



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、 $\frac{1}{2}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。

ア $\frac{6}{8}$

イ $\frac{6}{9}$

ウ $\frac{6}{18}$

エ $\frac{12}{24}$

オ $\frac{18}{27}$

カ $\frac{14}{28}$

答え _____

2 次の分数を^{やくぶん}約分して、 $\frac{3}{5}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。

ア $\frac{6}{15}$

イ $\frac{9}{18}$

ウ $\frac{8}{20}$

エ $\frac{18}{24}$

オ $\frac{21}{35}$

カ $\frac{24}{40}$

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、 $\frac{1}{2}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。

ア $\frac{6^3}{8^4} = \frac{3}{4}$

イ $\frac{6^2}{9^3} = \frac{2}{3}$

ウ $\frac{6^1}{18^3} = \frac{1}{3}$

エ $\frac{12^2}{24^4} = \frac{1}{2}$

オ $\frac{18^2}{27^3} = \frac{2}{3}$

カ $\frac{14^2}{28^4} = \frac{1}{2}$

答え イ, カ

2 次の分数を^{やくぶん}約分して、 $\frac{3}{5}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。

ア $\frac{6^2}{15^5} = \frac{2}{5}$

イ $\frac{9^1}{18^2} = \frac{1}{2}$

ウ $\frac{8^2}{20^5} = \frac{2}{5}$

エ $\frac{18^3}{24^4} = \frac{3}{4}$

オ $\frac{21^3}{35^5} = \frac{3}{5}$

カ $\frac{24^3}{40^5} = \frac{3}{5}$

答え オ, カ