



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、 $\frac{1}{6}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。
(うすい字や線はなぞりましょう。)

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^{やくぶん}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 $\frac{10}{19}$

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



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の分数を^{やくぶん}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。
(うすい字や線はなぞりましょう。)

ア $\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$

イ $\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$

ウ $\frac{6}{36} = \frac{1}{6}$

エ $\frac{2}{12} = \frac{1}{6}$

オ $\frac{5}{15} = \frac{1}{3}$

カ $\frac{20}{25} = \frac{4}{5}$

答え ウ, エ

2 次の分数を^{やくぶん}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。
(うすい字や線はなぞりましょう。)

ア $\frac{10}{19}$

イ $\frac{21}{42} = \frac{1}{2}$

ウ $\frac{10}{15} = \frac{2}{3}$

エ $\frac{15}{27} = \frac{5}{9}$

オ $\frac{8}{20} = \frac{2}{5}$

カ $\frac{8}{16} = \frac{1}{2}$

答え イ, カ