



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

4

日にち： 月 日

名まえ

1 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。
 (うすい字は、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

4

日にち： 月 日

名まえ

1 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。
(うすい字は、なぞりましょう。)

ア $\frac{\cancel{6}^1}{\cancel{12}_2} = \frac{1}{2}$
 イ $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{6}_3} = \frac{1}{3}$
 ウ $\frac{\cancel{4}^2}{\cancel{30}_{15}} = \frac{2}{15}$

エ $\frac{\cancel{7}^1}{\cancel{21}_3} = \frac{1}{3}$
 オ $\frac{3}{29}$
 カ $\frac{\cancel{40}^5}{\cancel{48}_6} = \frac{5}{6}$

答え イ , エ

2 次の分数を約分して、 $\frac{2}{3}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

ア $\frac{\cancel{10}^2}{\cancel{15}_3} = \frac{2}{3}$
 イ $\frac{\cancel{6}^3}{\cancel{14}_7} = \frac{3}{7}$
 ウ $\frac{11}{16}$

エ $\frac{\cancel{12}^2}{\cancel{18}_3} = \frac{2}{3}$
 オ $\frac{\cancel{13}^1}{\cancel{26}_2} = \frac{1}{2}$
 カ $\frac{\cancel{7}^1}{\cancel{63}_9} = \frac{1}{9}$

答え ア , エ