



# 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  $\frac{\cancel{4}^2}{\cancel{6}_3} = \frac{2}{3}$

イ  $\frac{4}{10}$

ウ  $\frac{9}{18}$

エ  $\frac{8}{20}$

オ  $\frac{14}{21}$

カ  $\frac{10}{25}$

答え \_\_\_\_\_

2 次の分数を<sup>やくぶん</sup>約分して、 $\frac{1}{3}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。

ア  $\frac{5}{15}$

イ  $\frac{5}{23}$

ウ  $\frac{12}{32}$

エ  $\frac{15}{20}$

オ  $\frac{6}{18}$

カ  $\frac{10}{16}$

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 \_\_\_\_\_

やくぶん

1 次の分数を約分して、 $\frac{2}{5}$ 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  $\frac{\cancel{4}^2}{\cancel{6}_3} = \frac{2}{3}$    
 イ  $\frac{\cancel{4}^2}{\cancel{10}_5} = \frac{2}{5}$    
 ウ  $\frac{\cancel{9}^1}{\cancel{18}_2} = \frac{1}{2}$

エ  $\frac{\cancel{8}^2}{\cancel{20}_5} = \frac{2}{5}$    
 オ  $\frac{\cancel{14}^2}{\cancel{21}_3} = \frac{2}{3}$    
 カ  $\frac{\cancel{10}^2}{\cancel{25}_5} = \frac{2}{5}$

答え         イ ,  エ ,  カ

やくぶん

2 次の分数を約分して、 $\frac{1}{3}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。

ア  $\frac{\cancel{5}^1}{\cancel{15}_3} = \frac{1}{3}$    
 イ  $\frac{5}{23}$    
 ウ  $\frac{\cancel{12}^3}{\cancel{32}_8} = \frac{3}{8}$

エ  $\frac{\cancel{15}^3}{\cancel{20}_4} = \frac{3}{4}$    
 オ  $\frac{\cancel{6}^1}{\cancel{18}_3} = \frac{1}{3}$    
 カ  $\frac{\cancel{10}^5}{\cancel{16}_8} = \frac{5}{8}$

答え         ア ,  オ