

## 長さの問題

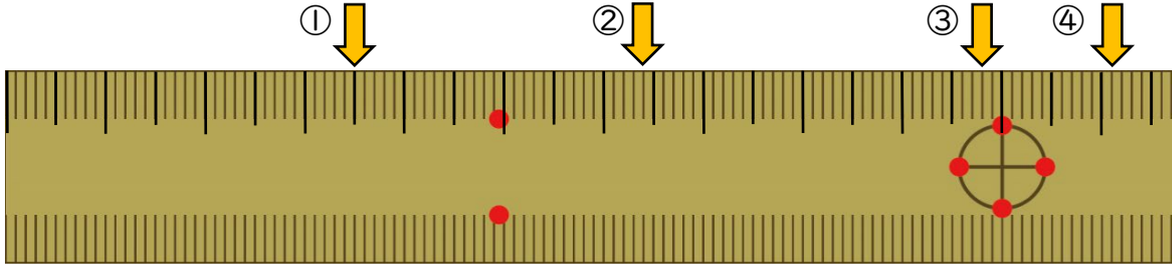
①



1 下のくうらんにあてはまる数字をかきましょう。

3 cmは \_\_\_\_\_ mmで、40 mmは \_\_\_\_\_ cm

2 左はしから ①・②・③・④ までの長さはそれぞれ何cm何mm でしょう？



① ( )                      ② ( )

③ ( )                      ④ ( )

3 □にあてはまる数を書きましょう。

① 2 cm 4 mm = □ mm

② 37 mm = □ cm □ mm

③ 2 cm 4 mm - 3 mm = □ cm □ mm

④ 7 cm 2 mm + 6 mm = □ cm □ mm

⑤ 5 cm 6 mm - 2 cm 2 mm = □ cm □ mm

⑥ 4 cm 2 mm + 2 cm 6 mm = □ cm □ mm

⑦ 5 cm 4 mm + 1 cm 8 mm = □ cm □ mm

できるかな？

ねん 年      くみ 組      なまえ 名前

## 長さの問題

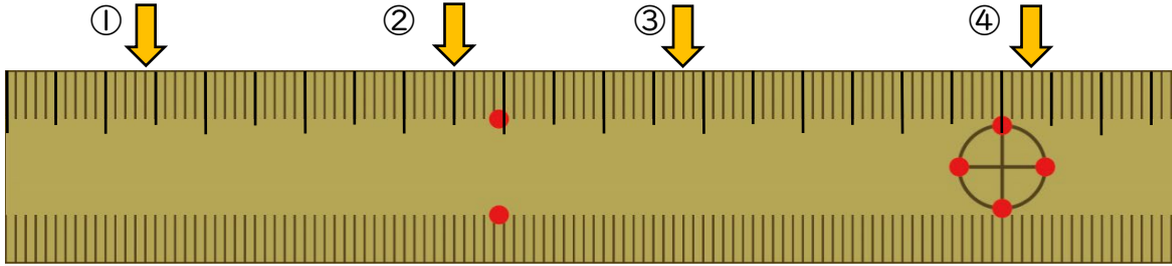
②

1 下のくうらんにあてはまる数字をかきましょう。



12 cmは \_\_\_\_\_ mmで、 80 mmは \_\_\_\_\_ cm

2 左はしから ①・②・③・④ までの長さはそれぞれ何cm何mm でしょう？



① ( )                      ② ( )

③ ( )                      ④ ( )

3 □にあてはまる数を書きましょう。

① 6 cm 2 mm = □ mm

② 75 mm = □ cm □ mm

③ 4 cm 9 mm - 5 mm = □ cm □ mm

④ 2 cm 3 mm + 4 mm = □ cm □ mm

⑤ 8 cm 8 mm - 5 cm 6 mm = □ cm □ mm

⑥ 1 cm 3 mm + 6 cm 2 mm = □ cm □ mm

⑦ 4 cm 3 mm - 2 cm 7 mm = □ cm □ mm

できるかな？

ねん 年      くみ 組      なまえ 名前

