



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

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 _____

けいさん
・計算をしましょう。

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

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

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





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 _____

けいさん
・計算をしましょう。

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

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

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





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 _____

けいさん
・計算をしましょう。

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

おな
同じたんいの
かず
数どうしをたそう!



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

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

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

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





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 _____

けいさん
・計算をしましょう。

① $4 \text{ cm} + 3 \text{ cm} =$

おな
かず
同じたんいの
数どうしをたそう!



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

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 _____

けいさん
・計算をしましょう。

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

② $2\text{ cm} + 5\text{ cm} =$

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 けいさん 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 |---- から つぎの なが 長さの ちよくせん 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 ^{けいざん} 計算を しまししょう。(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 ^{なが} 長さの ^{ちよくせん} 直線を ひきましよう。(各10点)

・ 10cm

・ 7 cm

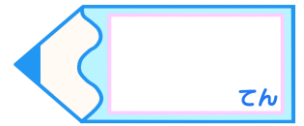


長さのたんい 14

● cm と mm のたし算
(くり上がりなし)

16

めざせ80点!



名まえ _____

1 ^{けいざん} 計算を ^{かく} しまし ^{てん} 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 ^{なが} 長さの ^{ちよくせん} 直線を ^{かく} ひき ^{てん} まし ^{てん} 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 _____

けいさん
・計算をしましょう。

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

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 _____

けいさん
・計算をしましょう。

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

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

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

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 _____

けいさん
・計算をしましょう。

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

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

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

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 _____

けいさん
・計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \boxed{4} \text{ cm} + \boxed{4} \text{ cm} = \boxed{8} \text{ cm}$$

おな
同じたんいの
かず
数どうしをたそう!



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

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

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

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





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 _____

けいさん
・計算をしましょう。

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

おな
か
ず
同じたんいの
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 _____

けいさん
・計算をしましょう。

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。

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

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

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

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

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

⑥ $6 \text{ mm} + 4 \text{ cm } 3 \text{ mm} = 4 \text{ cm } 7 \text{ mm}$



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 _____

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

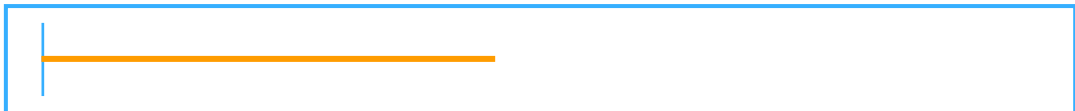
⑤ $4 \text{ cm } 5 \text{ mm} + 1 \text{ cm } 3 \text{ mm} = 5 \text{ cm } 8 \text{ mm}$

2 |----| 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



・ 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 |--- から つぎの なが 長さの ちよくせん 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 $1\text{ cm } 7\text{ mm} + 3\text{ cm} = 4\text{ cm } 7\text{ mm}$

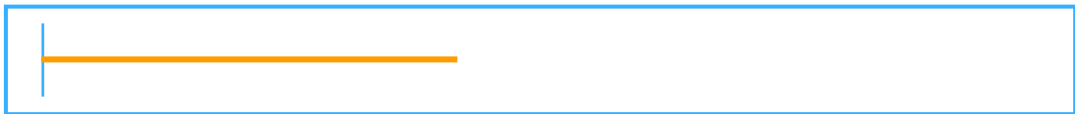
③ $5\text{ cm} + 3\text{ cm } 6\text{ mm} = 8\text{ cm } 6\text{ mm}$

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 |----^{なが} から つぎの ^{ちよくせん} 長さの 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)

15

めざせ80点!



名まえ _____

1 ^{けいざん} 計算を しまししょう。(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 ^{なが} 長さの ^{ちよくせん} 直線を ひきましよう。(各10点)

・ 10cm



・ 7cm



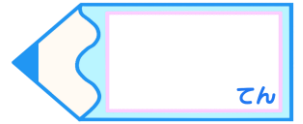


長さのたんい 14

● cm と mm のたし算
(くり上がりなし)



めざせ80点!



名まえ _____

1 ^{けいざん} 計算を ^{かく} しまし ^{てん} ょう。(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 ^{なが} 長さの ^{ちよくせん} 直線を ^{かく} ひき ^{てん} まし ょう。(各10点)

・ 60mm



・ 10cm

