



# 分数のたし算とひき算 21

【約分】 大きさの等しい分数さがし



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の分数を<sup>やくぶん</sup>約分して、 $\frac{2}{5}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。  
(うすい字や線はなぞりましょう。)

ア  $\frac{\cancel{6}^3}{\cancel{8}_4} = \frac{3}{4}$

イ  $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{4}_2} =$

ウ  $\frac{6}{15} =$

エ  $\frac{10}{12}$

オ  $\frac{10}{25}$

カ  $\frac{13}{20}$

答え \_\_\_\_\_

2 次の分数を<sup>やくぶん</sup>約分して、 $\frac{3}{4}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。  
(うすい字や線はなぞりましょう。)

ア  $\frac{\cancel{12}^3}{\cancel{16}_4} = \frac{3}{4}$

イ  $\frac{18}{42}$

ウ  $\frac{21}{28}$

エ  $\frac{9}{27}$

オ  $\frac{6}{24}$

カ  $\frac{15}{18}$

答え \_\_\_\_\_



# 分数のたし算とひき算 21

【約分】 大きさの等しい分数さがし



日にち： 月 日

名まえ

1 次の分数を<sup>やくぶん</sup>約分して、 $\frac{2}{5}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。  
(うすい字や線はなぞりましょう。)

ア  $\frac{\cancel{6}^3}{\cancel{8}_4} = \frac{3}{4}$    
 イ  $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{4}_2} = \frac{1}{2}$    
 ウ  $\frac{\cancel{6}^2}{\cancel{15}_5} = \frac{2}{5}$

エ  $\frac{\cancel{10}^5}{\cancel{12}_6} = \frac{5}{6}$    
 オ  $\frac{\cancel{10}^2}{\cancel{25}_5} = \frac{2}{5}$    
 カ  $\frac{13}{20}$

答え  ウ ,  オ

2 次の分数を<sup>やくぶん</sup>約分して、 $\frac{3}{4}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。  
(うすい字や線はなぞりましょう。)

ア  $\frac{\cancel{12}^3}{\cancel{16}_4} = \frac{3}{4}$    
 イ  $\frac{\cancel{18}^3}{\cancel{42}_7} = \frac{3}{7}$    
 ウ  $\frac{\cancel{21}^3}{\cancel{28}_4} = \frac{3}{4}$

エ  $\frac{\cancel{9}^1}{\cancel{27}_3} = \frac{1}{3}$    
 オ  $\frac{\cancel{6}^1}{\cancel{24}_4} = \frac{1}{4}$    
 カ  $\frac{\cancel{15}^5}{\cancel{18}_6} = \frac{5}{6}$

答え  ア ,  ウ