



# 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 次の分数を約分して、 $\frac{1}{4}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

ア  $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{8}_4} = \frac{1}{4}$

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

ウ  $\frac{5}{15}$

エ  $\frac{3}{12}$

オ  $\frac{18}{24}$

カ  $\frac{7}{13}$

答え ①ア ,

2 次の分数を約分して、 $\frac{2}{9}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

ア  $\frac{\cancel{12}^2}{\cancel{18}_3} = \frac{2}{3}$

イ  $\frac{10}{45}$

ウ  $\frac{8}{36}$

エ  $\frac{21}{27}$

オ  $\frac{6}{27}$

カ  $\frac{16}{18}$

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 次の分数を約分して、 $\frac{1}{4}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

ア  $\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$    
  イ  $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$    
  ウ  $\frac{5}{15} = \frac{1}{3}$

エ  $\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$    
  オ  $\frac{18}{24} = \frac{3}{4}$    
  カ  $\frac{7}{13}$

答え             ア ,  エ

2 次の分数を約分して、 $\frac{2}{9}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

ア  $\frac{12}{18} = \frac{2}{3}$    
  イ  $\frac{10}{45} = \frac{2}{9}$    
  ウ  $\frac{8}{36} = \frac{2}{9}$

エ  $\frac{21}{27} = \frac{7}{9}$    
  オ  $\frac{6}{27} = \frac{2}{9}$    
  カ  $\frac{16}{18} = \frac{8}{9}$

答え             イ ,  ウ ,  オ