

## 分数のなし第2のき第4

) 【通分】分母が片方の倍数



日にち:

月

日

名まえ

· ( )の中の分数を通分して、分母をそろえましょう。

$$\bigcirc \left(\frac{5}{9}, \frac{7}{18}\right)$$

$$\frac{5}{9} = \frac{5 \times 2}{9 \times 2} = \frac{10}{18}$$

(うすい字は、なぞりましょう。)

答え 
$$\left(\frac{10}{18}, \frac{7}{18}\right)$$

$$2 \left( 1 \frac{4}{5}, 2 \frac{3}{20} \right)$$

$$1\frac{4}{5} = 1\frac{4\times4}{5\times4} =$$

答え

$$(\frac{3}{8}, \frac{3}{4})$$

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times }{4 \times } =$$

答え

$$(1\frac{7}{12}, 2\frac{5}{6})$$

$$2\frac{5}{6} = 2\frac{5}{6} = 2\frac{5}{6}$$

答え





日にち:

日

名まえ

っうぶん ( )の中の分数を通分して、分母をそろえましょう。

$$\frac{5}{9} = \frac{5 \times 2}{9 \times 2} = \frac{10}{18}$$

(うすい字は、なぞりましょう。)

答え 
$$\left(\frac{10}{18}, \frac{7}{18}\right)$$

$$2 \left( 1 \frac{4}{5}, 2 \frac{3}{20} \right)$$

$$1\frac{4}{5} = 1\frac{4 \times 4}{5 \times 4} = 1\frac{16}{20}$$
 答 $\lambda \left( 1\frac{16}{20}, 2\frac{3}{20} \right)$ 

答え 
$$\left(1\frac{16}{20}, 2\frac{3}{20}\right)$$

$$(\frac{3}{8}, \frac{3}{4})$$

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 2}{4 \times 2} = \frac{6}{8}$$

答え 
$$\left(\frac{3}{8}, \frac{6}{8}\right)$$

$$(1\frac{7}{12}, 2\frac{5}{6})$$

$$2\frac{5}{6} = 2\frac{5 \times 2}{6 \times 2} = 2\frac{10}{12}$$
  $\frac{5}{12}$   $\frac{7}{12}$ ,  $2\frac{10}{12}$ )

答え 
$$\left( \frac{7}{12}, 2\frac{10}{12} \right)$$