

《めあて》  $\bigcirc$ cm  $\bigcirc$ mmは、何mmになるかかんがえよう。

④  $\triangle 4$  のこたえを下のらんに書きましょう。

① \_\_\_\_\_ cm \_\_\_\_\_ mm 、 \_\_\_\_\_ mm

② \_\_\_\_\_ cm \_\_\_\_\_ mm 、 \_\_\_\_\_ mm

③ \_\_\_\_\_ cm \_\_\_\_\_ mm 、 \_\_\_\_\_ mm

④ \_\_\_\_\_ cm \_\_\_\_\_ mm 、 \_\_\_\_\_ mm

$\triangle 5$  のこたえを下のらんに書きましょう。

① \_\_\_\_\_ mm

② \_\_\_\_\_ cm \_\_\_\_\_ mm

⑤ P. 129もっどれんしゅうの、長さ  $\triangle 15$  と  $\triangle 16$  のこたえを下のらんに書きましょう。

$\triangle 15$

①

②

$\triangle 16$

《めあて》ものさしやじょうぎをつかって、直線をかいてみよう。


① 下のらんに、7cmの直線をかいてみましょう。

うまくかけたかな？

② 教か書の直線のかき方を読みましょう。

教か書と同じやり方で、かき方をれんしゅうします。下のらんに、7cmの直線を5本かきましょう。

さいしょにかいた直線とくらべて、どうだった？

③ 教か書P. 40の  をやります。下のらんに直線をかきましょう。

① 8cm

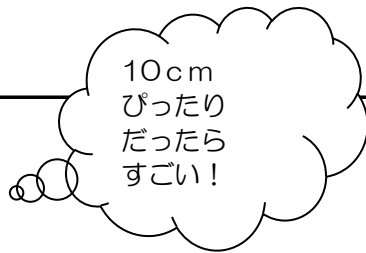
② 12cm5mm

③ 9cm3mm

④ 78mm

《めあて》10cmの長さをよそうしよう。10cmをもとにして、いろいろなものの長さをしらべよう。

- ①下のテープのえを見て、10cmだと思ふところにしるしをつけます。
- ②しるしまで何cmになったかな。ものさしやじょうぎで長さをたしかめましよう。



- ③手やゆびをつかって、10cmをつくってみましよう。
- ④教か書 ③のように、ものさしやじょうぎで長さをはかりながら、10cmくらいのもを見つけましよう。長さもはかって書きます。

<見つけたもの>  
 (れい) スティックのり10cm5mm マスクのよこの長さ9cm8mm など

- ⑤はかりたいものをきめて、長さをよそうして書きます。そのあとに、ものさしやじょうぎでじっさいの長さをはかってきろくしましよう。よそうした長さを書くときは、  
 「10cmはこれくらいだったから…」  
 「さっき見つけたスティックのりが10cmくらいだったから…」とかんがえてみましよう。

はかるもの	よそうした長さ	じっさいの長さ
(れい)なまえペン	13cm	14cm1mm

よそうとじっさいの長さはちかかったかな？

《めあて》長さのけいさんのしかたをかんがえよう。

① □を教か書にやろう。㉗㉘㉙のもんだいを読んで、□に数字を書こう。

② △<sub>2</sub>と△<sub>3</sub>のこたえを下のらんに書こう。

△<sub>2</sub>

8cm7mm + 3mm =

3cm4mm - 4mm =

△<sub>3</sub>

① 3cm + 6cm =

② 5mm + 4mm =

③ 7cm3mm + 6mm =

④ 6cm2mm + 8mm =

⑤ 6cm - 4cm =

⑥ 8mm - 5mm =

⑦ 7cm8mm - 2mm =

③ 9cm7mm - 7mm =

③P. 129のもっとれんしゅう、長さ △<sub>17</sub>のこたえを下のらんに書こう。

① 2cm + 4cm =

② 5mm + 3mm =

③ 2cm3mm + 4cm =

④ 7cm - 2cm =

⑤ 9mm - 6mm =

⑥ 6cm6mm - 1cm =