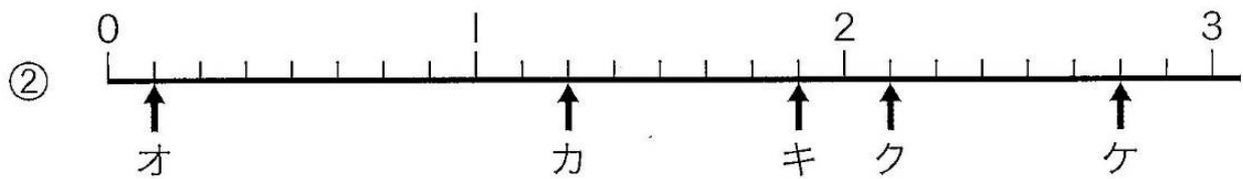
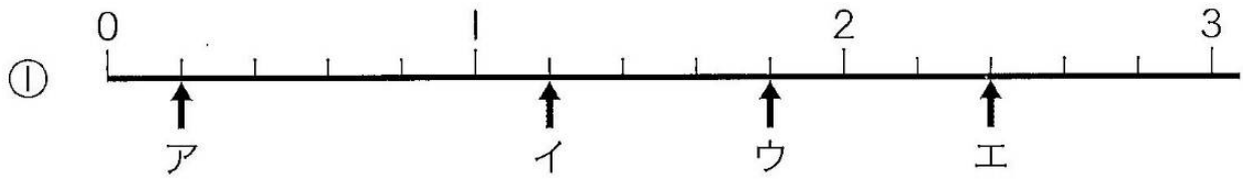


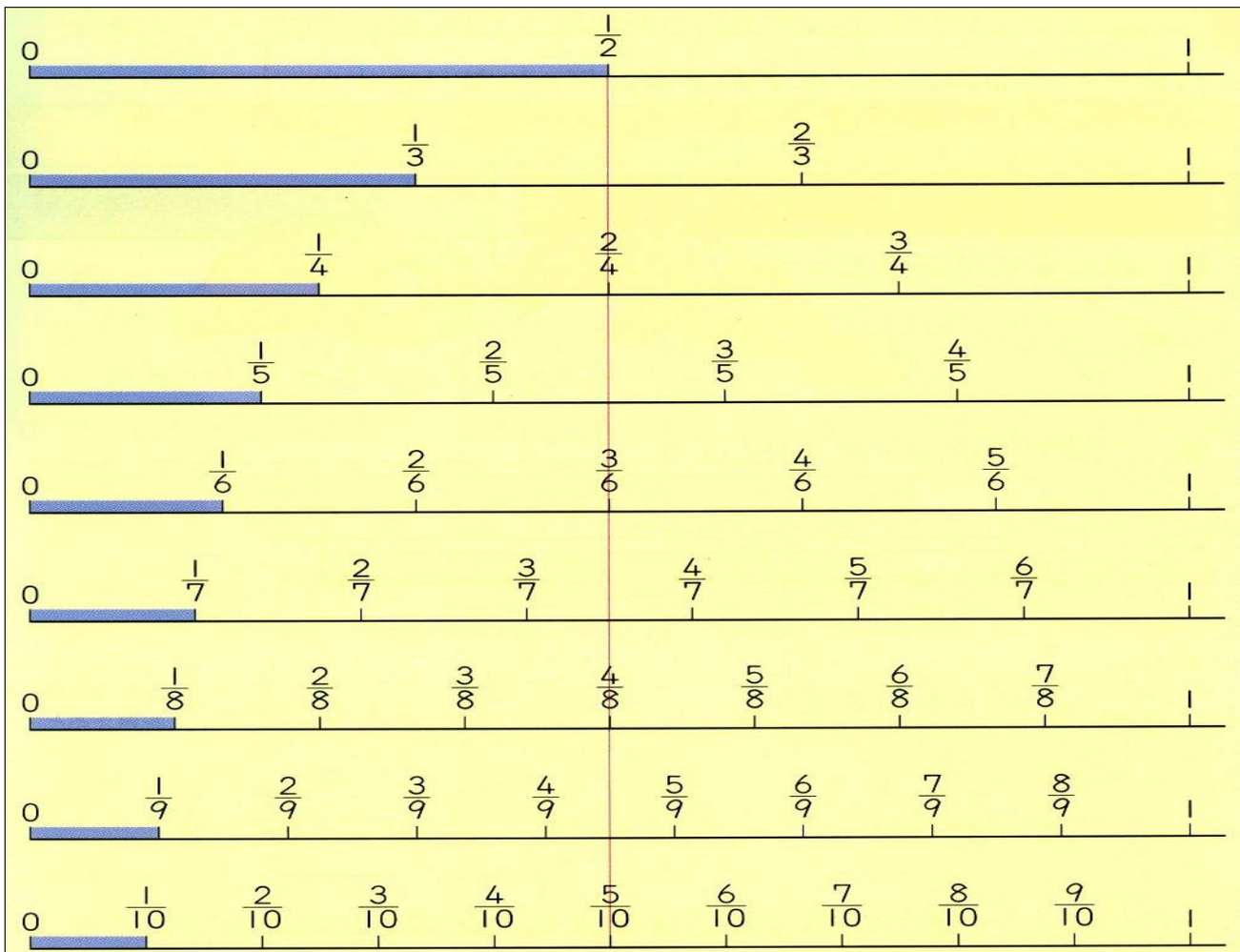
次のア～ケのめもりが表す分数はいくつですか。1より大きい分数は、仮分数と帯分数の両方で表しましょう。



	仮分数	帯分数
ア	(真分数)	
イ		
ウ		
エ		
オ	(真分数)	
カ		
キ		
ク		
ケ		

1. 等しい分数をさがして、そのきまりを見つけよう。(教科書P84)

$\frac{1}{2}$ に等しい分数	
$\frac{1}{3}$ に等しい分数	
$\frac{1}{4}$ に等しい分数	
$\frac{2}{3}$ に等しい分数	
$\frac{3}{4}$ に等しい分数	
きまり	



2. 分数の大小を比べよう。

分母が同じとき⇒分子の大きい方が大きい。

分子が同じとき⇒分母が大きい方が小さい。

わからないとき⇒数直線をかいて考える。

$$\frac{3}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{4}{3} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{3}$$

$$\frac{7}{8} \quad \frac{7}{9} \quad \frac{5}{5} \quad \frac{7}{7} \quad \frac{8}{5} \quad \frac{10}{5} \quad 3 \quad \frac{9}{3}$$

$$\frac{2}{5} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{4}{4} \quad 2$$