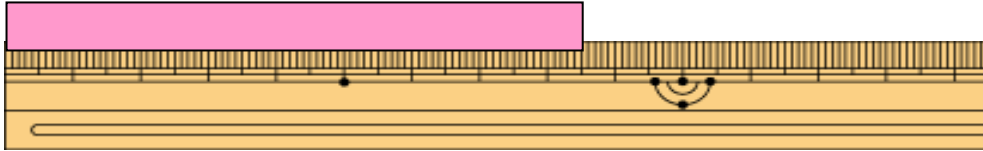


学 年	長さ (2) ⑤
2年ふく習	

① テープの長さを はかりました。 \_\_\_\_\_ 年 組 名前 \_\_\_\_\_



① テープの長さは 何 cm ですか。

( )

② テープの長さは 何 mm ですか。

( )

② アの点から 10 cm ぐらいだと おもうところに点をうちました。

ア ・

ものさしをつかって、たしかめましょう。

10 cm と どれだけ ちがいましたか。

しき ( )

こたえ ( )

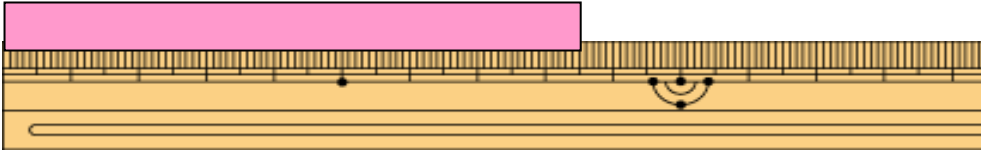
学 年

2年ふく習

## 長さ (2) ⑤

年 組 名前

- ① テープの長さを はかりました。



- ① テープの長さは 何 cm ですか。

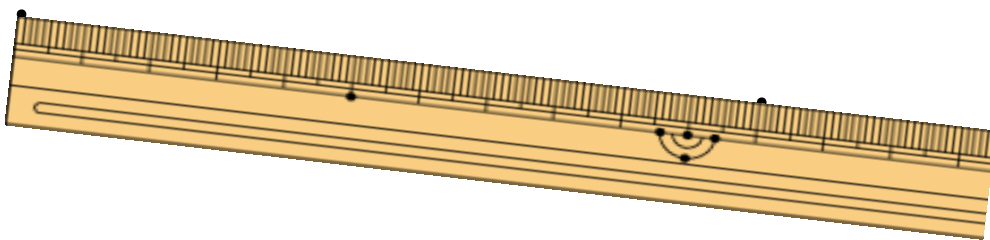
( 8 cm 5 mm )

- ② テープの長さは 何 mm ですか。

( 85 mm )

- ② アの点から 10 cm ぐらいたと おもうところに点をうちました。

ア



ものさしをつかって、たしかめましょう。

10 cm と どれだけ ちがいましたか。

しき ( 11 ) - 10 = 1 )

こたえ ( 1 cm )



学 年

2年ふく習

## 長さ (2) ⑥

年 組 名 前

1

(1) ( ) にあてはまる たんいを 書きましょう。

① ノートの たての 長さ 21 ( cm )

② <sup>さんすう</sup>算数の きょうかしよの あつさ 4 ( mm )

⑥ くつの 大きさ 18 ( cm )

⑦ 水そうの ふかさ 25 ( cm )

⑧ 手をひろげたときの、おやゆびのさきから、こゆびの先まで

14 ( cm )

長さの  
たんいは  
cmと  
mmだよ。

(2) みのまわりの ものの 長さを、はかってみよう！

(れい) あたらしい えんぴつのながさ … 14 cmぐらい

学 年

2年ふく習

## 長さ (2) ⑦

年 組 名前

1 大きいほうに○をつけましょう。

- ① 5 c m ( )      3 c m ( )  
 ② 2 m m ( )      3 m m ( )  
 ③ 1 5 c m ( )      9 c m ( )  
 ④ 5 c m 2 m m ( )      5 c m ( )  
 ⑤ 4 m m ( )      2 c m ( )

2 大きいほうに○をつけましょう。

- ① 9 m m ( )      1 0 m m ( )  
 ② 9 m m ( )      1 c m ( )  
 ③ 9 m m ( )      1 2 m m ( )  
 ④ 8 m m ( )      1 c m 3 m m ( )  
 ⑤ 1 6 m m ( )      1 c m 2 m m ( )

1 c m は  
1 0 m m  
と同じだね。

3 けいさんしましょう。

- ① 3 c m + 4 c m =  
 ② 3 m m + 4 m m =  
 ③ 1 c m + 2 m m =  
 ④ 5 c m + 2 c m 3 m m =  
 ⑤ 3 c m 3 m m + 2 c m 6 m m =

学 年

2年ふく習

## 長さ (2) ⑦

年 組 名前

① 大きいほうに○をつけましょう。

① 5 c m (○ )      3 c m (   )

② 2 m m (   )      3 m m (○ )

③ 1 5 c m (○ )      9 c m (   )

④ 5 c m 2 m m (○ )      5 c m (   )

⑤ 4 m m (   )      2 c m (○ )

② 大きいほうに○をつけましょう。

① 9 m m (   )      1 0 m m (○ )

② 9 m m (   )      1 c m (○ )

③ 9 m m (   )      1 2 m m (○ )

④ 8 m m (   )      1 c m 3 m m (○ )

⑤ 1 6 m m (○ )      1 c m 2 m m (   )

1 c m は  
1 0 m m  
と同じだね。

③ けいさんしましょう。

②  $3 \text{ c m} + 4 \text{ c m} = 7 \text{ c m}$

②  $3 \text{ m m} + 4 \text{ m m} = 7 \text{ m m}$

③  $1 \text{ c m} + 2 \text{ m m} = 1 \text{ c m } 2 \text{ m m}$

④  $5 \text{ c m} + 2 \text{ c m } 3 \text{ m m} = 7 \text{ c m } 3 \text{ m m}$

⑤  $3 \text{ c m } 3 \text{ m m} + 2 \text{ c m } 6 \text{ m m} = 5 \text{ c m } 9 \text{ m m}$