



# 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、 $\frac{4}{5}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。

ア  $\frac{6}{8}$

イ  $\frac{20}{25}$

ウ  $\frac{36}{45}$

エ  $\frac{6}{12}$

オ  $\frac{16}{20}$

カ  $\frac{2}{11}$

答え \_\_\_\_\_

2 次の分数を<sup>やくぶん</sup>約分して、 $\frac{2}{7}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。

ア  $\frac{10}{35}$

イ  $\frac{5}{8}$

ウ  $\frac{6}{16}$

エ  $\frac{24}{36}$

オ  $\frac{12}{14}$

カ  $\frac{14}{49}$

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、 $\frac{4}{5}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。

ア  $\frac{6}{8} \frac{3}{4} = \frac{3}{4}$    
 イ  $\frac{20}{25} \frac{4}{5} = \frac{4}{5}$    
 ウ  $\frac{36}{45} \frac{4}{5} = \frac{4}{5}$

エ  $\frac{6}{12} \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$    
 オ  $\frac{16}{20} \frac{4}{5} = \frac{4}{5}$    
 カ  $\frac{2}{11}$

答え  イ ,  ウ ,  オ

2 次の分数を<sup>やくぶん</sup>約分して、 $\frac{2}{7}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。

ア  $\frac{10}{35} \frac{2}{7} = \frac{2}{7}$    
 イ  $\frac{5}{8}$    
 ウ  $\frac{6}{16} \frac{3}{8} = \frac{3}{8}$

エ  $\frac{24}{36} \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$    
 オ  $\frac{12}{14} \frac{6}{7} = \frac{6}{7}$    
 カ  $\frac{14}{49} \frac{2}{7} = \frac{2}{7}$

答え  ア ,  カ