



# 長さのたんい 16

● cm と mm のたし算  
(くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算<sup>けいさん</sup>を しまし<sup>じ</sup>ょう。(うすい字は なぞりましよう。)

$$\textcircled{1} \quad 7 \text{ mm} + 3 \text{ mm} = 10 \text{ mm}$$

$$= 1 \text{ cm}$$

10mmは 1cmに  
くりあげよう



$$\textcircled{2} \quad 4 \text{ mm} + 8 \text{ mm} = 12 \text{ mm}$$

$$= 1 \text{ cm} \quad \square \text{ mm}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \text{ cm} \quad 4 \text{ mm} + 8 \text{ mm} = 2 \text{ cm} \quad 12 \text{ mm}$$

$$= 3 \text{ cm} \quad 2 \text{ mm}$$

$$\textcircled{4} \quad 5 \text{ cm} \quad 4 \text{ mm} + 2 \text{ cm} \quad 7 \text{ mm} = \square \text{ cm} \quad \square \text{ mm}$$

$$= \square \text{ cm} \quad \square \text{ mm}$$





# 長さのたんい 16

● cm と mm のたし算  
(くり上がりあり)



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 4 mm + 6 mm = 10 mm

= 1 cm

10mmは1cmに  
くりあげよう



② 6 mm + 8 mm =      mm

=      cm      mm

③ 3 cm 5 mm + 8 mm = 3 cm 13 mm

= 4 cm      mm

④ 6 cm 5 mm + 1 cm 7 mm =      cm      mm

=      cm      mm





# 長さのたんい16

● cm と mm のたし算  
(くり上がりあり)



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 5 mm + 5 mm = 10 mm

=    cm

10mmは1cmに  
くりあげよう



② 7 mm + 8 mm =    mm

=    cm    mm

③ 2 cm 7 mm + 7 mm = 2 cm 14 mm

= 3 cm    mm

④ 5 cm 5 mm + 2 cm 9 mm =    cm    mm

=    cm    mm





# 長さのたんい 16

● cm と mm のたし算  
(くり上がりあり)



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 7 mm + 3 mm =  mm

=  cm

10mmは1cmに  
くりあげよう



② 9 mm + 8 mm =  mm

=  cm  mm

③ 3 cm 6 mm + 9 mm = 3 cm 15 mm

=  cm  mm

④ 4 cm 7 mm + 1 cm 8 mm =  cm  mm

=  cm  mm





## 長さのたんい 16

● cm と mm のたし算  
(くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・計算<sup>けいさん</sup>をしまし<sup>じ</sup>ょう。(うすい字はなぞりま<sup>じ</sup>しょう。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 1 \text{ cm } 9 \text{ mm} + 5 \text{ mm} &= 1 \text{ cm } 14 \text{ mm} \\ &= 2 \text{ cm } 4 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 2 \text{ cm } 6 \text{ mm} + 3 \text{ cm } 7 \text{ mm} &= 5 \text{ cm } 13 \text{ mm} \\ &= 6 \text{ cm } \quad \text{mm} \end{aligned}$$

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

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



## 長さのたんい 16

● cm と mm のたし算  
(くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・計算<sup>けいさん</sup>をしまし<sup>じ</sup>ょう。(うすい字はなぞりましよう。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 2 \text{ cm } 3 \text{ mm} + 9 \text{ mm} &= 2 \text{ cm } 12 \text{ mm} \\ &= 3 \text{ cm } \quad \text{mm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 4 \text{ cm } 5 \text{ mm} + 1 \text{ cm } 6 \text{ mm} &= \quad \text{cm} \quad \text{mm} \\ &= \quad \text{cm} \quad \text{mm} \end{aligned}$$

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

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



## 長さのたんい 16

● cm と mm のたし算  
(くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

けいさん  
・計算をしましょう。

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

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 2 \text{ cm } 5 \text{ mm} + 2 \text{ cm } 9 \text{ mm} &= \quad \text{cm} \quad \text{mm} \\ &= \quad \text{cm} \quad \text{mm} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 1 \text{ cm } 7 \text{ mm} + 3 \text{ cm } 8 \text{ mm} &= \quad \text{cm} \quad \text{mm} \\ &= \quad \text{cm} \quad \text{mm} \end{aligned}$$



# 長さのたんい 16

● cm と mm のたし算  
(くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

けいさん  
・計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 \text{ cm } 9 \text{ mm} + 6 \text{ mm} = \quad \text{cm} \quad \text{mm}$$

$$= \quad \text{cm} \quad \text{mm}$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \text{ cm } 4 \text{ mm} + 2 \text{ cm } 7 \text{ mm} = \quad \text{cm} \quad \text{mm}$$

$$= \quad \text{cm} \quad \text{mm}$$

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

$$= \quad \text{cm} \quad \text{mm}$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \text{ cm } 4 \text{ mm} + 2 \text{ cm } 8 \text{ mm} = \quad \text{cm} \quad \text{mm}$$

$$= \quad \text{cm} \quad \text{mm}$$





# 長さのたんい16

● cm と mm のたし算  
(くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

けいさん  
・計算をしましょう。

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

$$= \quad \text{cm} \quad \text{mm}$$

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

$$= \quad \text{cm} \quad \text{mm}$$

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

$$= \quad \text{cm} \quad \text{mm}$$

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

$$= \quad \text{cm} \quad \text{mm}$$



## 長さのたんい16

● cm と mm のたし算  
(くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

けいさん  
・計算をしましょう。

①  $2\text{ cm } 6\text{ mm} + 5\text{ mm} =$

②  $9\text{ mm} + 2\text{ cm } 8\text{ mm} =$

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

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



## 長さのたんい16

● cm と mm のたし算  
(くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

けいさん  
・計算をしましょう。

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

②  $2\text{ cm } 9\text{ mm} + 4\text{ cm } 8\text{ mm} =$

③  $6\text{ mm} + 5\text{ cm } 6\text{ mm} =$

④  $2\text{ cm } 8\text{ mm} + 5\text{ cm } 4\text{ mm} =$



## 長さのたんい 16

● cm と mm のたし算  
(くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

けいさん  
・計算をしましょう。

①  $4\text{ cm } 7\text{ mm} + 5\text{ mm} =$

②  $9\text{ mm} + 2\text{ cm } 8\text{ mm} =$

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

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



## 長さのたんい16

● cm と mm のたし算  
(くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

けいさん  
・計算をしましょう。

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

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

③  $8\text{ mm} + 4\text{ cm } 6\text{ mm} =$

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



## 長さのたんい 16

● cm と mm のたし算  
(くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

けいさん  
・計算をしましょう。

①  $3\text{ cm } 6\text{ mm} + 5\text{ mm} =$

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

③  $7\text{ cm } 8\text{ mm} + 1\text{ cm } 8\text{ mm} =$

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



## 長さのたんい16

● cm と mm のたし算  
(くり上がりあり)



めざせ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算<sup>けいさん</sup>を しまし<sup>かく</sup>ょう。 (各<sup>てん</sup>25点)

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

②  $9 \text{ mm} + 2 \text{ cm } 8 \text{ mm} =$

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

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



## 長さのたんい16

● cm と mm のたし算  
(くり上がりあり)



めざせ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算<sup>けいさん</sup>を しまし<sup>かく</sup>ょう。 (各<sup>てん</sup>25点)

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

②  $6\text{ cm } 5\text{ mm} + 1\text{ cm } 7\text{ mm} =$

③  $6\text{ mm} + 3\text{ cm } 8\text{ mm} =$

④  $2\text{ cm } 6\text{ mm} + 5\text{ cm } 5\text{ mm} =$





# 長さのたんい 16

● cm と mm のたし算  
(くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・計算<sup>けいさん</sup>をしましょう。(うすい<sup>じ</sup>字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \boxed{7} \text{ m m} + \boxed{3} \text{ m m} = \boxed{10} \text{ mm}$$

$$= \boxed{1} \text{ cm}$$

10mmは1cmに  
くりあげよう



$$\textcircled{2} \quad \boxed{4} \text{ m m} + \boxed{8} \text{ m m} = \boxed{12} \text{ mm}$$

$$= \boxed{1} \text{ cm} \boxed{2} \text{ mm}$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{2} \text{ c m} \boxed{4} \text{ m m} + \boxed{8} \text{ m m} = \boxed{2} \text{ cm} \boxed{12} \text{ mm}$$

$$= \boxed{3} \text{ cm} \boxed{2} \text{ mm}$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{5} \text{ c m} \boxed{4} \text{ m m} + \boxed{2} \text{ c m} \boxed{7} \text{ m m} = \boxed{7} \text{ cm} \boxed{11} \text{ mm}$$

$$= \boxed{8} \text{ cm} \boxed{1} \text{ mm}$$





# 長さのたんい 16

● cm と mm のたし算  
(くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・計算<sup>けいさん</sup>をしまししょう。(うすい<sup>じ</sup>字はなぞりまししょう。)

$$\textcircled{1} \quad 4 \text{ mm} + 6 \text{ mm} = 10 \text{ mm}$$

$$= 1 \text{ cm}$$

10mmは1cmに  
くりあげよう



$$\textcircled{2} \quad 6 \text{ mm} + 8 \text{ mm} = 14 \text{ mm}$$

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

$$\textcircled{3} \quad 3 \text{ cm } 5 \text{ mm} + 8 \text{ mm} = 3 \text{ cm } 13 \text{ mm}$$

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

$$\textcircled{4} \quad 6 \text{ cm } 5 \text{ mm} + 1 \text{ cm } 7 \text{ mm} = 7 \text{ cm } 12 \text{ mm}$$

$$= 8 \text{ cm } 2 \text{ mm}$$





# 長さのたんい 16

● cm と mm のたし算  
(くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・計算<sup>けいさん</sup>をしましょう。(うすい<sup>じ</sup>字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \boxed{5} \text{ mm} + \boxed{5} \text{ mm} = \boxed{10} \text{ mm}$$

$$= \boxed{1} \text{ cm}$$

10mmは1cmに  
くりあげよう



$$\textcircled{2} \quad \boxed{7} \text{ mm} + \boxed{8} \text{ mm} = \boxed{15} \text{ mm}$$

$$= \boxed{1} \text{ cm} \boxed{5} \text{ mm}$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{2} \text{ cm} \boxed{7} \text{ mm} + \boxed{7} \text{ mm} = \boxed{2} \text{ cm} \boxed{14} \text{ mm}$$

$$= \boxed{3} \text{ cm} \boxed{4} \text{ mm}$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{5} \text{ cm} \boxed{5} \text{ mm} + \boxed{2} \text{ cm} \boxed{9} \text{ mm} = \boxed{7} \text{ cm} \boxed{14} \text{ mm}$$

$$= \boxed{8} \text{ cm} \boxed{4} \text{ mm}$$





# 長さのたんい 16

● cm と mm のたし算  
(くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・計算<sup>けいさん</sup>をしまし<sup>じ</sup>ょう。(うすい字はなぞりましよう。)

$$\textcircled{1} \quad \boxed{7} \text{ m m} + \boxed{3} \text{ m m} = \boxed{10} \text{ mm}$$

$$= \boxed{1} \text{ cm}$$

10mmは1cmに  
くりあげよう



$$\textcircled{2} \quad \boxed{9} \text{ m m} + \boxed{8} \text{ m m} = \boxed{17} \text{ mm}$$

$$= \boxed{1} \text{ cm} \boxed{7} \text{ mm}$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{3} \text{ cm} \boxed{6} \text{ m m} + \boxed{9} \text{ m m} = \boxed{3} \text{ cm} \boxed{15} \text{ mm}$$

$$= \boxed{4} \text{ cm} \boxed{5} \text{ mm}$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{4} \text{ cm} \boxed{7} \text{ m m} + \boxed{1} \text{ cm} \boxed{8} \text{ m m} = \boxed{5} \text{ cm} \boxed{15} \text{ mm}$$

$$= \boxed{6} \text{ cm} \boxed{5} \text{ mm}$$





## 長さのたんい16

● cm と mm のたし算  
(くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・計算<sup>けいさん</sup>をしまし<sup>じ</sup>ょう。(うすい字はなぞりま<sup>じ</sup>しょう。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 1 \text{ cm } 9 \text{ mm} + 5 \text{ mm} &= 1 \text{ cm } 14 \text{ mm} \\ &= 2 \text{ cm } 4 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 2 \text{ cm } 6 \text{ mm} + 3 \text{ cm } 7 \text{ mm} &= 5 \text{ cm } 13 \text{ mm} \\ &= 6 \text{ cm } 3 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 2 \text{ cm } 4 \text{ mm} + 8 \text{ mm} &= 2 \text{ cm } 12 \text{ mm} \\ &= 3 \text{ cm } 2 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 5 \text{ cm } 4 \text{ mm} + 2 \text{ cm } 7 \text{ mm} &= 7 \text{ cm } 11 \text{ mm} \\ &= 8 \text{ cm } 1 \text{ mm} \end{aligned}$$



## 長さのたんい 16

● cm と mm のたし算  
(くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・計算<sup>けいさん</sup>をしまし<sup>じ</sup>ょう。(うすい字はなぞりま<sup>じ</sup>しょう。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 2 \text{ cm } 3 \text{ mm} + 9 \text{ mm} &= 2 \text{ cm } 12 \text{ mm} \\ &= 3 \text{ cm } 2 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 4 \text{ cm } 5 \text{ mm} + 1 \text{ cm } 6 \text{ mm} &= 5 \text{ cm } 11 \text{ mm} \\ &= 6 \text{ cm } 1 \text{ mm} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 3 \text{ cm } 8 \text{ mm} + 3 \text{ cm } 8 \text{ mm} &= 6 \text{ cm } 16 \text{ mm} \\ &= 7 \text{ cm } 6 \text{ mm} \end{aligned}$$



## 長さのたんい16

● cm と mm のたし算  
(くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

けいさん  
・計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 3 \text{ mm} + 4 \text{ cm } 9 \text{ mm} &= 4 \text{ cm } 12 \text{ mm} \\ &= 5 \text{ cm } 2 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 2 \text{ cm } 5 \text{ mm} + 2 \text{ cm } 9 \text{ mm} &= 4 \text{ cm } 14 \text{ mm} \\ &= 5 \text{ cm } 4 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 3 \text{ cm } 7 \text{ mm} + 6 \text{ mm} &= 3 \text{ cm } 13 \text{ mm} \\ &= 4 \text{ cm } 3 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 1 \text{ cm } 7 \text{ mm} + 3 \text{ cm } 8 \text{ mm} &= 4 \text{ cm } 15 \text{ mm} \\ &= 5 \text{ cm } 5 \text{ mm} \end{aligned}$$



## 長さのたんい 16

● cm と mm のたし算  
(くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

けいさん  
・計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 3 \text{ cm } 9 \text{ mm} + 6 \text{ mm} &= 3 \text{ cm } 15 \text{ mm} \\ &= 4 \text{ cm } 5 \text{ mm} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 2 \text{ cm } 5 \text{ mm} + 9 \text{ mm} &= 2 \text{ cm } 14 \text{ mm} \\ &= 3 \text{ cm } 4 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 4 \text{ cm } 4 \text{ mm} + 2 \text{ cm } 8 \text{ mm} &= 6 \text{ cm } 12 \text{ mm} \\ &= 7 \text{ cm } 2 \text{ mm} \end{aligned}$$







## 長さのたんい16

● cm と mm のたし算  
(くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

けいさん  
・計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 8 \text{ mm} + 2 \text{ cm } 8 \text{ mm} &= 2 \text{ cm } 16 \text{ mm} \\ &= 3 \text{ cm } 6 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 5 \text{ cm } 5 \text{ mm} + 1 \text{ cm } 6 \text{ mm} &= 6 \text{ cm } 11 \text{ mm} \\ &= 7 \text{ cm } 1 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 2 \text{ cm } 8 \text{ mm} + 6 \text{ mm} &= 2 \text{ cm } 14 \text{ mm} \\ &= 3 \text{ cm } 4 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 3 \text{ cm } 7 \text{ mm} + 3 \text{ cm } 5 \text{ mm} &= 6 \text{ cm } 12 \text{ mm} \\ &= 7 \text{ cm } 2 \text{ mm} \end{aligned}$$



## 長さのたんい16

● cm と mm のたし算  
(くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

けいさん  
・計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 2 \text{ cm } 6 \text{ mm} + 5 \text{ mm} &= 2 \text{ cm } 11 \text{ mm} \\ &= 3 \text{ cm } 1 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 9 \text{ mm} + 2 \text{ cm } 8 \text{ mm} &= 2 \text{ cm } 17 \text{ mm} \\ &= 3 \text{ cm } 7 \text{ mm} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 1 \text{ cm } 8 \text{ mm} + 5 \text{ cm } 4 \text{ mm} &= 6 \text{ cm } 12 \text{ mm} \\ &= 7 \text{ cm } 2 \text{ mm} \end{aligned}$$



## 長さのたんい16

● cm と mm のたし算  
(くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

けいさん  
・計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 3 \text{ cm } 9 \text{ mm} + 6 \text{ mm} &= 3 \text{ cm } 15 \text{ mm} \\ &= 4 \text{ cm } 5 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 2 \text{ cm } 9 \text{ mm} + 4 \text{ cm } 8 \text{ mm} &= 6 \text{ cm } 17 \text{ mm} \\ &= 7 \text{ cm } 7 \text{ mm} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 2 \text{ cm } 8 \text{ mm} + 5 \text{ cm } 4 \text{ mm} &= 7 \text{ cm } 12 \text{ mm} \\ &= 8 \text{ cm } 2 \text{ mm} \end{aligned}$$





## 長さのたんい 16

● cm と mm のたし算  
(くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

けいさん  
・計算をしましょう。

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

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 9 \text{ mm} + 2 \text{ cm } 8 \text{ mm} &= 2 \text{ cm } 17 \text{ mm} \\ &= 3 \text{ cm } 7 \text{ mm} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 1 \text{ cm } 8 \text{ mm} + 5 \text{ cm } 4 \text{ mm} &= 6 \text{ cm } 12 \text{ mm} \\ &= 7 \text{ cm } 2 \text{ mm} \end{aligned}$$



## 長さのたんい 16

● cm と mm のたし算  
(くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

けいさん  
・計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 2 \text{ cm } 8 \text{ mm} + 6 \text{ mm} &= 2 \text{ cm } 14 \text{ mm} \\ &= 3 \text{ cm } 4 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 5 \text{ cm } 7 \text{ mm} + 2 \text{ cm } 7 \text{ mm} &= 7 \text{ cm } 14 \text{ mm} \\ &= 8 \text{ cm } 4 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 8 \text{ mm} + 4 \text{ cm } 6 \text{ mm} &= 4 \text{ cm } 14 \text{ mm} \\ &= 5 \text{ cm } 4 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 5 \text{ cm } 7 \text{ mm} + 2 \text{ cm } 4 \text{ mm} &= 7 \text{ cm } 11 \text{ mm} \\ &= 8 \text{ cm } 1 \text{ mm} \end{aligned}$$





## 長さのたんい 16

● cm と mm のたし算  
(くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

けいさん  
・計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 3 \text{ cm } 6 \text{ mm} + 5 \text{ mm} &= 3 \text{ cm } 11 \text{ mm} \\ &= 4 \text{ cm } 1 \text{ mm} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 7 \text{ cm } 8 \text{ mm} + 1 \text{ cm } 8 \text{ mm} &= 8 \text{ cm } 16 \text{ mm} \\ &= 9 \text{ cm } 6 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 1 \text{ cm } 8 \text{ mm} + 5 \text{ cm } 4 \text{ mm} &= 6 \text{ cm } 12 \text{ mm} \\ &= 7 \text{ cm } 2 \text{ mm} \end{aligned}$$



## 長さのたんい16

● cm と mm のたし算  
(くり上がりあり)



めざせ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算<sup>けいさん</sup>を しまし<sup>かく</sup>ょう。 (各<sup>てん</sup>25点)

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

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 9 \text{ mm} + 2 \text{ cm } 8 \text{ mm} &= 2 \text{ cm } 17 \text{ mm} \\ &= 3 \text{ cm } 7 \text{ mm} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 1 \text{ cm } 8 \text{ mm} + 5 \text{ cm } 8 \text{ mm} &= 6 \text{ cm } 16 \text{ mm} \\ &= 7 \text{ cm } 6 \text{ mm} \end{aligned}$$





## 長さのたんい16

● cm と mm のたし算  
(くり上がりあり)



めざせ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ <sup>けいさん</sup>計算を しましう。 (<sup>かく</sup>各<sup>てん</sup>25点)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 4 \text{ cm } 8 \text{ mm} + 8 \text{ mm} &= 4 \text{ cm } 16 \text{ mm} \\ &= 5 \text{ cm } 6 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 6 \text{ cm } 5 \text{ mm} + 1 \text{ cm } 7 \text{ mm} &= 7 \text{ cm } 12 \text{ mm} \\ &= 8 \text{ cm } 2 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 6 \text{ mm} + 3 \text{ cm } 8 \text{ mm} &= 3 \text{ cm } 14 \text{ mm} \\ &= 4 \text{ cm } 4 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 2 \text{ cm } 6 \text{ mm} + 5 \text{ cm } 5 \text{ mm} &= 7 \text{ cm } 11 \text{ mm} \\ &= 8 \text{ cm } 1 \text{ mm} \end{aligned}$$