



# 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<sup>やくぶん</sup>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  $\frac{2}{9}$

イ  $\frac{13}{26}$

ウ  $\frac{9}{45}$

エ  $\frac{15}{35}$

オ  $\frac{20}{36}$

カ  $\frac{7}{14}$

答え \_\_\_\_\_

2 次の分数を<sup>やくぶん</sup>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。

ア  $\frac{10}{35}$

イ  $\frac{14}{18}$

ウ  $\frac{12}{36}$

エ  $\frac{56}{63}$

オ  $\frac{15}{45}$

カ  $\frac{3}{6}$

答え \_\_\_\_\_



1 次の分数を<sup>やくぶん</sup>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。

㉞  $\frac{2}{9}$

㉠  $\frac{13}{26} = \frac{1}{2}$

㉡  $\frac{9}{45} = \frac{1}{5}$

㉢  $\frac{15}{35} = \frac{3}{7}$

㉣  $\frac{20}{36} = \frac{5}{9}$

㉤  $\frac{7}{14} = \frac{1}{2}$

答え ㉠ , ㉤

2 次の分数を<sup>やくぶん</sup>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。

㉞  $\frac{10}{35} = \frac{2}{7}$

㉠  $\frac{14}{18} = \frac{7}{9}$

㉡  $\frac{12}{36} = \frac{1}{3}$

㉢  $\frac{56}{63} = \frac{8}{9}$

㉣  $\frac{15}{45} = \frac{1}{3}$

㉤  $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

答え ㉡ , ㉣