



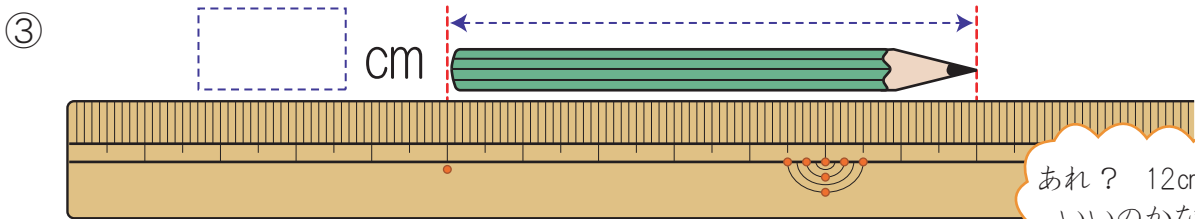
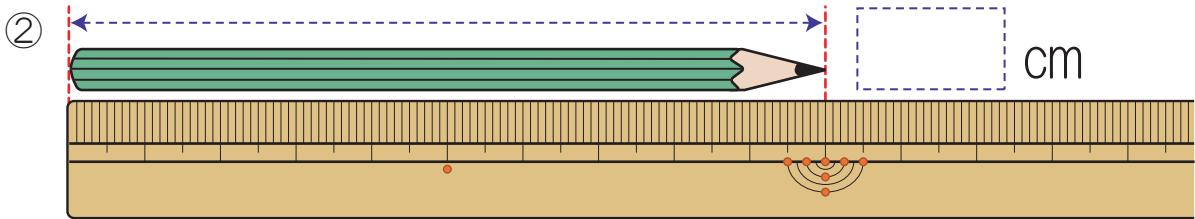
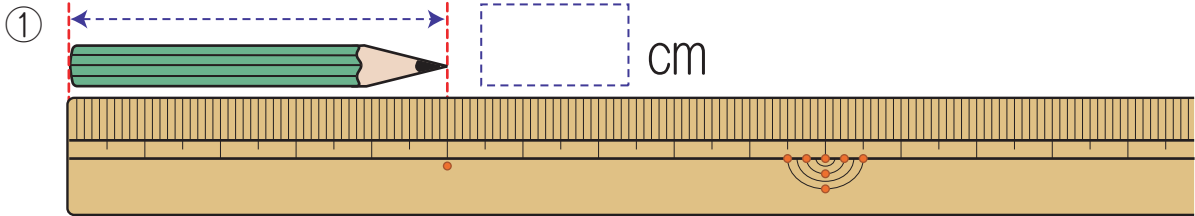
長さのたんい

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。



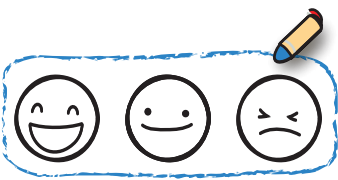
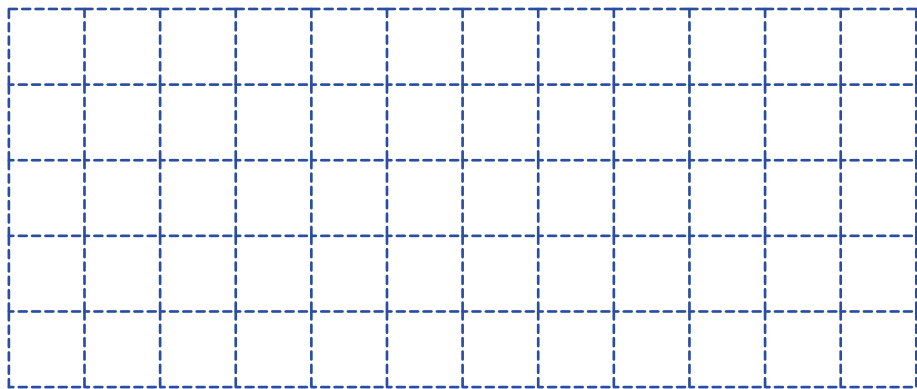
あれ？ 12cmで
いいのかな？

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

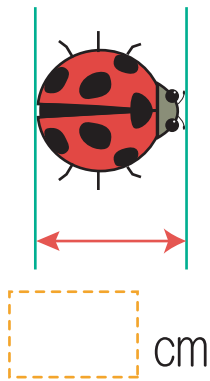
cm ②

ねん 年 くみ 組 ばん 番

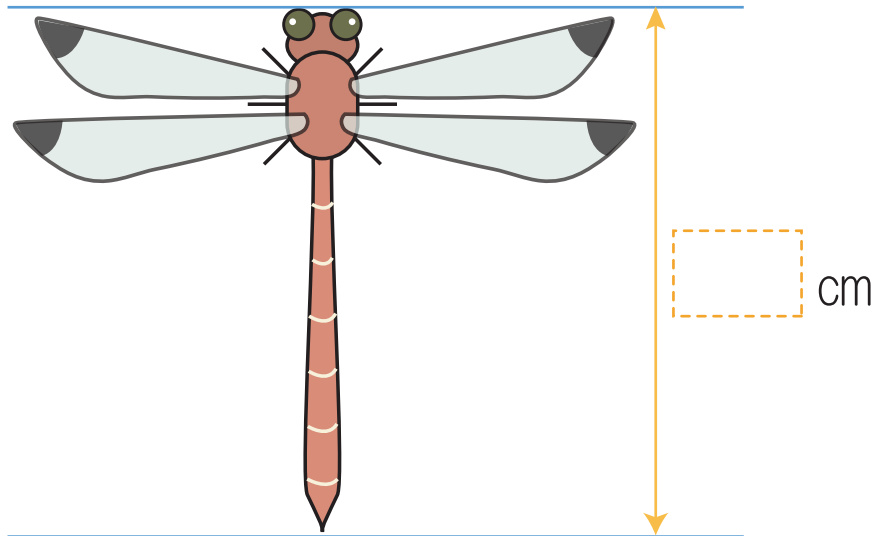
なまえ 名前

下の生きものの長さをものさしではかりましょう。

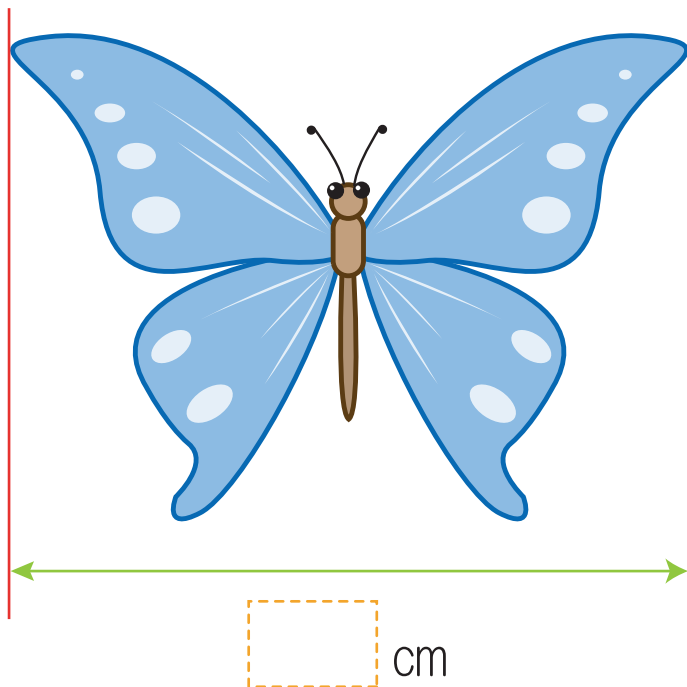
①



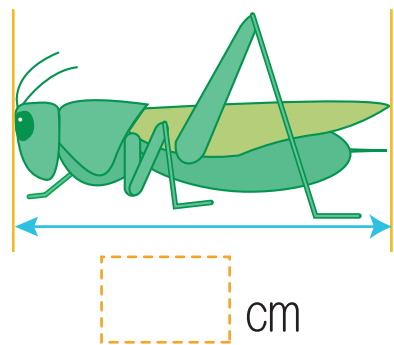
②



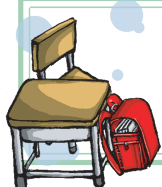
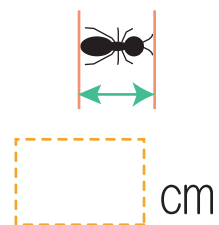
③



④



⑤

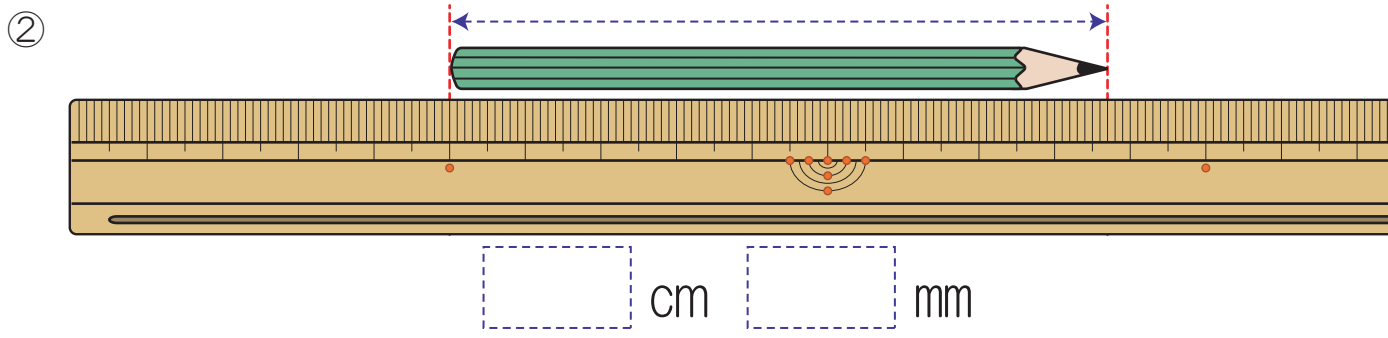
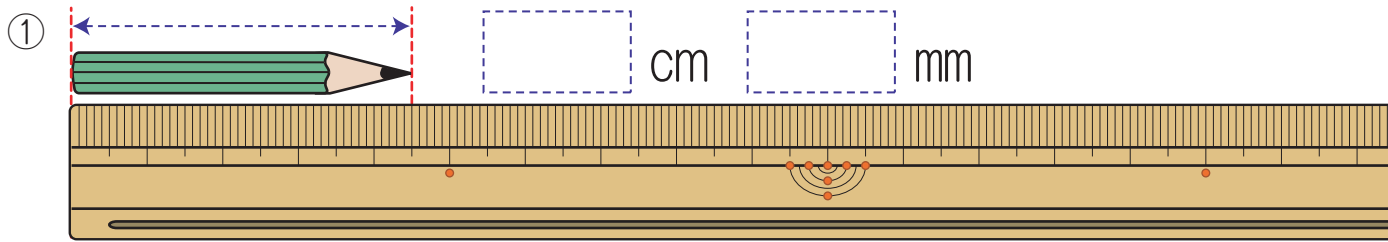




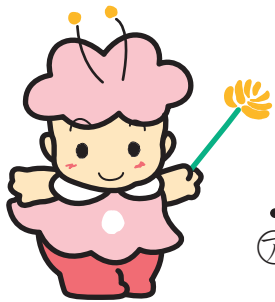
ねん 年 くみ 組 ばん 番

なまえ 名前

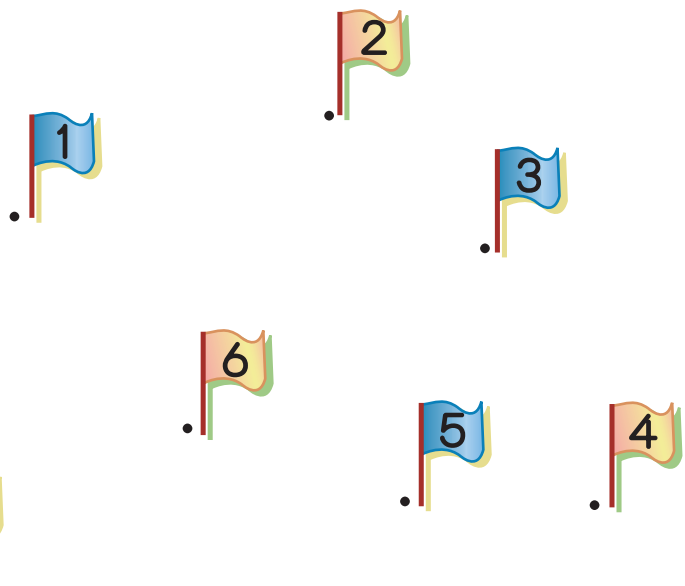
1. 下の えんぴつの 長さを にかきましょう。



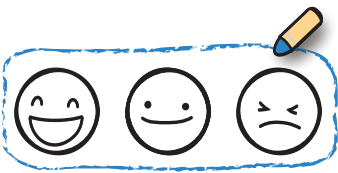
2. かのんちゃんから 10cm5mmの ところに たからものが かくされています。
 ㊦ から ・ まで 線を ひいて 見つけましょう。



㊦



答え





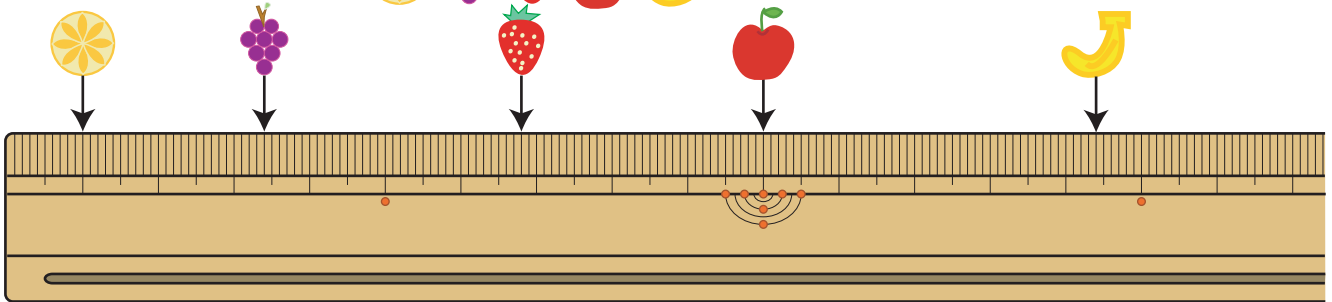
長さのたんい

cm、mm ②

ねん 年 くみ 組 ばん 番

なまえ 名前

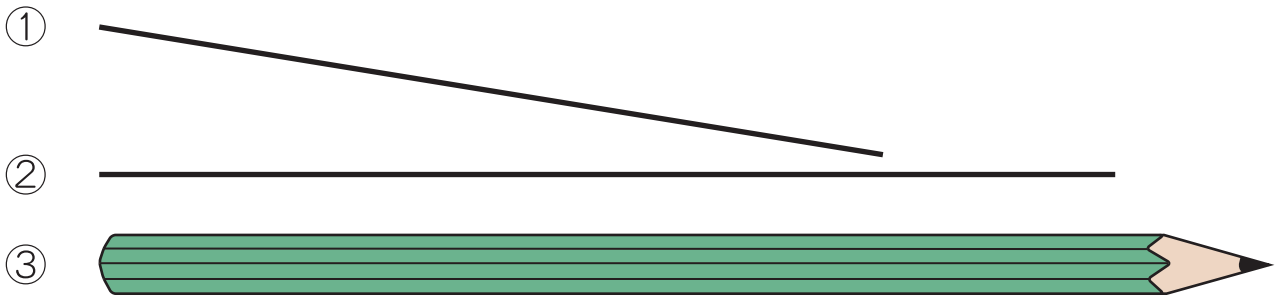
1. 左のはしから までの長さはどれだけでしょう。



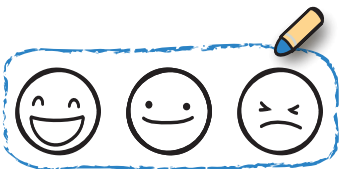
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		



2. 長さをはかってみましょう。



④	① <input type="text"/>	④ たて <input type="text"/>
	② <input type="text"/>	よこ <input type="text"/>
	③ <input type="text"/>	





ねん 年 くり 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。

②

くらべる { ① cm mm ② cm mm }

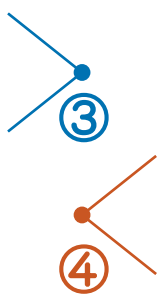


①

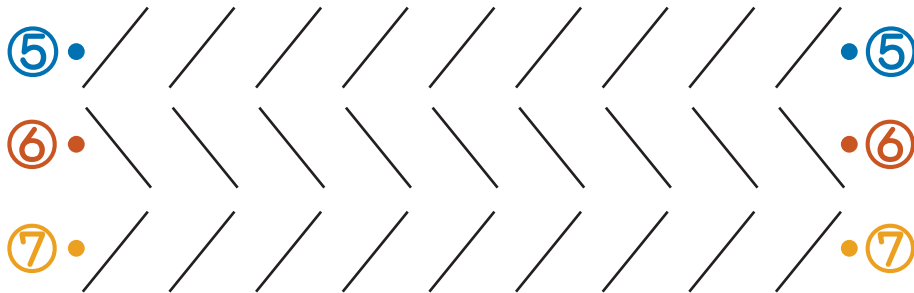
②



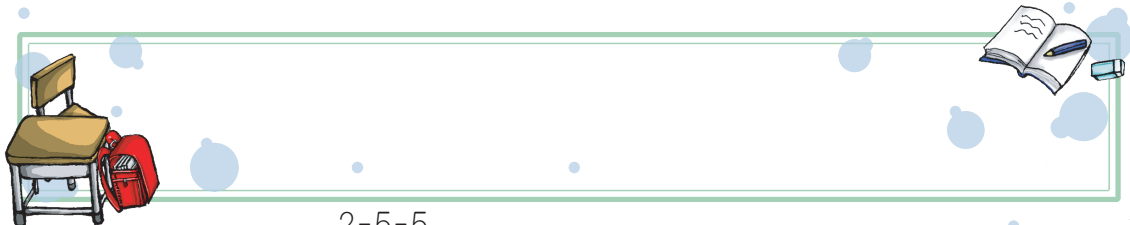
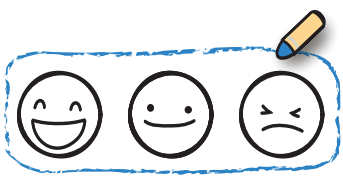
①



くらべる { ③ cm mm ④ cm mm }



くらべる { ⑤ cm mm ⑥ cm mm ⑦ cm mm }





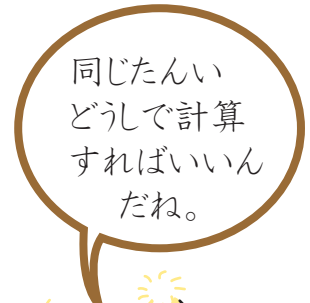
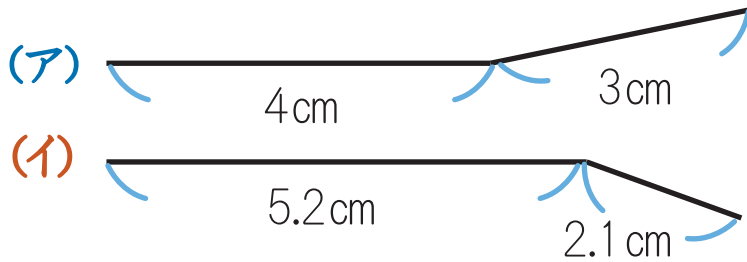
長さのたんい

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 $14\text{cm} + 5\text{cm} = \text{ } \text{cm}$

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

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

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

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

