



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。)

① 3 cm 6 mm - 7 mm = 2 cm 9 mm

<ひっ算>

$$\begin{array}{r}
 \overset{2}{\cancel{3}} \text{ cm } 6 \text{ mm} \\
 - \qquad \qquad 7 \text{ mm} \\
 \hline
 2 \text{ cm } 9 \text{ mm}
 \end{array}$$

② 4 cm 2 mm - 1 cm 8 mm = cm mm

<ひっ算>

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

③ 6 cm 3 mm - 1 cm 9 mm = cm mm

<ひっ算>

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





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 _____

けいさん
・ 計算を しましょう。

① $4\text{ cm } 5\text{ mm} - 8\text{ mm} = \square\text{ cm } \square\text{ mm}$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r}
 4\text{ cm } 5\text{ mm} \\
 - \quad \quad 8\text{ mm} \\
 \hline
 \text{cm} \quad \text{mm}
 \end{array}$$

② $4\text{ cm } 1\text{ mm} - 1\text{ cm } 3\text{ mm} = \square\text{ cm } \square\text{ mm}$

<ひっ算>

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

③ $5\text{ cm } 2\text{ mm} - 2\text{ cm } 6\text{ mm} = \square\text{ cm } \square\text{ mm}$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r}
 5\text{ cm } 2\text{ mm} \\
 - 2\text{ cm } 6\text{ mm} \\
 \hline
 \text{cm} \quad \text{mm}
 \end{array}$$





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 _____

けいさん
・ 計算を しましう。

① $2\text{ cm } 6\text{ mm} - 7\text{ mm} = \square\text{ cm } \square\text{ mm}$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r}
 2\text{ cm } 6\text{ mm} \\
 - \quad \quad 7\text{ mm} \\
 \hline
 \text{cm} \quad \text{mm}
 \end{array}$$

② $3\text{ cm } 2\text{ mm} - 1\text{ cm } 5\text{ mm} = \quad \text{cm} \quad \text{mm}$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r}
 3\text{ cm } 2\text{ mm} \\
 - 1\text{ cm } 5\text{ mm} \\
 \hline
 \text{cm} \quad \text{mm}
 \end{array}$$

③ $6\text{ cm } 4\text{ mm} - 3\text{ cm } 6\text{ mm} = \quad \text{cm} \quad \text{mm}$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r}
 6\text{ cm } 4\text{ mm} \\
 - 3\text{ cm } 6\text{ mm} \\
 \hline
 \text{cm} \quad \text{mm}
 \end{array}$$



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 _____

けいさん
・計算をしましょう。

① $2\text{ cm } 4\text{ mm} - 9\text{ mm} =$

<ひっ算>

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

② $3\text{ cm } 1\text{ mm} - 1\text{ cm } 3\text{ mm} =$

<ひっ算>

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

③ $5\text{ cm } 7\text{ mm} - 2\text{ cm } 9\text{ mm} =$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r} 5\text{ cm } 7\text{ mm} \\ - 2\text{ cm } 9\text{ mm} \\ \hline \quad \text{cm} \quad \text{mm} \end{array}$$



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 _____

けいさん
・計算をしましょう。

① $3 \text{ cm } 6 \text{ mm} - 9 \text{ mm} =$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r} 3 \text{ cm } 6 \text{ mm} \\ - \quad \quad 9 \text{ mm} \\ \hline \text{cm} \quad \text{mm} \end{array}$$

② $4 \text{ cm } 6 \text{ mm} - 2 \text{ cm } 8 \text{ mm} =$

<ひっ算>

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

③ $6 \text{ cm } 2 \text{ mm} - 2 \text{ cm } 7 \text{ mm} =$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r} 6 \text{ cm } 2 \text{ mm} \\ - 2 \text{ cm } 7 \text{ mm} \\ \hline 3 \text{ cm } 5 \text{ mm} \end{array}$$





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 _____

けいさん
・ 計算を しましょう。

① $4 \text{ cm } 2 \text{ mm} - 6 \text{ mm} =$

<ひっ算>

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

② $3 \text{ cm } 3 \text{ mm} - 1 \text{ cm } 8 \text{ mm} =$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r} 3 \text{ cm } 3 \text{ mm} \\ - 1 \text{ cm } 8 \text{ mm} \\ \hline \text{cm} \quad \text{mm} \end{array}$$

③ $4 \text{ cm } 2 \text{ mm} - 1 \text{ cm } 8 \text{ mm} =$

<ひっ算>

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





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 _____

けいさん
・ 計算を しましょう。

① $3 \text{ cm } 1 \text{ mm} - 4 \text{ mm} =$

<ひっ算>

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

② $4 \text{ cm } 2 \text{ mm} - 1 \text{ cm } 9 \text{ mm} =$

<ひっ算>

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

③ $5 \text{ cm } 4 \text{ mm} - 2 \text{ cm } 7 \text{ mm} =$

<ひっ算>

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



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 _____

けいさん
・計算をしましょう。

① $2\text{ cm } 5\text{ mm} - 7\text{ mm} =$

<ひっ算>

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

② $3\text{ cm } 3\text{ mm} - 1\text{ cm } 6\text{ mm} =$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r} 3\text{ cm } 3\text{ mm} \\ - 1\text{ cm } 6\text{ mm} \\ \hline \quad \text{cm} \quad \text{mm} \end{array}$$

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

<ひっ算>

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



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 _____

けいさん
・計算をしましょう。

① $3 \text{ cm } 4 \text{ mm} - 7 \text{ mm} =$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r} 3 \text{ cm } 4 \text{ mm} \\ - \quad \quad 7 \text{ mm} \\ \hline \quad \text{cm} \quad \text{mm} \end{array}$$

② $3 \text{ cm } 1 \text{ mm} - 1 \text{ cm } 3 \text{ mm} =$

<ひっ算>

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

③ $3 \text{ cm } 5 \text{ mm} + 3 \text{ cm } 7 \text{ mm} =$



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 _____

けいさん
・計算をしましょう。

① $2\text{ cm } 3\text{ mm} - 4\text{ mm} =$

<ひっ算>

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

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

<ひっ算>

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

③ $2\text{ cm } 2\text{ mm} + 1\text{ cm } 9\text{ mm} =$



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 _____

けいさん
・計算をしましょう。

① $3 \text{ cm } 2 \text{ mm} - 5 \text{ mm} =$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r} 3 \text{ cm } 2 \text{ mm} \\ - \quad \quad 5 \text{ mm} \\ \hline \quad \text{cm} \quad \text{mm} \end{array}$$

② $5 \text{ cm } 2 \text{ mm} - 2 \text{ cm } 9 \text{ mm} =$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r} 5 \text{ cm } 2 \text{ mm} \\ - 2 \text{ cm } 9 \text{ mm} \\ \hline \quad \text{cm} \quad \text{mm} \end{array}$$

③ $3 \text{ cm } 5 \text{ mm} + 1 \text{ cm } 8 \text{ mm} =$



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 _____

けいさん
・計算をしましょう。

① $4 \text{ cm } 4 \text{ mm} - 9 \text{ mm} =$

<ひっ算>

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

② $3 \text{ cm } 1 \text{ mm} - 1 \text{ cm } 5 \text{ mm} =$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r} 3 \text{ cm } 1 \text{ mm} \\ - 1 \text{ cm } 5 \text{ mm} \\ \hline \quad \text{cm} \quad \text{mm} \end{array}$$

③ $3 \text{ cm } 4 \text{ mm} + 1 \text{ cm } 7 \text{ mm} =$



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 _____

けいさん
・計算をしましょう。

① $2\text{ cm } 2\text{ mm} - 5\text{ mm} =$

<ひっ算>

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

② $4\text{ cm } 2\text{ mm} - 1\text{ cm } 6\text{ mm} =$

<ひっ算>

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

③ $2\text{ cm } 5\text{ mm} + 2\text{ cm } 8\text{ mm} =$



長さのたんい 18

● cm と mm のひき算
(くり下がりがりあり)

15

めざせ75点!



名まえ _____

・ 計算を しましう。 (各25点)

① $3\text{ cm } 4\text{ mm} - 7\text{ mm} =$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r}
 3\text{ cm } 4\text{ mm} \\
 - \quad \quad 7\text{ mm} \\
 \hline
 \text{cm} \quad \text{mm}
 \end{array}$$

② $3\text{ cm } 1\text{ mm} - 1\text{ cm } 3\text{ mm} =$

<ひっ算>

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

③ $1\text{ cm } 5\text{ mm} + 3\text{ cm } 7\text{ mm} =$

④ $4\text{ cm } 6\text{ mm} + 1\text{ cm } 8\text{ mm} =$



長さのたんい 18

● cm と mm のひき算
(くり下がりがりあり)

16

めざせ75点!



名まえ _____

・ 計算を しましょう。 (各25点)

① $2\text{ cm } 3\text{ mm} - 8\text{ mm} =$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r} 2\text{ cm } 3\text{ mm} \\ - \quad \quad 8\text{ mm} \\ \hline \quad \text{cm} \quad \text{mm} \end{array}$$

② $5\text{ cm } 5\text{ mm} - 2\text{ cm } 7\text{ mm} =$

<ひっ算>

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

③ $2\text{ cm } 2\text{ mm} + 4\text{ cm } 9\text{ mm} =$

④ $3\text{ cm } 7\text{ mm} + 2\text{ cm } 8\text{ mm} =$



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>

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





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。)

$$\textcircled{1} \quad \boxed{3} \text{ cm } \boxed{6} \text{ mm} - \boxed{7} \text{ mm} = \boxed{2} \text{ cm } \boxed{9} \text{ mm}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r}
 \overset{2}{\cancel{3}} \text{ cm } \overset{|}{6} \text{ mm} \\
 - \quad \quad \quad 7 \text{ mm} \\
 \hline
 2 \text{ cm } 9 \text{ mm}
 \end{array}$$

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

<ひっ算>

$$\begin{array}{r}
 \overset{3}{\cancel{4}} \text{ cm } \overset{|}{2} \text{ mm} \\
 - \quad 1 \text{ cm } 8 \text{ mm} \\
 \hline
 2 \text{ cm } 4 \text{ mm}
 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{6} \text{ cm } \boxed{3} \text{ mm} - \boxed{1} \text{ cm } \boxed{9} \text{ mm} = \boxed{4} \text{ cm } \boxed{4} \text{ mm}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r}
 \overset{5}{\cancel{6}} \text{ cm } \overset{|}{3} \text{ mm} \\
 - \quad 1 \text{ cm } 9 \text{ mm} \\
 \hline
 4 \text{ cm } 4 \text{ mm}
 \end{array}$$





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 _____

けいさん
・ 計算を しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \boxed{4} \text{ cm } \boxed{5} \text{ mm} - \boxed{8} \text{ mm} = \boxed{3} \text{ cm } \boxed{7} \text{ mm}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r}
 \overset{3}{\cancel{4}} \text{ cm } \overset{|}{5} \text{ mm} \\
 - \qquad \qquad 8 \text{ mm} \\
 \hline
 3 \text{ cm } 7 \text{ mm}
 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{4} \text{ cm } \boxed{1} \text{ mm} - \boxed{1} \text{ cm } \boxed{3} \text{ mm} = \boxed{2} \text{ cm } \boxed{8} \text{ mm}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r}
 \overset{3}{\cancel{4}} \text{ cm } \overset{|}{1} \text{ mm} \\
 - 1 \text{ cm } 3 \text{ mm} \\
 \hline
 2 \text{ cm } 8 \text{ mm}
 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{5} \text{ cm } \boxed{2} \text{ mm} - \boxed{2} \text{ cm } \boxed{6} \text{ mm} = \boxed{2} \text{ cm } \boxed{6} \text{ mm}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r}
 \overset{4}{\cancel{5}} \text{ cm } \overset{|}{2} \text{ mm} \\
 - 2 \text{ cm } 6 \text{ mm} \\
 \hline
 2 \text{ cm } 6 \text{ mm}
 \end{array}$$





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 _____

けいさん
・ 計算を しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \boxed{2} \text{ cm } \boxed{6} \text{ mm} - \boxed{7} \text{ mm} = \boxed{1} \text{ cm } \boxed{9} \text{ mm}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r}
 \cancel{2} \text{ cm } \quad | \quad 6 \text{ mm} \\
 - \quad \quad \quad 7 \text{ mm} \\
 \hline
 1 \text{ cm } \quad | \quad 9 \text{ mm}
 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \text{ cm } 2 \text{ mm} - 1 \text{ cm } 5 \text{ mm} = 1 \text{ cm } 7 \text{ mm}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r}
 \cancel{3} \text{ cm } \quad | \quad 2 \text{ mm} \\
 - \quad 1 \text{ cm } \quad 5 \text{ mm} \\
 \hline
 1 \text{ cm } \quad | \quad 7 \text{ mm}
 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad 6 \text{ cm } 4 \text{ mm} - 3 \text{ cm } 6 \text{ mm} = 2 \text{ cm } 8 \text{ mm}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r}
 \cancel{6} \text{ cm } \quad | \quad 4 \text{ mm} \\
 - \quad 3 \text{ cm } \quad 6 \text{ mm} \\
 \hline
 2 \text{ cm } \quad | \quad 8 \text{ mm}
 \end{array}$$





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 _____

けいさん
・計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 \text{ cm } 4 \text{ mm} - 9 \text{ mm} = 1 \text{ cm } 5 \text{ mm}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r} \cancel{2} \text{ cm } 4 \text{ mm} \\ - \quad \quad 9 \text{ mm} \\ \hline 1 \text{ cm } 5 \text{ mm} \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \text{ cm } 1 \text{ mm} - 1 \text{ cm } 3 \text{ mm} = 1 \text{ cm } 8 \text{ mm}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r} \cancel{3} \text{ cm } 1 \text{ mm} \\ - 1 \text{ cm } 3 \text{ mm} \\ \hline 1 \text{ cm } 8 \text{ mm} \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad 5 \text{ cm } 7 \text{ mm} - 2 \text{ cm } 9 \text{ mm} = 2 \text{ cm } 8 \text{ mm}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r} \cancel{5} \text{ cm } 7 \text{ mm} \\ - 2 \text{ cm } 9 \text{ mm} \\ \hline 2 \text{ cm } 8 \text{ mm} \end{array}$$





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 _____

けいさん
・計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 \text{ cm } 6 \text{ mm} - 9 \text{ mm} = 2 \text{ cm } 7 \text{ mm}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r} \\ \cancel{3} \text{ cm } \text{ mm} \\ - \text{ cm } 9 \text{ mm} \\ \hline 2 \text{ cm } 7 \text{ mm} \end{array}$$

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

<ひっ算>

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

$$\textcircled{3} \quad 6 \text{ cm } 2 \text{ mm} - 2 \text{ cm } 7 \text{ mm} = 3 \text{ cm } 5 \text{ mm}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r} \\ \cancel{6} \text{ cm } \text{ mm} \\ - 2 \text{ cm } 7 \text{ mm} \\ \hline 3 \text{ cm } 5 \text{ mm} \end{array}$$





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 _____

けいさん
・ 計算を しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4 \text{ cm } 2 \text{ mm} - 6 \text{ mm} = 3 \text{ cm } 6 \text{ mm}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r} \overset{3}{\cancel{4}} \text{ cm } \overset{|}{2} \text{ mm} \\ - \qquad \qquad 6 \text{ mm} \\ \hline 3 \text{ cm } 6 \text{ mm} \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \text{ cm } 3 \text{ mm} - 1 \text{ cm } 8 \text{ mm} = 1 \text{ cm } 5 \text{ mm}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r} \overset{2}{\cancel{3}} \text{ cm } \overset{|}{3} \text{ mm} \\ - 1 \text{ cm } 8 \text{ mm} \\ \hline 1 \text{ cm } 5 \text{ mm} \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \text{ cm } 2 \text{ mm} - 1 \text{ cm } 8 \text{ mm} = 2 \text{ cm } 4 \text{ mm}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r} \overset{3}{\cancel{4}} \text{ cm } \overset{|}{2} \text{ mm} \\ - 1 \text{ cm } 8 \text{ mm} \\ \hline 2 \text{ cm } 4 \text{ mm} \end{array}$$





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 _____

けいさん
・ 計算を しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 \text{ cm } 1 \text{ mm} - 4 \text{ mm} = 2 \text{ cm } 7 \text{ mm}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r} 2 \\ \cancel{3} \text{ cm } 1 \text{ mm} \\ - \quad \quad 4 \text{ mm} \\ \hline 2 \text{ cm } 7 \text{ mm} \end{array}$$

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

<ひっ算>

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

$$\textcircled{3} \quad 5 \text{ cm } 4 \text{ mm} - 2 \text{ cm } 7 \text{ mm} = 2 \text{ cm } 7 \text{ mm}$$

<ひっ算>

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





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 _____

けいさん
・計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 \text{ cm } 5 \text{ mm} - 7 \text{ mm} = 1 \text{ cm } 8 \text{ mm}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r} \cancel{2} \text{ cm } 5 \text{ mm} \\ - \quad \quad 7 \text{ mm} \\ \hline 1 \text{ cm } 8 \text{ mm} \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \text{ cm } 3 \text{ mm} - 1 \text{ cm } 6 \text{ mm} = 1 \text{ cm } 7 \text{ mm}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r} \cancel{3} \text{ cm } 3 \text{ mm} \\ - 1 \text{ cm } 6 \text{ mm} \\ \hline 1 \text{ cm } 7 \text{ mm} \end{array}$$

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

<ひっ算>

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



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 _____

けいさん
・計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 \text{ cm } 4 \text{ mm} - 7 \text{ mm} = 2 \text{ cm } 7 \text{ mm}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r}
 \overset{2}{\cancel{3}} \text{ cm } 4 \text{ mm} \\
 - \quad \quad 7 \text{ mm} \\
 \hline
 2 \text{ cm } 7 \text{ mm}
 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \text{ cm } 1 \text{ mm} - 1 \text{ cm } 3 \text{ mm} = 1 \text{ cm } 8 \text{ mm}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r}
 \overset{2}{\cancel{3}} \text{ cm } 1 \text{ mm} \\
 - 1 \text{ cm } 3 \text{ mm} \\
 \hline
 1 \text{ cm } 8 \text{ mm}
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 \textcircled{3} \quad 3 \text{ cm } 5 \text{ mm} + 3 \text{ cm } 7 \text{ mm} &= 6 \text{ cm } 12 \text{ mm} \\
 &= 7 \text{ cm } 2 \text{ mm}
 \end{aligned}$$



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 _____

けいさん
・計算をしましょう。

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

<ひっ算>

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

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

<ひっ算>

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

$$\begin{aligned}
 \textcircled{3} \quad 2 \text{ cm } 2 \text{ mm} + 1 \text{ cm } 9 \text{ mm} &= 3 \text{ cm } 11 \text{ mm} \\
 &= 4 \text{ cm } 1 \text{ mm}
 \end{aligned}$$





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 _____

けいさん
・計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 \text{ cm } 2 \text{ mm} - 5 \text{ mm} = 2 \text{ cm } 7 \text{ mm}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r}
 \overset{2}{\cancel{3}} \text{ cm } 2 \text{ mm} \\
 - \quad \quad 5 \text{ mm} \\
 \hline
 2 \text{ cm } 7 \text{ mm}
 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \text{ cm } 2 \text{ mm} - 2 \text{ cm } 9 \text{ mm} = 2 \text{ cm } 3 \text{ mm}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r}
 \overset{4}{\cancel{5}} \text{ cm } 2 \text{ mm} \\
 - 2 \text{ cm } 9 \text{ mm} \\
 \hline
 2 \text{ cm } 3 \text{ mm}
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 \textcircled{3} \quad 3 \text{ cm } 5 \text{ mm} + 1 \text{ cm } 8 \text{ mm} &= 4 \text{ cm } 13 \text{ mm} \\
 &= 5 \text{ cm } 3 \text{ mm}
 \end{aligned}$$





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 _____

けいさん
・計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4 \text{ cm } 4 \text{ mm} - 9 \text{ mm} = 3 \text{ cm } 5 \text{ mm}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r} \overset{3}{\cancel{4}} \text{ cm } \text{ mm} \\ - \text{ mm} \\ \hline \text{ cm } \text{ mm} \\ \text{ cm } \text{ mm} \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \text{ cm } 1 \text{ mm} - 1 \text{ cm } 5 \text{ mm} = 1 \text{ cm } 6 \text{ mm}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r} \overset{2}{\cancel{3}} \text{ cm } \text{ mm} \\ - \text{ cm } \text{ mm} \\ \hline \text{ cm } \text{ mm} \\ \text{ cm } \text{ mm} \end{array}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 3 \text{ cm } 4 \text{ mm} + 1 \text{ cm } 7 \text{ mm} &= 4 \text{ cm } 11 \text{ mm} \\ &= 5 \text{ cm } 1 \text{ mm} \end{aligned}$$



長さのたんい 18

● cm と mm のひき算
(くり下がりがりあり)

14

日にち： 月 日

名まえ _____

けいさん
・計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 \text{ cm } 2 \text{ mm} - 5 \text{ mm} = 1 \text{ cm } 7 \text{ mm}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r} \cancel{2} \text{ cm } \quad | \quad 2 \text{ mm} \\ - \quad \quad \quad 5 \text{ mm} \\ \hline 1 \text{ cm } \quad | \quad 7 \text{ mm} \end{array}$$

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

<ひっ算>

$$\begin{array}{r} \quad \quad \quad \overset{3}{\cancel{4}} \text{ cm } \quad | \quad 2 \text{ mm} \\ - \quad 1 \text{ cm } \quad 6 \text{ mm} \\ \hline 2 \text{ cm } \quad | \quad 6 \text{ mm} \end{array}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 2 \text{ cm } 5 \text{ mm} + 2 \text{ cm } 8 \text{ mm} &= 4 \text{ cm } 13 \text{ mm} \\ &= 5 \text{ cm } 3 \text{ mm} \end{aligned}$$



長さのたんい 18

● cm と mm のひき算
(くり下がりがりあり)

15

めざせ75点!



名まえ _____

・ 計算を しましょう。 (各25点)

$$\textcircled{1} \quad 3 \text{ cm } 4 \text{ mm} - 7 \text{ mm} = 2 \text{ cm } 7 \text{ mm}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r}
 \overset{2}{\cancel{3}} \text{ cm } 4 \text{ mm} \\
 - \quad \quad 7 \text{ mm} \\
 \hline
 2 \text{ cm } 7 \text{ mm}
 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \text{ cm } 1 \text{ mm} - 1 \text{ cm } 3 \text{ mm} = 1 \text{ cm } 8 \text{ mm}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r}
 \overset{2}{\cancel{3}} \text{ cm } 1 \text{ mm} \\
 - 1 \text{ cm } 3 \text{ mm} \\
 \hline
 1 \text{ cm } 8 \text{ mm}
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 \textcircled{3} \quad 1 \text{ cm } 5 \text{ mm} + 3 \text{ cm } 7 \text{ mm} &= 4 \text{ cm } 12 \text{ mm} \\
 &= 5 \text{ cm } 2 \text{ mm}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \textcircled{4} \quad 4 \text{ cm } 6 \text{ mm} + 1 \text{ cm } 8 \text{ mm} &= 5 \text{ cm } 14 \text{ mm} \\
 &= 6 \text{ cm } 4 \text{ mm}
 \end{aligned}$$



長さのたんい 18

● cm と mm のひき算
(くり下がりがりあり)

16

めざせ75点!



名まえ _____

・ 計算を しましう。 (各25点)

$$\textcircled{1} \quad 2 \text{ cm } 3 \text{ mm} - 8 \text{ mm} = 1 \text{ cm } 5 \text{ mm}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r}
 \text{ cm } 3 \text{ mm} \\
 - \text{ mm} \\
 \hline
 1 \text{ cm } 5 \text{ mm}
 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \text{ cm } 5 \text{ mm} - 2 \text{ cm } 7 \text{ mm} = 2 \text{ cm } 8 \text{ mm}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r}
 \text{ cm } 5 \text{ mm} \\
 - 2 \text{ cm } 7 \text{ mm} \\
 \hline
 2 \text{ cm } 8 \text{ mm}
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 \textcircled{3} \quad 2 \text{ cm } 2 \text{ mm} + 4 \text{ cm } 9 \text{ mm} &= 6 \text{ cm } 11 \text{ mm} \\
 &= 7 \text{ cm } 1 \text{ mm}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \textcircled{4} \quad 3 \text{ cm } 7 \text{ mm} + 2 \text{ cm } 8 \text{ mm} &= 5 \text{ cm } 15 \text{ mm} \\
 &= 6 \text{ cm } 5 \text{ mm}
 \end{aligned}$$