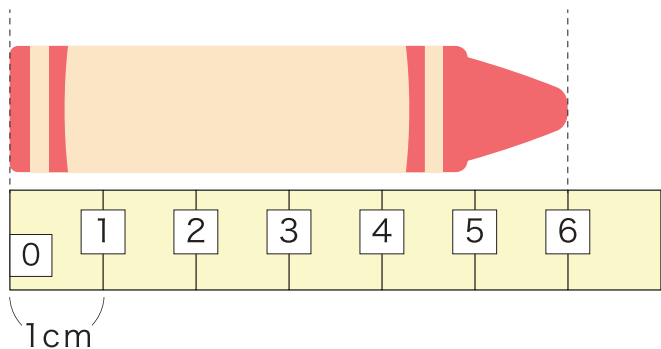
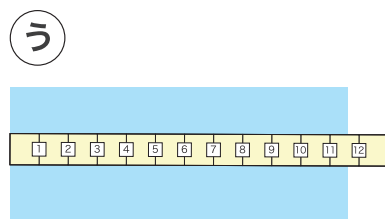
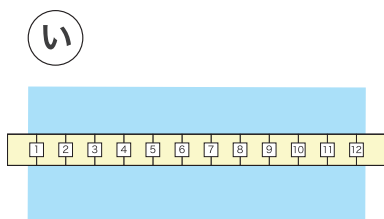
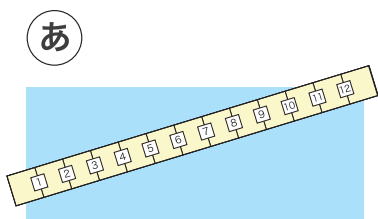


1 □ に あてはまる 数<sup>かず</sup>を 書<sup>か</sup>きましょう。



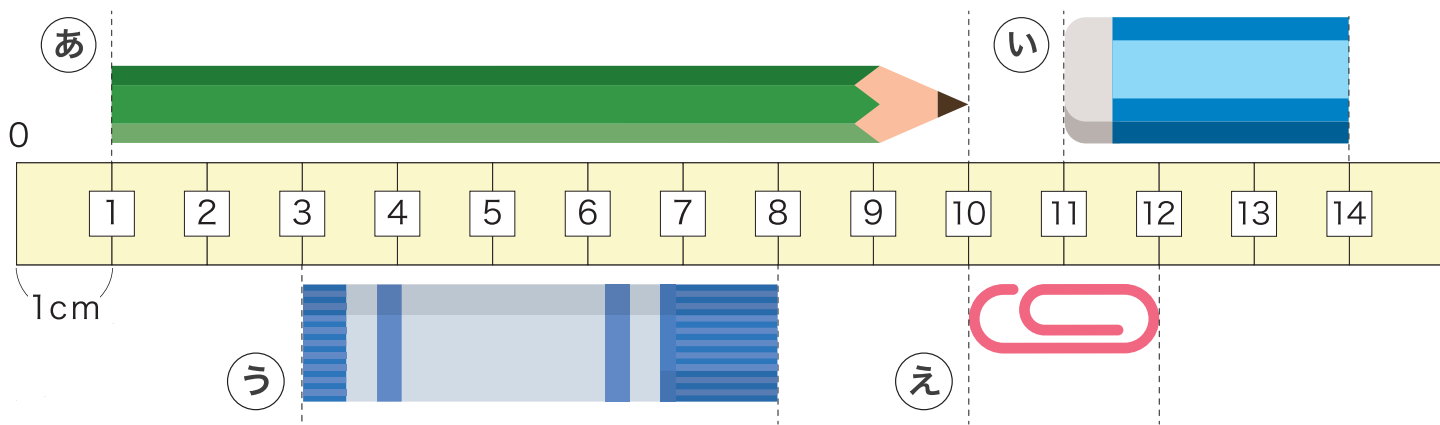
ひだり  
左の クレヨンの 長さ<sup>なが</sup>は 1cmの  
6<sup>ぶん</sup>こ分で 6 cm です。

2 正<sup>ただ</sup>しく 長さ<sup>なが</sup>を はか<sup>か</sup>って いるのは どれでしょう。



う

3 つぎの ものの 長さ<sup>なが</sup>は 何cm に なるでしょう。



あ 9 cm

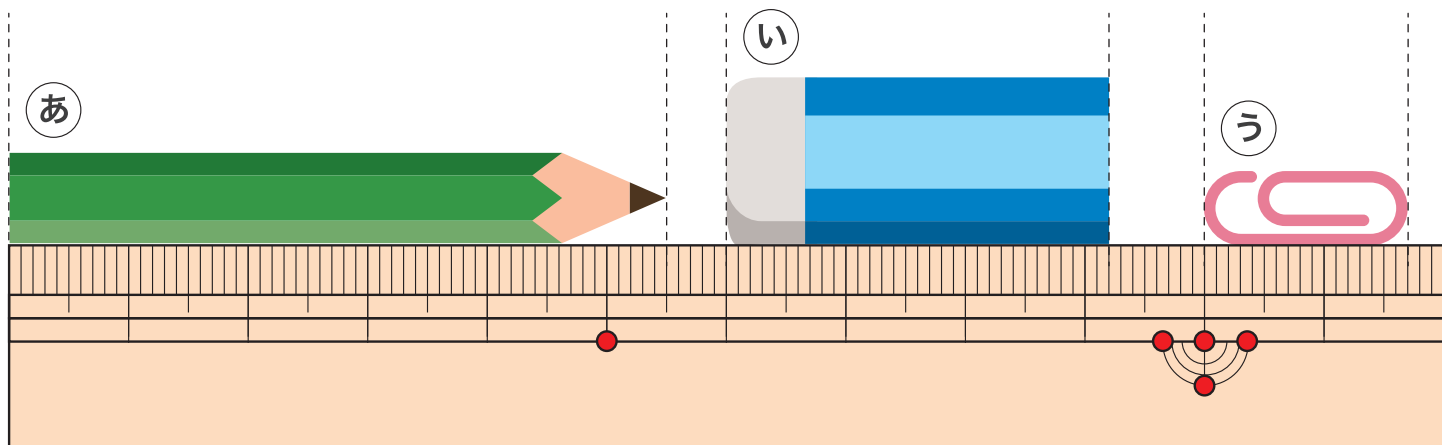
い 3 cm

う 5 cm

え 2 cm



1 <sup>した</sup>下の <sup>なん</sup>ものの 長さは 何cm 何mm ですか。  
また 何mmと いえる でしょう。



① ② ③  
あ の 長さは  cm  mm で  mm です。

① ② ③  
い の 長さは  cm  mm で  mm です。

① ② ③  
う の 長さは  cm  mm で  mm です。

2  に あてはまる 長さの たんいを <sup>か</sup>書きましょう。

① えんぴつの 長さ 12       ② 教科書の あつさ 5

③ ハサミの 長さ 140       ④ ものさしの 長さ 30

1 □ に あてはまる <sup>かず</sup> 数 を <sup>か</sup> 書きましょう。

① 1cm = 10 mm

② 3cm = 30 mm

③ 50mm = 5 cm

④ 80mm = 8 cm

⑤ 3cm 4mm = 34 mm

⑥ 5cm 8mm = 58 mm

⑦ 76mm = 7 cm 6 mm

⑧ 125mm = 12 cm 5 mm

2 □ に あてはまる 長さの たんいを <sup>か</sup> 書きましょう。

① はがきの  
よこの長さ ...10 cm

② ノートの  
あつさ ...3 mm

③ ともだちの  
せの <sup>たか</sup> 高さ ...140 cm

④ 1000円 <sup>えん</sup> さつの  
よこの長さ ...15 cm

⑤ 1円玉の <sup>だま</sup>  
大きさ ...20 mm

⑥ つくえの  
よこの長さ ...60 cm

に あてはまる <sup>かず</sup> 数 を <sup>か</sup> 書きましょう。

①  $7\text{cm} =$    $\text{mm}$

②  $10\text{cm} =$    $\text{mm}$

③  $15\text{cm} =$    $\text{mm}$

④  $40\text{mm} =$    $\text{cm}$

⑤  $120\text{mm} =$    $\text{cm}$

⑥  $200\text{mm} =$    $\text{cm}$

⑦  $6\text{cm } 9\text{mm} =$    $\text{mm}$

⑧  $7\text{cm } 4\text{mm} =$    $\text{mm}$

⑨  $10\text{cm } 3\text{mm} =$    $\text{mm}$

⑩  $15\text{cm } 6\text{mm} =$    $\text{mm}$

⑪  $97\text{mm} =$    $\text{cm}$    $\text{mm}$

⑫  $132\text{mm} =$    $\text{cm}$    $\text{mm}$

⑬  $215\text{mm} =$    $\text{cm}$    $\text{mm}$