

# 長さのひき算

年 組 名前

/21

■ 長さのひき算をしましょう。

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

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

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

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

$$\begin{array}{r} 7 \text{ cm } 1 \text{ mm} \\ - 5 \text{ cm } 6 \text{ mm} \\ \hline \text{ cm } \text{ mm} \end{array}$$

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

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

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

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

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

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

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

$$\begin{array}{r} 9 \text{ cm } 1 \text{ mm} \\ - 8 \text{ cm } 9 \text{ mm} \\ \hline \text{ mm} \end{array}$$

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

$$\begin{array}{r} 9 \text{ cm } 4 \text{ mm} \\ - 6 \text{ cm } 7 \text{ mm} \\ \hline \text{ cm } \text{ mm} \end{array}$$

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

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

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

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

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

$$\begin{array}{r} 8 \text{ cm } 6 \text{ mm} \\ - 1 \text{ cm } 7 \text{ mm} \\ \hline \text{ cm } \text{ mm} \end{array}$$

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

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

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

$$\begin{array}{r} 6 \text{ cm } 7 \text{ mm} \\ - 3 \text{ cm } 8 \text{ mm} \\ \hline \text{ cm } \text{ mm} \end{array}$$

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

$$\begin{array}{r} 8 \text{ cm } 2 \text{ mm} \\ - 7 \text{ cm } 6 \text{ mm} \\ \hline \text{ mm} \end{array}$$

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

$$\begin{array}{r} 9 \text{ cm } 8 \text{ mm} \\ - 4 \text{ cm } 9 \text{ mm} \\ \hline \text{ cm } \text{ mm} \end{array}$$

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

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

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

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

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

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

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

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

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

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

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

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

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

# 長さのひき算

年 組 名前

/21

■ 長さのひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 7 \text{ cm } 4 \text{ mm} \\ - 2 \text{ cm } 2 \text{ mm} \\ \hline 5 \text{ cm } 2 \text{ mm} \end{array}$$

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 9 \text{ cm } 4 \text{ mm} \\ - 6 \text{ cm } 7 \text{ mm} \\ \hline 2 \text{ cm } 7 \text{ mm} \end{array}$$

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 9 \text{ cm } 8 \text{ mm} \\ - 4 \text{ cm } 9 \text{ mm} \\ \hline 4 \text{ cm } 9 \text{ mm} \end{array}$$

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

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

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

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

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad 2 \text{ cm } 1 \text{ mm} \\ - \quad \quad 3 \text{ mm} \\ \hline 1 \text{ cm } 8 \text{ mm} \end{array}$$

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 7 \text{ cm } 1 \text{ mm} \\ - 5 \text{ cm } 6 \text{ mm} \\ \hline 1 \text{ cm } 5 \text{ mm} \end{array}$$

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 1 \text{ cm } 4 \text{ mm} \\ - \quad \quad 5 \text{ mm} \\ \hline \quad \quad 9 \text{ mm} \end{array}$$

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad 4 \text{ cm } 8 \text{ mm} \\ - \quad \quad 6 \text{ mm} \\ \hline 4 \text{ cm } 2 \text{ mm} \end{array}$$

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 4 \text{ cm } 9 \text{ mm} \\ - 3 \text{ cm } 1 \text{ mm} \\ \hline 1 \text{ cm } 8 \text{ mm} \end{array}$$

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 8 \text{ cm } 6 \text{ mm} \\ - 1 \text{ cm } 7 \text{ mm} \\ \hline 6 \text{ cm } 9 \text{ mm} \end{array}$$

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \quad 7 \text{ cm} \\ - 2 \text{ cm } 5 \text{ mm} \\ \hline 4 \text{ cm } 5 \text{ mm} \end{array}$$

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 9 \text{ cm} \\ - 3 \text{ cm } 9 \text{ mm} \\ \hline 5 \text{ cm } 1 \text{ mm} \end{array}$$

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 9 \text{ cm } 3 \text{ mm} \\ - 7 \text{ cm } 6 \text{ mm} \\ \hline 1 \text{ cm } 7 \text{ mm} \end{array}$$

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

$$\begin{array}{r} \textcircled{19} \quad 2 \text{ cm } 8 \text{ mm} \\ - 2 \text{ cm } 4 \text{ mm} \\ \hline \quad \quad 4 \text{ mm} \end{array}$$

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

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

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 6 \text{ cm } 7 \text{ mm} \\ - 3 \text{ cm } 8 \text{ mm} \\ \hline 2 \text{ cm } 9 \text{ mm} \end{array}$$

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

$$\begin{array}{r} \textcircled{20} \quad 8 \text{ cm } 2 \text{ mm} \\ - 3 \text{ cm } 4 \text{ mm} \\ \hline 4 \text{ cm } 8 \text{ mm} \end{array}$$

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 9 \text{ cm } 1 \text{ mm} \\ - 8 \text{ cm } 9 \text{ mm} \\ \hline \quad \quad 2 \text{ mm} \end{array}$$

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 8 \text{ cm } 2 \text{ mm} \\ - 7 \text{ cm } 6 \text{ mm} \\ \hline \quad \quad 6 \text{ mm} \end{array}$$

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

$$\begin{array}{r} \textcircled{21} \quad 6 \text{ cm } 2 \text{ mm} \\ - \quad \quad 5 \text{ mm} \\ \hline 5 \text{ cm } 7 \text{ mm} \end{array}$$

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ