



分数のたし算とひき算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^{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 $(\frac{5}{6}, \frac{5}{18})$

$$\frac{5}{6} = \frac{5 \times 3}{6 \times 3} = \frac{15}{18}$$

答え $(\frac{15}{18}, \frac{5}{18})$

② $(2\frac{2}{3}, 1\frac{4}{21})$

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

答え _____

③ $(\frac{8}{15}, \frac{1}{3})$

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{3} \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

答え _____

④ $(2\frac{4}{27}, 2\frac{7}{9})$

$$2\frac{7}{9} = 2\frac{7}{9} \frac{\quad}{\quad} =$$

答え _____



分数のたし算とひき算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^{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 $(\frac{5}{6}, \frac{5}{18})$

$$\frac{5}{6} = \frac{5 \times 3}{6 \times 3} = \frac{15}{18}$$

答え $(\frac{15}{18}, \frac{5}{18})$

② $(2\frac{2}{3}, 1\frac{4}{21})$

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

答え $(2\frac{14}{21}, 1\frac{4}{21})$

③ $(\frac{8}{15}, \frac{1}{3})$

$$\frac{1}{3} = \frac{1 \times 5}{3 \times 5} = \frac{5}{15}$$

答え $(\frac{8}{15}, \frac{5}{15})$

④ $(2\frac{4}{27}, 2\frac{7}{9})$

$$2\frac{7}{9} = 2\frac{7 \times 3}{9 \times 3} = 2\frac{21}{27}$$

答え $(2\frac{4}{27}, 2\frac{21}{27})$