



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

3

日にち： 月 日

名まえ

1 次の分数を約分して、 $\frac{1}{6}$ 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 $\frac{\cancel{6}^3}{\cancel{10}_5} = \frac{3}{5}$

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

ウ $\frac{6}{36} =$

エ $\frac{2}{12}$

オ $\frac{5}{15}$

カ $\frac{20}{25}$

答え

2 次の分数を約分して、 $\frac{1}{2}$ 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 $\frac{10}{19}$

イ $\frac{21}{42}$

ウ $\frac{10}{15}$

エ $\frac{15}{27}$

オ $\frac{8}{20}$

カ $\frac{8}{16}$

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

3

日にち： 月 日

名まえ

1 次の分数を約分して、 $\frac{1}{6}$ 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 $\frac{6^3}{10_5} = \frac{3}{5}$ イ $\frac{2^1}{8_4} = \frac{1}{4}$ ウ $\frac{6^1}{36_6} = \frac{1}{6}$

エ $\frac{2^1}{12_6} = \frac{1}{6}$ オ $\frac{5^1}{15_3} = \frac{1}{3}$ カ $\frac{20^4}{25_5} = \frac{4}{5}$

答え ウ , エ

2 次の分数を約分して、 $\frac{1}{2}$ 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 $\frac{10}{19}$ イ $\frac{21^3}{42_6} = \frac{1}{2}$ ウ $\frac{10^2}{15_3} = \frac{2}{3}$

エ $\frac{15^5}{27_9} = \frac{5}{9}$ オ $\frac{8^2}{20_5} = \frac{2}{5}$ カ $\frac{8^1}{16_2} = \frac{1}{2}$

答え イ , カ