



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^{やくぶん}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^{やくぶん}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 $\frac{\cancel{10}^2}{\cancel{15}_3}$

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^{やくぶん}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^{やくぶん}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