



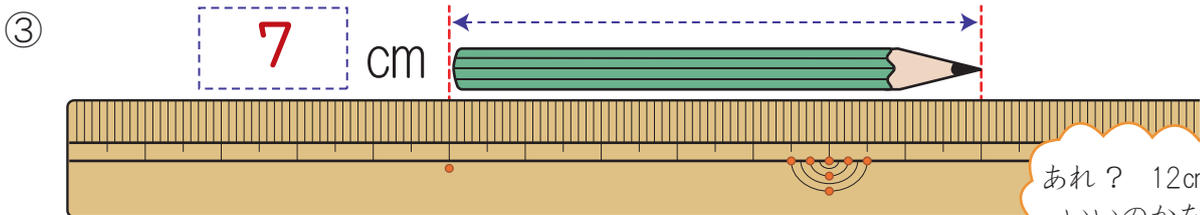
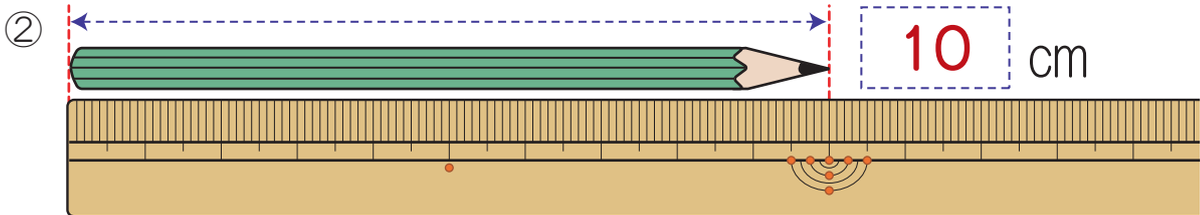
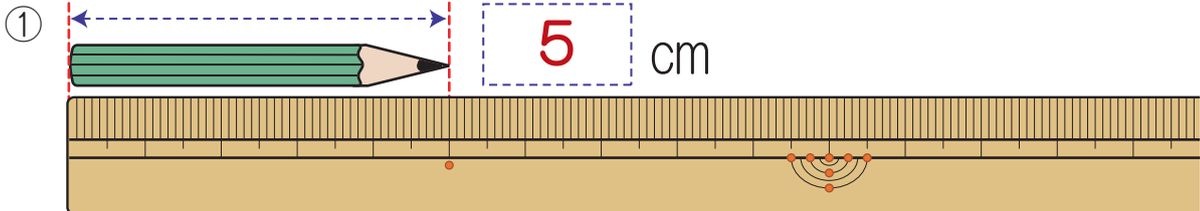
長さのたんい

cm ①

ねん 年 くみ 組 ばん 番

なまえ 名前

1. 下の えんぴつの 長さは 何cm でしょう。



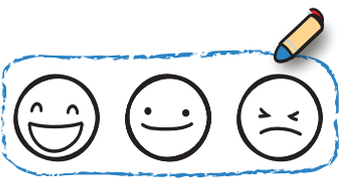
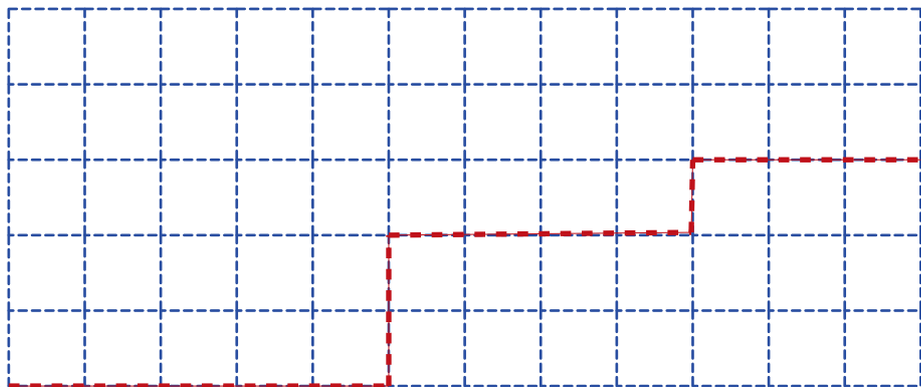
あれ？ 12cmで
いいのかな？

2. かのんちゃんの 友だちを さがして ○をつけてみよう。

右に 5cm 上に 2cm もういちど 右に4cm
上に 1cm 右に 3cm すすんだ ところ だよ。



スタート





長さのたんい

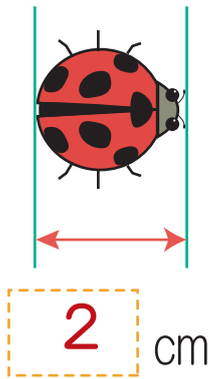
cm ②

ねん 年 くみ 組 ばん 番

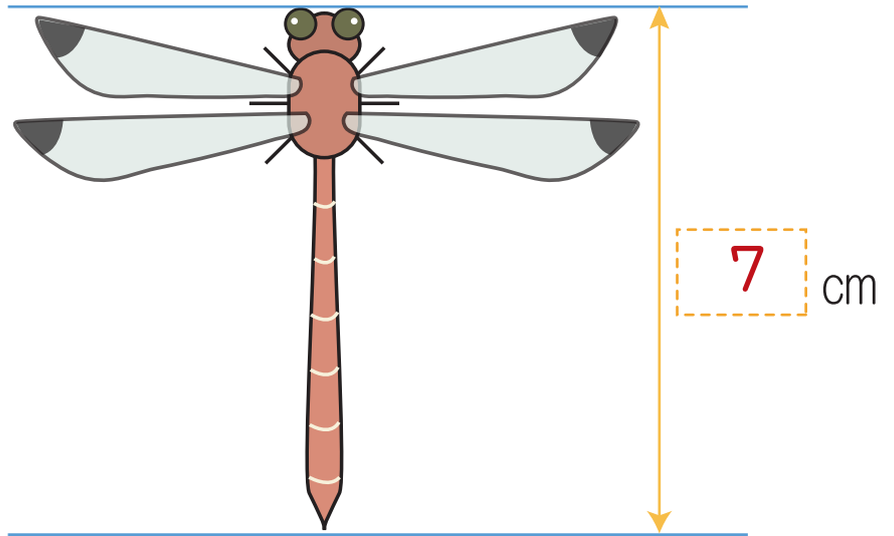
なまえ 名前

下の生きものの長さをものさしではかりましょう。

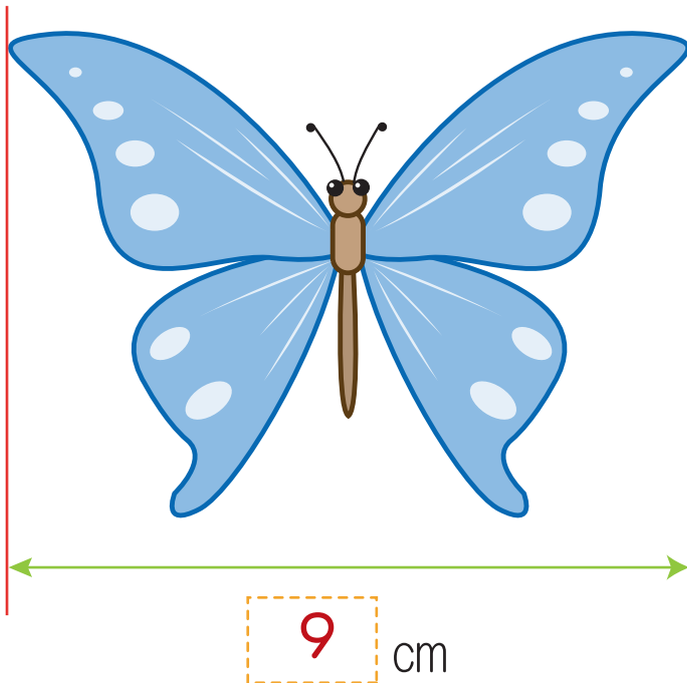
①



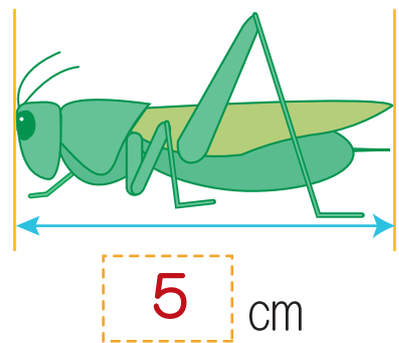
②



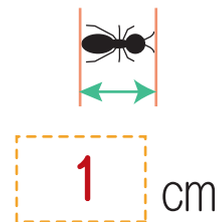
③



④



⑤

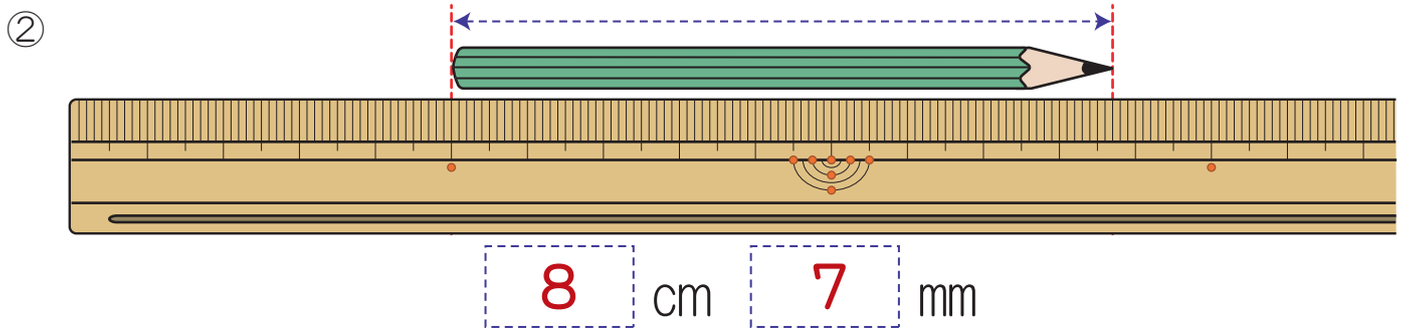
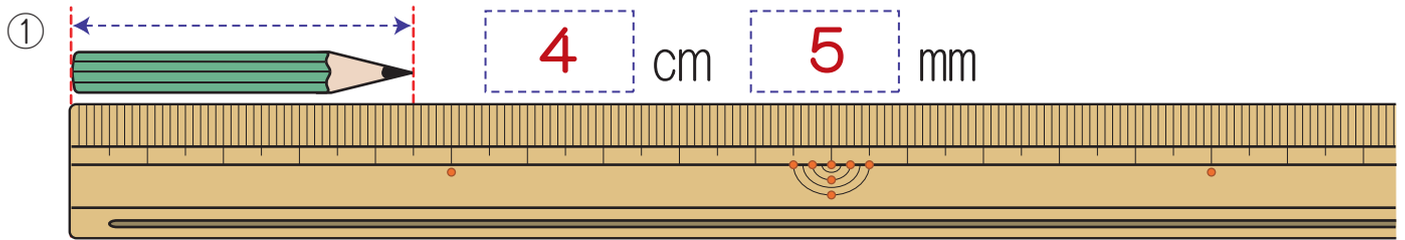




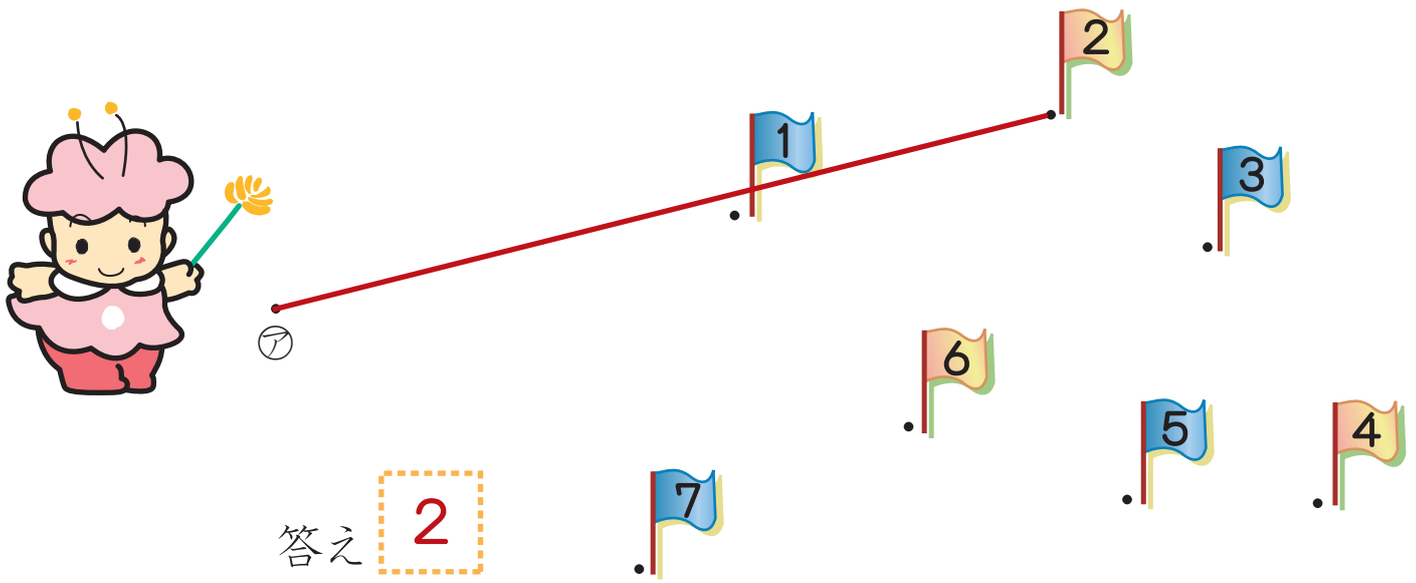
ねん 年 くみ 組 ばん 番

なまえ 名前

1. 下の えんぴつの 長さを にかきましょう。



2. かのんちゃんから 10cm5mmの ところに たからものが かくされています。
 ㊦ から ・ まで 線を ひいて 見つけましょう。



2-5-3



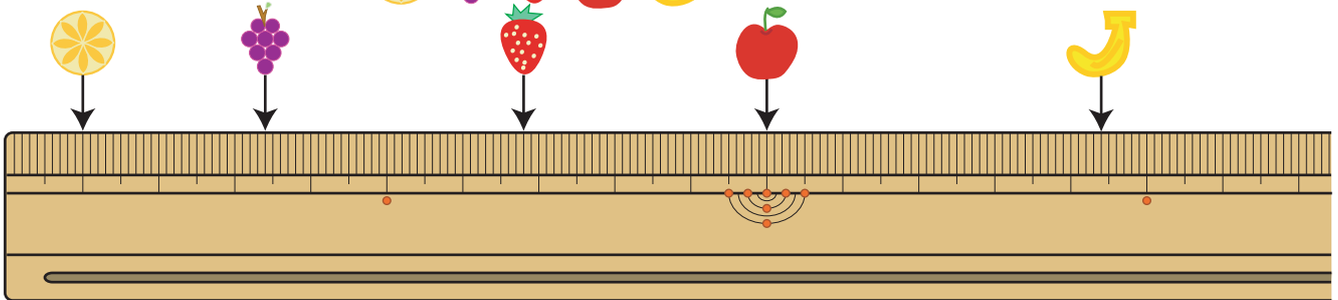
長さのたんい

cm、mm ②

ねん 年 くみ 組 ばん 番

なまえ 名前

1. 左のはしから までの長さはどれだけでしょう。



1 cm



3cm4mm



6cm8mm



10cm



14cm4mm



2. 長さをはかってみましょう。

①



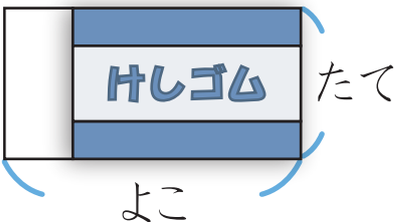
②



③



④



①

10cm4mm

④

たて

2cm

②

13cm3mm

よこ

3cm9mm

③

15cm3mm

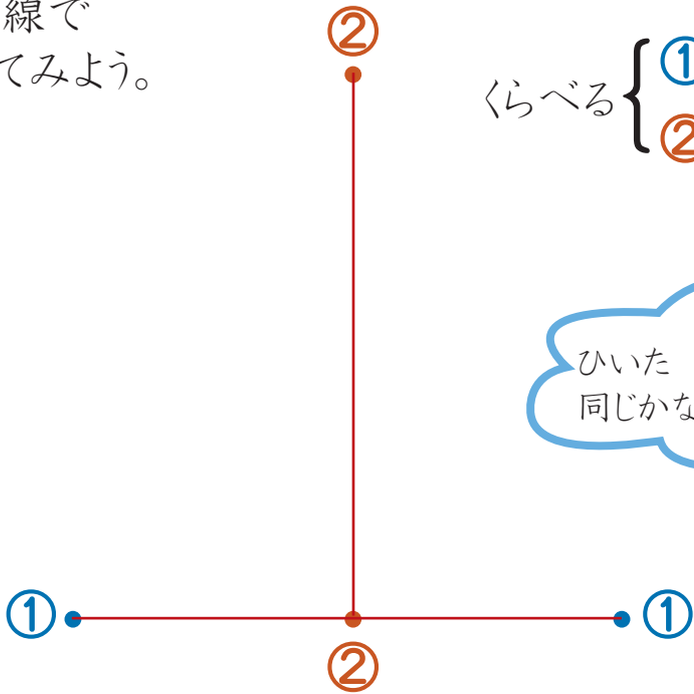




ねん 年 くみ 組 ばん 番

なまえ 名前

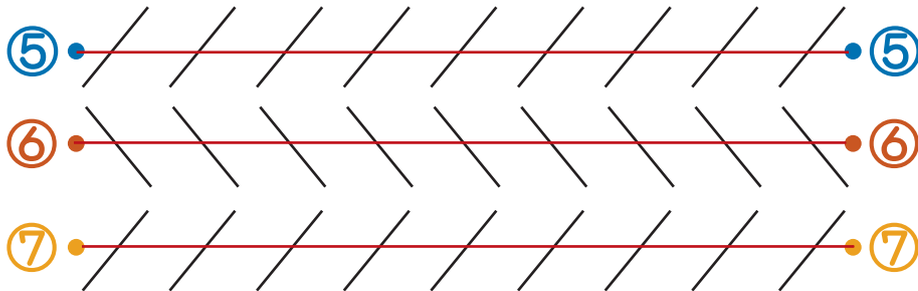
おなじ 数字 どうし 直線で
おすび 長さを くらべてみよう。



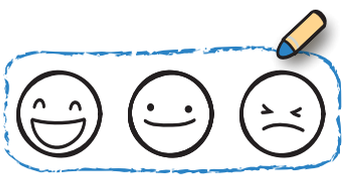
くらべる { ① 7 cm 2 mm
② 7 cm 2 mm



くらべる { ③ 6 cm 2 mm
④ 6 cm 2 mm



くらべる { ⑤ 10 cm 1 mm
⑥ 10 cm 1 mm
⑦ 10 cm 1 mm





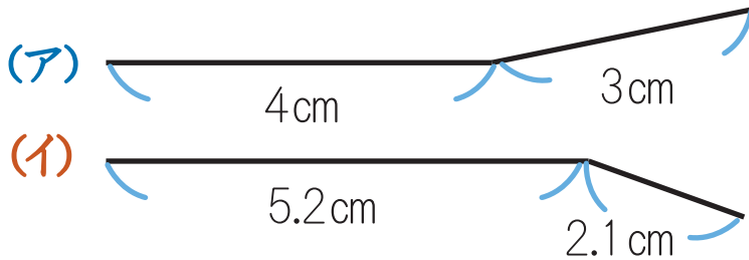
長さのたんい

長さくらべをしよう②

ねん 年 くみ 組 ばん 番

なまえ 名前

1. 下の(ア)と(イ)の線の長さを計算でもとめます。



①(ア)の線の長さはどれだけですか。

cm + cm = cm

②(イ)の線の長さはどれだけですか。

cm mm + cm mm = cm mm

2. 計算をしましょう。

① $14\text{cm} + 5\text{cm} =$ cm

② $17\text{cm}2\text{mm} - 8\text{cm} =$ cm mm

③ $15\text{cm}3\text{mm} + 2\text{cm} =$ cm mm

④ $16\text{cm}9\text{mm} - 5\text{mm} =$ cm mm

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

