





日にち:

B

名まえ

次の分数を**約分**して、<u>3</u>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。)

$$\bigcirc$$
  $\frac{2}{6}$ 

$$\bigcirc$$
  $\frac{4}{30} =$ 

$$\odot$$
  $\frac{7}{21}$ 

$$3$$
  $\frac{3}{29}$ 

$$\oplus$$
  $\frac{40}{48}$ 

答え

**2** 次の分数を**約分**して、 $\frac{2}{3}$ 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。)

 $\bigcirc$   $\frac{6}{14}$ 

 $\exists \frac{12}{18}$ 

 $\Rightarrow \frac{13}{26}$ 

答え





B

次の分数を**約分**して、<del>3</del>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。)

$$\bigcirc \frac{6}{12} = \frac{1}{2} \bigcirc \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \bigcirc \frac{4}{30} = \frac{2}{15}$$

$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{4}{30} = \frac{2}{15}$$

(F) 
$$\frac{7}{21}$$

$$\frac{7}{21} = \frac{1}{3} \quad \text{and} \quad \frac{3}{29}$$

$$\oplus \frac{40}{48} = \frac{5}{6}$$

答え (1) , 三



**2** 次の分数を**約分**して、<u>3</u>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。)

$$\bigcirc \frac{10}{15} = \frac{2}{3} \quad \bigcirc \quad \frac{6}{14} = \frac{3}{7} \quad \bigcirc \quad \frac{11}{16}$$

$$\frac{6}{14} = \frac{3}{7}$$

$$\frac{12}{18}_{3}^{2} = \frac{2}{3}$$

$$\mathfrak{D}$$

$$\frac{7}{63} = \frac{1}{9}$$

答え

