



# 長さのたんい 14

● cm と mm のたし算  
(くり上がりなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

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

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

おな  
同じ たんいの  
かず  
数どうしを たそう!



②  $7\text{ mm} + 2\text{ mm} = 9\text{ mm}$

③  $1\text{ cm} 5\text{ mm} + 3\text{ cm} = 4\text{ cm} 5\text{ mm}$

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

⑤  $2\text{ cm} 4\text{ mm} + 3\text{ cm} 2\text{ mm} = \square\text{ cm} \square\text{ mm}$





# 長さのたんい 14

● cm と mm のたし算  
(くり上がりなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

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

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

おな  
同じ たんいの  
かず  
数どうしを たそう!



②  $5\text{ mm} + 3\text{ mm} = \square\text{ mm}$

③  $2\text{ cm } 4\text{ mm} + 6\text{ cm} = 8\text{ cm } 4\text{ mm}$

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

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





# 長さのたんい 14

● cm と mm のたし算  
(くり上がりなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

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

①  $4\text{ cm} + 3\text{ cm} = \square\text{ cm}$

おな  
同じたんいの  
かず  
数どうしをたそう!



②  $2\text{ mm} + 7\text{ mm} = \square\text{ mm}$

③  $3\text{ cm } 4\text{ mm} + 6\text{ cm} = 9\text{ cm } 4\text{ mm}$

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

⑤  $4\text{ cm } 5\text{ mm} + 4\text{ cm } 3\text{ mm} = 8\text{ cm } 8\text{ mm}$





# 長さのたんい 14

● cm と mm のたし算  
(くり上がりなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

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

①  cm +  cm =  cm

おな  
同じ たんいの  
かず  
数 どうしを たそう!



②  mm +  mm =  mm

③  cm  mm +  cm =  cm  mm

④  cm +  cm  mm =  cm  mm

⑤  cm  mm +  cm  mm =  cm  mm





## 長さのたんい 14

● cm と mm のたし算  
(くり上がりなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

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

①  $4 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = \quad \text{cm}$

おな  
同じたんいの  
かず  
数どうしをたそう!



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

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

④  $5 \text{ mm} + 3 \text{ mm} =$

⑤  $3 \text{ cm } 6 \text{ mm} + 1 \text{ cm } 2 \text{ mm} =$

⑥  $3 \text{ cm } 4 \text{ mm} + 3 \text{ cm } 5 \text{ mm} =$



## 長さのたんい 14

● cm と mm のたし算  
(くり上がりなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

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

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

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

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

④  $2\text{ mm} + 4\text{ mm} =$

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

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



## 長さのたんい 14

● cm と mm のたし算  
(くり上がりなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

けいさん  
・計算をしましょう。

①  $6 \text{ cm} + 3 \text{ cm} =$

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

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

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

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

⑥  $2 \text{ cm } 4 \text{ mm} + 3 \text{ cm } 4 \text{ mm} =$



## 長さのたんい 14

● cm と mm のたし算  
(くり上がりなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

けいさん  
・計算をしましょう。

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

②  $1\text{ cm } 5\text{ mm} + 4\text{ cm } 2\text{ mm} =$

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

④  $4\text{ mm} + 5\text{ mm} =$

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

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



## 長さのたんい 14

● cm と mm のたし算  
(くり上がりなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

けいさん  
・計算をしましょう。

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

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

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

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

⑤  $3\text{ mm} + 2\text{ mm} =$

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



## 長さのたんい 14

● cm と mm のたし算  
(くり上がりなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 けいさん 計算をしましょう。

①  $4\text{ cm} + 3\text{ cm} =$

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

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

④  $5\text{ mm} + 3\text{ mm} =$

⑤  $3\text{ cm } 6\text{ mm} + 1\text{ cm } 2\text{ mm} =$

2 |----| から つぎの なが 長さの ちよくせん 直線を ひきましょう。

・ 9 cm

・ 5 cm





## 長さのたんい 14

● cm と mm のたし算  
(くり上がりなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 けいさん 計算をしましょう。

①  $6\text{ cm} + 2\text{ cm} =$

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

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

④  $1\text{ cm } 7\text{ mm} + 2\text{ cm } 2\text{ mm} =$

⑤  $4\text{ cm } 5\text{ mm} + 1\text{ cm } 3\text{ mm} =$

2 |---- から つぎの なが 長さの ちよくせん 直線を ひきましょう。

・ 11cm



・ 60cm





## 長さのたんい 14

● cm と mm のたし算  
(くり上がりなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 けいざん 計算をしましょう。

①  $6\text{ cm} + 3\text{ cm} =$

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

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

④  $2\text{ mm} + 4\text{ mm} =$

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

2 |---- から つぎの なが 長さの ちよくせん 直線を ひきましょう。

・ 75mm

・ 10cm





## 長さのたんい 14

● cm と mm のたし算  
(くり上がりなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 けいさん 計算をしましょう。

①  $3\text{ cm} + 3\text{ cm} =$

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

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

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

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

2 |----<sup>なが</sup> から つぎの 長さの <sup>ちよくせん</sup> 直線を ひきましょう。

・ 8 cm

・ 45 mm





## 長さのたんい 14

● cm と mm のたし算  
(くり上がりなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 けいさん 計算をしましょう。

①  $4\text{ cm } 5\text{ mm} + 2\text{ cm} =$

②  $1\text{ cm } 7\text{ mm} + 3\text{ cm} =$

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

④  $5\text{ mm} + 4\text{ mm} =$

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

2 |---- から つぎの なが 長さの ちよくせん 直線を ひきましょう。

・ 55mm

・ 8cm





# 長さのたんい 14

● cm と mm のたし算  
(くり上がりなし)

15

めざせ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 <sup>けいざん</sup> 計算を しましう。 (<sup>かく</sup> <sup>てん</sup> 各20点)

①  $4\text{ cm} + 4\text{ cm} =$

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

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

④  $3\text{ cm } 6\text{ mm} + 1\text{ cm } 2\text{ mm} =$

2 |---- から つぎの <sup>なが</sup> 長さの <sup>ちよくせん</sup> 直線を ひきましよう。 (<sup>かく</sup> <sup>てん</sup> 各10点)

・ 10cm

・ 7 cm





## 長さのたんい14

● cm と mm のたし算  
(くり上がりなし)



めざせ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 <sup>けいざん</sup> 計算を <sup>かく</sup> しまし <sup>てん</sup> ょう。(各20点)

①  $3\text{ cm} + 6\text{ cm} =$

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

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

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

2 |---- から つぎの <sup>なが</sup> 長さの <sup>ちよくせん</sup> 直線を <sup>かく</sup> ひき <sup>てん</sup> まし ょう。(各10点)

・ 60mm

・ 10cm



## 長さのたんい 14

● cm と mm のたし算  
(くり上がりなし)



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。)

$$\textcircled{1} \quad \boxed{5} \text{ cm} + \boxed{3} \text{ cm} = \boxed{8} \text{ cm}$$

おな  
同じ たんいの  
かず  
数どうしを たそう!



$$\textcircled{2} \quad \boxed{7} \text{ mm} + \boxed{2} \text{ mm} = \boxed{9} \text{ mm}$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{1} \text{ cm} \boxed{5} \text{ mm} + \boxed{3} \text{ cm} = \boxed{4} \text{ cm} \boxed{5} \text{ mm}$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{2} \text{ cm} + \boxed{3} \text{ cm} \boxed{2} \text{ mm} = \boxed{5} \text{ cm} \boxed{2} \text{ mm}$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{2} \text{ cm} \boxed{4} \text{ mm} + \boxed{3} \text{ cm} \boxed{2} \text{ mm} = \boxed{5} \text{ cm} \boxed{6} \text{ mm}$$





# 長さのたんい 14

● cm と mm のたし算  
(くり上がりなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

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

① 3 cm + 3 cm = 6 cm

おな  
同じ たんいの  
かず  
数 どうしを たそう!



② 5 mm + 3 mm = 8 mm

③ 2 cm 4 mm + 6 cm = 8 cm 4 mm

④ 1 cm + 3 cm 4 mm = 4 cm 4 mm

⑤ 2 cm 5 mm + 3 cm 2 mm = 5 cm 7 mm





# 長さのたんい 14

● cm と mm のたし算  
(くり上がりなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

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

① 4 cm + 3 cm = 7 cm

おな  
同じ たんいの  
かず  
数どうしを たそう!



② 2 mm + 7 mm = 9 mm

③ 3 cm 4 mm + 6 cm = 9 cm 4 mm

④ 2 cm + 3 cm 8 mm = 5 cm 8 mm

⑤ 4 cm 5 mm + 4 cm 3 mm = 8 cm 8 mm





# 長さのたんい 14

● cm と mm のたし算  
(くり上がりなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

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

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

おな  
同じ たんいの  
かず  
数どうしを たそう!



②  $6\text{ mm} + 3\text{ mm} = 9\text{ mm}$

③  $4\text{ cm } 5\text{ mm} + 2\text{ cm} = 6\text{ cm } 5\text{ mm}$

④  $4\text{ cm} + 2\text{ cm } 7\text{ mm} = 6\text{ cm } 7\text{ mm}$

⑤  $3\text{ cm } 3\text{ mm} + 5\text{ cm } 6\text{ mm} = 8\text{ cm } 9\text{ mm}$





## 長さのたんい 14

● cm と mm のたし算  
(くり上がりなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

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

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

おな  
同じたんいの  
かず  
数どうしをたそう!



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

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

④  $5 \text{ mm} + 3 \text{ mm} = 8 \text{ mm}$

⑤  $3 \text{ cm } 6 \text{ mm} + 1 \text{ cm } 2 \text{ mm} = 4 \text{ cm } 8 \text{ mm}$

⑥  $3 \text{ cm } 4 \text{ mm} + 3 \text{ cm } 5 \text{ mm} = 6 \text{ cm } 9 \text{ mm}$



## 長さのたんい 14

● cm と mm のたし算  
(くり上がりなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

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

①  $3 \text{ cm } 6 \text{ mm} + 2 \text{ cm} = 5 \text{ cm } 6 \text{ mm}$

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

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

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

⑤  $4 \text{ cm } 3 \text{ mm} + 2 \text{ cm } 2 \text{ mm} = 6 \text{ cm } 5 \text{ mm}$

⑥  $5 \text{ mm} + 4 \text{ cm } 2 \text{ mm} = 4 \text{ cm } 7 \text{ mm}$



## 長さのたんい 14

● cm と mm のたし算  
(くり上がりなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

けいさん  
・計算をしましょう。

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

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

③  $1 \text{ cm} + 4 \text{ cm } 2 \text{ mm} = 5 \text{ cm } 2 \text{ mm}$

④  $6 \text{ cm} + 3 \text{ cm } 4 \text{ mm} = 9 \text{ cm } 4 \text{ mm}$

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

⑥  $2 \text{ cm } 4 \text{ mm} + 3 \text{ cm } 4 \text{ mm} = 5 \text{ cm } 8 \text{ mm}$



## 長さのたんい 14

● cm と mm のたし算  
(くり上がりなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

けいさん  
・計算をしましょう。

①  $2\text{ cm } 4\text{ mm} + 3\text{ mm} = 2\text{ cm } 7\text{ mm}$

②  $1\text{ cm } 5\text{ mm} + 4\text{ cm } 2\text{ mm} = 5\text{ cm } 7\text{ mm}$

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

④  $4\text{ mm} + 5\text{ mm} = 9\text{ mm}$

⑤  $2\text{ cm } 7\text{ mm} + 1\text{ cm } 2\text{ mm} = 3\text{ cm } 9\text{ mm}$

⑥  $3\text{ mm} + 2\text{ cm } 1\text{ mm} = 2\text{ cm } 4\text{ mm}$



## 長さのたんい 14

● cm と mm のたし算  
(くり上がりなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

けいさん  
・計算をしましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm } 7 \text{ mm} = 6 \text{ cm } 7 \text{ mm}$$

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

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

$$\textcircled{6} \quad 6 \text{ mm} + 4 \text{ cm } 3 \text{ mm} = 4 \text{ cm } 9 \text{ mm}$$



# 長さのたんい 14

● cm と mm のたし算  
(くり上がりなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 けいさん 計算をしましょう。

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

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

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

④  $5 \text{ mm} + 3 \text{ mm} = 8 \text{ mm}$

⑤  $3 \text{ cm } 6 \text{ mm} + 1 \text{ cm } 2 \text{ mm} = 4 \text{ cm } 8 \text{ mm}$

2 |----| から つぎの なが 長さの ちよくせん 直線を ひきましょう。

・ 9 cm



・ 5 cm





## 長さのたんい 14

● cm と mm のたし算  
(くり上がりなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 けいさん 計算をしましょう。

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

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

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

④  $1 \text{ cm } 7 \text{ mm} + 2 \text{ cm } 2 \text{ mm} = 3 \text{ cm } 9 \text{ mm}$

⑤  $4 \text{ cm } 5 \text{ mm} + 1 \text{ cm } 3 \text{ mm} = 5 \text{ cm } 8 \text{ mm}$

2 |----なが から つぎの ちやくせん 長さの 直線を ひきましょう。

・ 11cm



・ 60mm





## 長さのたんい 14

● cm と mm のたし算  
(くり上がりなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 けいざん 計算をしましょう。

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

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

③  $4 \text{ cm} + 2 \text{ cm } 4 \text{ mm} = 6 \text{ cm } 4 \text{ mm}$

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

⑤  $2 \text{ cm } 3 \text{ mm} + 2 \text{ cm } 3 \text{ mm} = 4 \text{ cm } 6 \text{ mm}$

2 |----なが から つぎの ちよくせん 長さの 直線を ひきましょう。

・ 75mm



・ 10cm





## 長さのたんい 14

● cm と mm のたし算  
(くり上がりなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 けいさん 計算をしましょう。

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

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

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

④  $2\text{ cm } 5\text{ mm} + 2\text{ cm } 4\text{ mm} = 4\text{ cm } 9\text{ mm}$

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

2 |----| なが から つぎの ちやくせん 長さの 直線を ひきましょう。

・ 8 cm



・ 45 mm





## 長さのたんい 14

● cm と mm のたし算  
(くり上がりなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 けいさん 計算をしましょう。

①  $4\text{ cm } 5\text{ mm} + 2\text{ cm} = 6\text{ cm } 5\text{ mm}$

②  $1\text{ cm } 7\text{ mm} + 3\text{ cm} = 4\text{ cm } 7\text{ mm}$

③  $5\text{ cm} + 3\text{ cm } 6\text{ mm} = 8\text{ cm } 6\text{ mm}$

④  $5\text{ mm} + 4\text{ mm} = 9\text{ mm}$

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

2 |----| から つぎの なが 長さの ちよくせん 直線を ひきましょう。

・ 55mm



・ 8 cm





# 長さのたんい 14

● cm と mm のたし算  
(くり上がりなし)



めざせ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 <sup>けいざん</sup> 計算を <sup>かく</sup> しまし <sup>てん</sup> ょう。(各20点)

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

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

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

④  $3\text{ cm } 6\text{ mm} + 1\text{ cm } 2\text{ mm} = 4\text{ cm } 8\text{ mm}$

2 |---- から つぎの <sup>なが</sup> 長さの <sup>ちよくせん</sup> 直線を <sup>かく</sup> ひき <sup>てん</sup> まし ょう。(各10点)

・ 10cm



・ 7cm





# 長さのたんい 14

● cm と mm のたし算  
(くり上がりなし)



めざせ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 <sup>けいざん</sup> 計算を しまししょう。 (<sup>かく</sup> <sup>てん</sup> 各20点)

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

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

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

④  $3\text{ cm } 3\text{ mm} + 3\text{ cm } 2\text{ mm} = 6\text{ cm } 5\text{ mm}$

2 |----| から つぎの <sup>なが</sup> 長さの <sup>ちよくせん</sup> 直線を ひきましよう。 (<sup>かく</sup> <sup>てん</sup> 各10点)

・ 60mm



・ 10cm

