



日にち:

名まえ

日

っうぶん ()の中の分数を通分して、分母をそろえましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

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

答え
$$\left(\frac{8}{12}, \frac{5}{12}\right)$$

$$2 \left(2\frac{3}{4}, 3\frac{1}{8}\right)$$

$$2\frac{3}{4} = 2\frac{3 \times 2}{4 \times 2} = 2\frac{6}{8}$$
 $(2\frac{6}{8}, 3\frac{1}{8})$

答え
$$\left(2\frac{6}{8}, 3\frac{1}{8}\right)$$

$$(\frac{4}{9}, \frac{2}{3})$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times }{3 \times } =$$

答え

$$4 \left(\frac{3}{21}, \frac{2}{7} \right)$$

$$1\frac{2}{7} = 1\frac{2}{7} =$$

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。

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 4}{3 \times 4} = \frac{8}{12}$$

(うすい字は、なぞりましょう。)

答え
$$\left(\frac{8}{12}, \frac{5}{12}\right)$$

$$2 \left(2\frac{3}{4}, 3\frac{1}{8}\right)$$

$$2\frac{3}{4} = 2\frac{3 \times 2}{4 \times 2} = 2\frac{6}{8}$$
 $(2\frac{6}{8}, 3\frac{1}{8})$

答
$$\lambda$$
 $\left(2\frac{6}{8}, 3\frac{1}{8}\right)$

$$(\frac{4}{9}, \frac{2}{3})$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 3}{3 \times 3} = \frac{6}{9}$$

答え
$$\left(\frac{4}{9}, \frac{6}{9}\right)$$

$$(1\frac{3}{21}, 1\frac{2}{7})$$

$$|\frac{2}{7}| = |\frac{2 \times 3}{7 \times 3}| = |\frac{6}{21}| = \frac{6}{21} = \frac{6}{21} = \frac{6}{21}$$

答え
$$\left(\left| \frac{3}{21}, \left| \frac{6}{21} \right) \right|$$