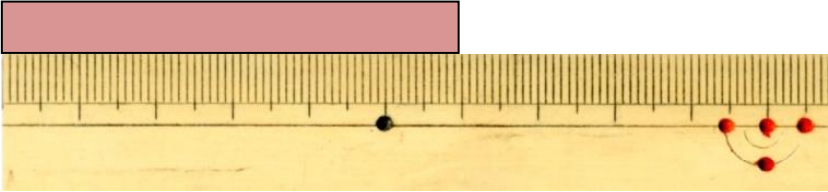


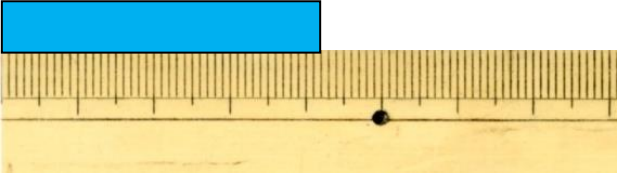


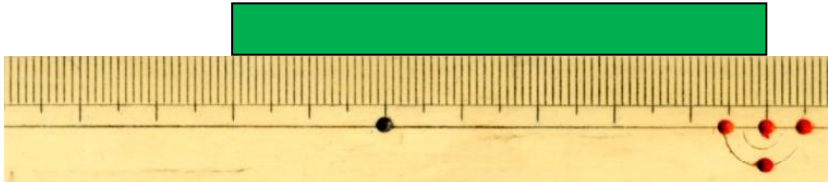
() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1 つぎの テープの ^{なが}長さは、それぞれ どれだけですか。

(1)  cm

(2)  cm mm

(3)  cm

2 () に あてはまる 長さの たんいを ^か書きましょう。

(1) はがきの よこの 長さ … 10 ()

(2) ^{さんすう}算数の ^{きょうかしよ}教科書の あつさ … 6 ()

3 アの ^{てん}点と ほかの 点を それぞれ ^{ちよくせん}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。



() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1 □に あてはまる ^{かず} 数を ^か 書きましょう。

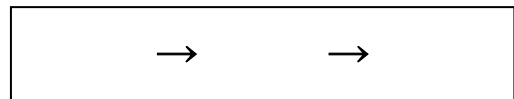
(1) 3 cm = mm (2) 50 mm = cm

(3) 6 cm 4 mm = mm

(4) 79 mm = cm mm

2 つぎの ㉠、㉡、㉢を、^{なが}長い じゅんに ならべましょう。

㉠ 2 cm 8 mm ㉡ 20 mm ㉢ 3 cm



3 ^{けいさん}計算を しましょう。

(1) 3 cm 5 mm + 4 cm

(2) 12 cm 9 mm - 7 cm

(3) 6 cm 1 mm + 8 mm

(4) 4 cm 7 mm - 2 mm

4 ^{いえ}家から ^い学校へ 行くのに、㉠の ^{みち}道と ㉡の ^{みち}道で、どちらが ^{ちか}近いかを
 ㉠の ^{せん}線と ㉡の ^{せん}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。

㉠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 =

答えは の 道の ほうが 近い。

