

学 年

2年

長さ (2) ⑤

① テープの長さを はかりました。 年 くみ 名まえ



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 ぐらいただと 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 ()

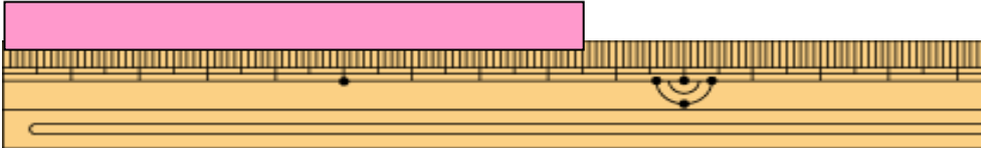
学 年

2年

長さ (2) ⑤

年 くみ 名まえ

- ① テープの長さを はかりました。



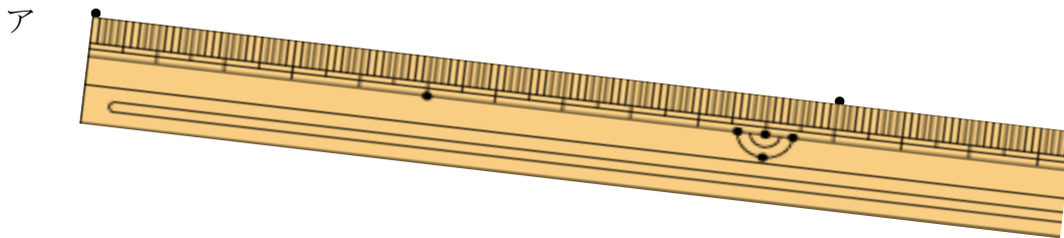
- ① テープの長さは 何 cm ですか。

(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 ぐらだと おもうところに点をうちました。



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

長さ (2) ⑥

年 くみ 名まえ

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 ()
- ② 算数の きょうかしょの あつさ 4 ()
- ③ くつの 大きさ 18 ()
- ④ 水そうの ふかさ 25 ()
- ⑤ 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 ()

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

学 年

2年

長さ (2) ⑥

年 ぐみ 名まえ

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 ^{さんすう}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

長さ (2) ⑦

年 ぐみ 名まえ

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

長さ (2) ⑦

年 ぐみ 名まえ

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