

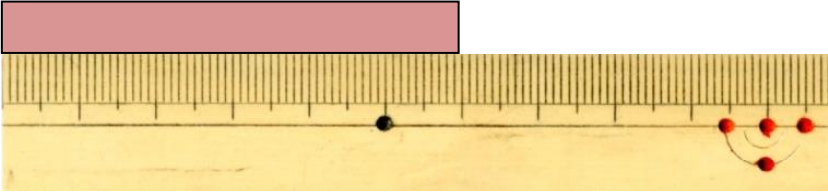


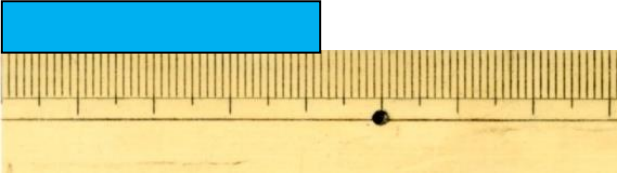
模範解答

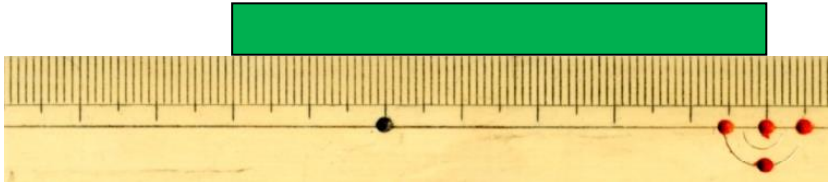
( ) 年 ( ) 組 ( ) ばん

名前 ( )

1 つぎの テープの <sup>なが</sup>長さは、それぞれ どれだけですか。

(1)  6 cm

(2)  4 cm 2 mm

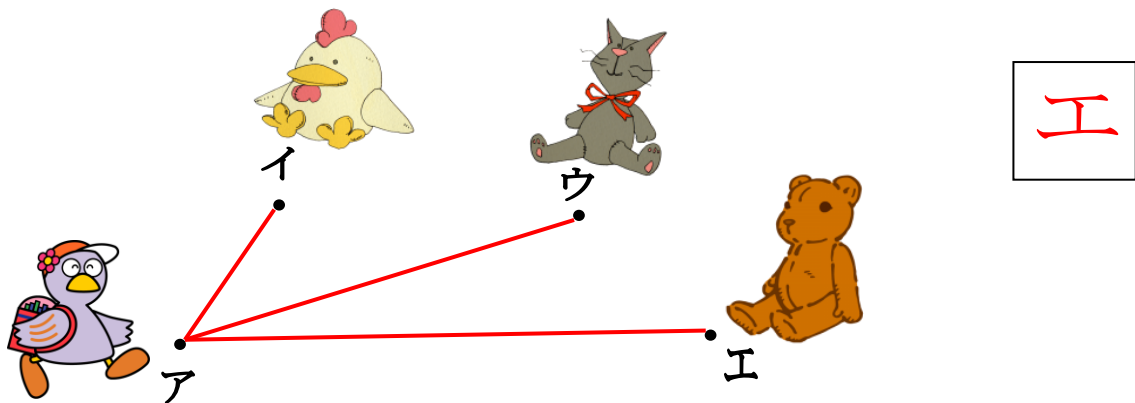
(3)  7 cm

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) <sup>さんすう</sup>算数の <sup>きょうかしょ</sup>教科書の あつさ ... 6 ( mm )

3 アの <sup>てん</sup>点と ほかの <sup>ちやくせん</sup>点を それぞれ 直線 で むすびましょう。また、アの 点から 7cm の ところに ある点は イからエのうち どれでしょうか。



※A4判の用紙に印刷したときの長さとしている。



模範解答

( ) 年 ( ) 組 ( ) ばん

名前 ( )

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

(1) 3 cm = 30 mm      (2) 50 mm = 5 cm

(3) 6 cm 4 mm = 64 mm

(4) 79 mm = 7 cm 9 mm

2 つぎの ㉠、㉡、㉢を、<sup>なが</sup>長い じゅんに ならべましょう。

㉠ 2 cm 8 mm      ㉡ 20 mm      ㉢ 3 cm



3 <sup>けいさん</sup>計算を しましょう。

(1) 3 cm 5 mm + 4 cm      7 cm 5 mm

(2) 12 cm 9 mm - 7 cm      5 cm 9 mm

(3) 6 cm 1 mm + 8 mm      6 cm 9 mm

(4) 4 cm 7 mm - 2 mm      4 cm 5 mm

4 <sup>いえ</sup>家から <sup>い</sup>学校へ <sup>い</sup>行くのに、㉠の <sup>みち</sup>道と ㉡の <sup>みち</sup>道で、どちらが <sup>ちか</sup>近いかを  
㉠の <sup>せん</sup>線と ㉡の <sup>せん</sup>線の 長さを くらべて しらべました。

せつ明を かんせい させましょう。 ※A4判の用紙に印刷したときの長さとしている。

㉠の 線の 長さは  
3 cm 2 mm + 3 cm 5 mm = 6 cm 7 mm

㉡の 線の 長さは  
2 cm 9 mm + 3 cm = 5 cm 9 mm

答えは ㉡ の 道の ほうが 近い。

