



分数のたし算とひき算4

●【通分】分母が片方の倍数

14

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。

① $\left(\frac{7}{40}, \frac{5}{8} \right)$

$$\frac{7}{40}, \frac{5}{8} = \frac{5}{8} \underline{\hspace{1cm}} =$$

② $\left(1\frac{4}{7}, 1\frac{8}{21} \right)$

$$1\frac{4}{7} = 1\frac{4}{7} \underline{\hspace{1cm}} = \quad , \quad 1\frac{8}{21}$$

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

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \underline{\hspace{1cm}} = \quad , \quad \frac{4}{5} = \frac{4}{5} \underline{\hspace{1cm}} =$$

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

$$3\frac{2}{3} = 3\frac{2}{3} \underline{\hspace{1cm}} = \quad , \quad 2\frac{3}{4} = 2\frac{3}{4} \underline{\hspace{1cm}} =$$



分数のたし算とひき算4

●【通分】分母が片方の倍数

14

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。

① $\left(\frac{7}{40}, \frac{5}{8} \right)$

$$\frac{7}{40}, \frac{5}{8} = \frac{5 \times 5}{8 \times 5} = \frac{25}{40}$$

② $\left(1\frac{4}{7}, 1\frac{8}{21} \right)$

$$1\frac{4}{7} = 1\frac{4 \times 3}{7 \times 3} = 1\frac{12}{21}, \quad 1\frac{8}{21}$$

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

$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times 5}{2 \times 5} = \frac{5}{10}, \quad \frac{4}{5} = \frac{4 \times 2}{5 \times 2} = \frac{8}{10}$$

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

$$3\frac{2}{3} = 3\frac{2 \times 4}{3 \times 4} = 3\frac{8}{12}, \quad 2\frac{3}{4} = 2\frac{3 \times 3}{4 \times 3} = 2\frac{9}{12}$$