



分数のたし算とひき算4

●【通分】分母が片方の倍数

6

日にち： 月 日

名まえ _____

・ () の中の分数を^{つうぶん}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。)

① $(\frac{1}{2}, \frac{7}{8})$

$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times 4}{2 \times 4} = \frac{4}{8}$$

答え $(\frac{4}{8}, \frac{7}{8})$

② $(1\frac{1}{6}, 1\frac{5}{24})$

$$1\frac{1}{6} = 1\frac{1 \times 4}{6 \times 4} =$$

答え _____

③ $(\frac{9}{20}, \frac{3}{4})$

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

答え _____

④ $(1\frac{8}{21}, 3\frac{2}{3})$

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

答え _____



分数のたし算とひき算4

●【通分】分母が片方の倍数

6

日にち： 月 日

名まえ _____

・ () の中の分数を^{つうぶん}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。)

① $\left(\frac{1}{2}, \frac{7}{8} \right)$

$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times 4}{2 \times 4} = \frac{4}{8}$$

答え $\left(\frac{4}{8}, \frac{7}{8} \right)$

② $\left(1\frac{1}{6}, 1\frac{5}{24} \right)$

$$1\frac{1}{6} = 1\frac{1 \times 4}{6 \times 4} = 1\frac{4}{24}$$

答え $\left(1\frac{4}{24}, 1\frac{5}{24} \right)$

③ $\left(\frac{9}{20}, \frac{3}{4} \right)$

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 5}{4 \times 5} = \frac{15}{20}$$

答え $\left(\frac{9}{20}, \frac{15}{20} \right)$

④ $\left(1\frac{8}{21}, 3\frac{2}{3} \right)$

$$3\frac{2}{3} = 3\frac{2 \times 7}{3 \times 7} = 3\frac{14}{21}$$

答え $\left(1\frac{8}{21}, 3\frac{14}{21} \right)$