



# 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、 $\frac{1}{3}$ 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  $\frac{\cancel{6}^1}{\cancel{12}_2} = \frac{1}{2}$

イ  $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{6}_3} =$

ウ  $\frac{4}{30} =$

エ  $\frac{7}{21}$

オ  $\frac{3}{29}$

カ  $\frac{40}{48}$

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  $\frac{\cancel{10}^2}{\cancel{15}_3}$

イ  $\frac{6}{14}$

ウ  $\frac{11}{16}$

エ  $\frac{12}{18}$

オ  $\frac{13}{26}$

カ  $\frac{7}{63}$

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、 $\frac{1}{3}$ 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  $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$     イ  $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$     ウ  $\frac{4}{30} = \frac{2}{15}$

エ  $\frac{7}{21} = \frac{1}{3}$     オ  $\frac{3}{29}$     カ  $\frac{40}{48} = \frac{5}{6}$

答え    イ ,    エ

2 次の分数を<sup>やくぶん</sup>約分して、 $\frac{2}{3}$ 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  $\frac{10}{15} = \frac{2}{3}$     イ  $\frac{6}{14} = \frac{3}{7}$     ウ  $\frac{11}{16}$

エ  $\frac{12}{18} = \frac{2}{3}$     オ  $\frac{13}{26} = \frac{1}{2}$     カ  $\frac{7}{63} = \frac{1}{9}$

答え    ア ,    エ