



名まえ _____

1 次の分数を^{やくぶん}約分して、 $\frac{2}{5}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。
(50点)

ア $\frac{4}{10}$

イ $\frac{4}{6}$

ウ $\frac{8}{32}$

エ $\frac{7}{56}$

オ $\frac{16}{40}$

カ $\frac{13}{21}$

答え _____

2 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。
(50点)

ア $\frac{15}{25}$

イ $\frac{8}{48}$

ウ $\frac{8}{18}$

エ $\frac{2}{12}$

オ $\frac{28}{49}$

カ $\frac{4}{24}$

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

16

目指せ50点!



名まえ _____

1 次の分数を^{やくぶん}約分して、 $\frac{2}{5}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。
(50点)

ア $\frac{4}{10}^2 = \frac{2}{5}$

イ $\frac{4}{6}^2 = \frac{2}{3}$

ウ $\frac{8}{32}^1 = \frac{1}{4}$

エ $\frac{7}{56}^1 = \frac{1}{8}$

オ $\frac{16}{40}^2 = \frac{2}{5}$

カ $\frac{13}{21}$

答え ア , オ

2 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。
(50点)

ア $\frac{15}{25}^3 = \frac{3}{5}$

イ $\frac{8}{48}^1 = \frac{1}{6}$

ウ $\frac{8}{18}^4 = \frac{4}{9}$

エ $\frac{2}{12}^1 = \frac{1}{6}$

オ $\frac{28}{49}^4 = \frac{4}{7}$

カ $\frac{4}{24}^1 = \frac{1}{6}$

答え イ , エ , カ