



長さのたんい 18

● cm と mm のひき算
(くり下がりがりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 2 cm 4 mm - 8 mm = 1 cm 6 mm

<ひっ算>

$$\begin{array}{r}
 \cancel{2} \text{ cm } 4 \text{ mm} \\
 - \quad \quad 8 \text{ mm} \\
 \hline
 1 \text{ cm } 6 \text{ mm}
 \end{array}$$

② 5 cm 4 mm - 2 cm 7 mm = cm mm

<ひっ算>

$$\begin{array}{r}
 \\
 \cancel{5} \text{ cm } 4 \text{ mm} \\
 - 2 \text{ cm } 7 \text{ mm} \\
 \hline
 2 \text{ cm } 7 \text{ mm}
 \end{array}$$

③ 4 cm 3 mm - 1 cm 9 mm = cm mm

<ひっ算>

$$\begin{array}{r}
 4 \text{ cm } 3 \text{ mm} \\
 - 1 \text{ cm } 9 \text{ mm} \\
 \hline
 \text{ cm } \quad \text{ mm}
 \end{array}$$





長さのたんい 18

◎ cm と mm のひき算
(くり下がりがりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \boxed{2} \text{ cm } \boxed{4} \text{ mm} - \boxed{8} \text{ mm} = \boxed{1} \text{ cm } \boxed{6} \text{ mm}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r}
 \cancel{2} \text{ cm } \boxed{4} \text{ mm} \\
 - \quad \quad \quad 8 \text{ mm} \\
 \hline
 \boxed{1} \text{ cm } \boxed{6} \text{ mm}
 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{5} \text{ cm } \boxed{4} \text{ mm} - \boxed{2} \text{ cm } \boxed{7} \text{ mm} = \boxed{2} \text{ cm } \boxed{7} \text{ mm}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r}
 \cancel{5} \text{ cm } \boxed{4} \text{ mm} \\
 - \quad 2 \text{ cm } \quad 7 \text{ mm} \\
 \hline
 \boxed{2} \text{ cm } \boxed{7} \text{ mm}
 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{4} \text{ cm } \boxed{3} \text{ mm} - \boxed{1} \text{ cm } \boxed{9} \text{ mm} = \boxed{2} \text{ cm } \boxed{4} \text{ mm}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r}
 \cancel{4} \text{ cm } \boxed{3} \text{ mm} \\
 - \quad 1 \text{ cm } \quad 9 \text{ mm} \\
 \hline
 \boxed{2} \text{ cm } \boxed{4} \text{ mm}
 \end{array}$$

