



分数のたし算とひき算 12

【ひき算】分母が片方の倍数

5

日にち： 月 日

名まえ _____

・ ^{つうぶん}通分してから、ひき算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{8} - \frac{1}{4}$$

$$= \frac{5}{8} - \frac{1 \times 2}{4 \times 2}$$

$$= \frac{5}{8} - \frac{2}{8}$$

=

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{18} - \frac{1}{9}$$

=

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{7} - \frac{3}{14}$$

=

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{5} - \frac{3}{20}$$

=



- ・ ^{つうぶん}通分してから、ひき算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{8} - \frac{1}{4}$$

$$= \frac{5}{8} - \frac{1 \times 2}{4 \times 2}$$

$$= \frac{5}{8} - \frac{2}{8}$$

$$= \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{7} - \frac{3}{14}$$

$$= \frac{6 \times 2}{7 \times 2} - \frac{3}{14}$$

$$= \frac{12}{14} - \frac{3}{14}$$

$$= \frac{9}{14}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{18} - \frac{1}{9}$$

$$= \frac{7}{18} - \frac{1 \times 2}{9 \times 2}$$

$$= \frac{7}{18} - \frac{2}{18}$$

$$= \frac{5}{18}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{5} - \frac{3}{20}$$

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

$$= \frac{16}{20} - \frac{3}{20}$$

$$= \frac{13}{20}$$