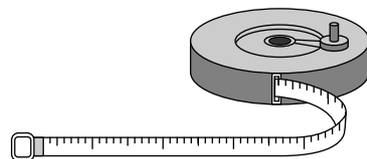


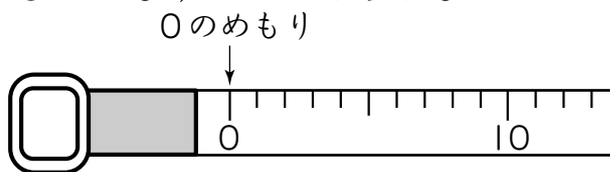
まきじゃく

長いものの長さをはかるには、まきじゃくを使つかいます。 <まきじゃく>

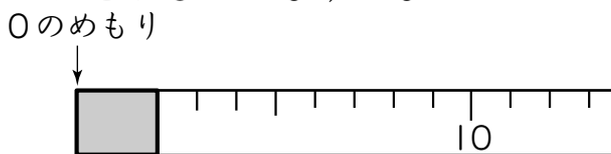
まきじゃくを使う時は、0のめもりのいちにちゅうい注意しましょう。



<0のめもりがかいてあるもの>

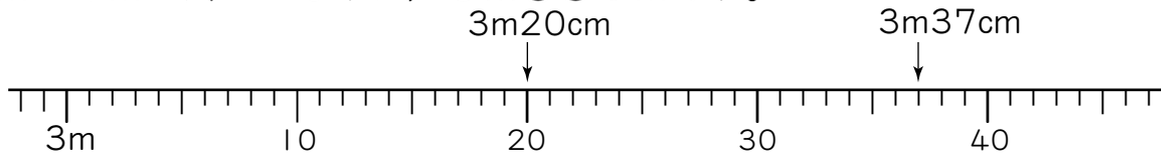


<はしが0のめもりのもの>



まきじゃくのめもりをよんでみましょう。

3mと4mの間のめもりは、3m〇〇cmです。

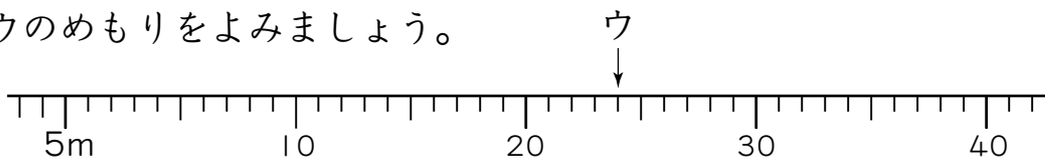


例題

① 右の図の0のめもりは、アとイのどちらでしょう。



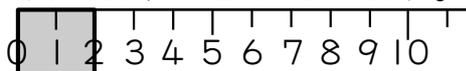
② ウのめもりをよみましょう。



解答

① ア

つぎ
次のようになっています。



② 5m24cm

5mと6mの間なので、5m〇〇cmです。

まきじゃく

まきじゃくではかるものと、ものさしではかるものを考えましょう。

まきじゃく…長いもの（教室のたての長さ、ろうかのはば）

丸いもの（木のまわりの長さ、からだのまわりの長さ）

ものさし…^{みじか}短いもの（本のあつさ、はがきの^{よこ}横の長さ）

例題 次の長さをはかるには、まきじゃくともものさしのどちらを使えばいいでしょう。

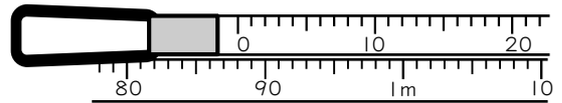
- ① えんぴつの長さ ② 公園の木のまわりの長さ
③ 石を投げて、石がとんだ長さ

解答

- ① ものさし 短いものは、ものさしではかります。
② まきじゃく 丸いもののまわりの長さは、まきじゃくではかり
ます。
③ まきじゃく 長い長さは、まきじゃくではかります。

例題

はしら 柱のまわりの長さをはかったら、
図のようになりました。柱のまわ
りの長さは何cmでしょう。



解答

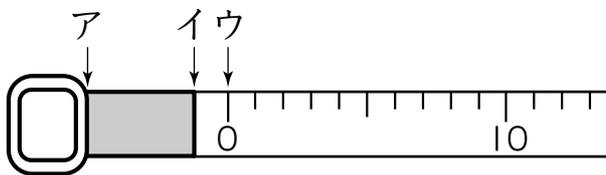
88cm 0のめもりと重なっためもりをよみます。

いろいろな長さを、まきじゃくではかってみよう。

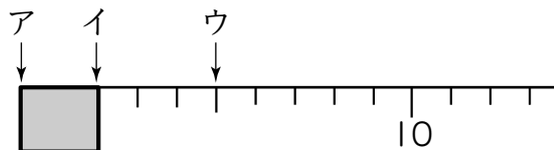


1 0のめもりはどれでしょう。記号で答えましょう。

①

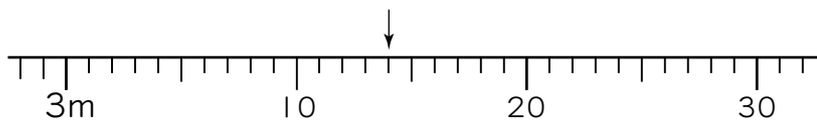


②

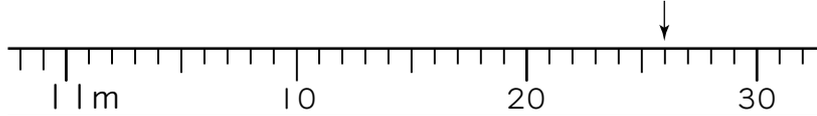


2 つぎのめもりをよみましょう。

①



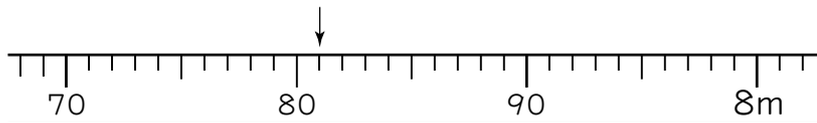
②



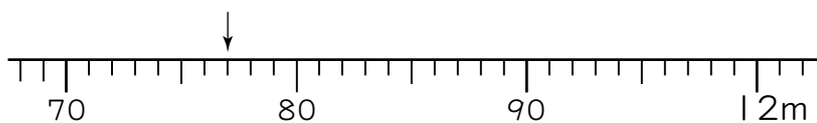
③



④



⑤



1 次の長さをはかるには、まきじゃくともものさしのどちらを使えばいいでしょう。

① ペンの長さ

② ろうかの長さ

③ 体のまわりの長さ

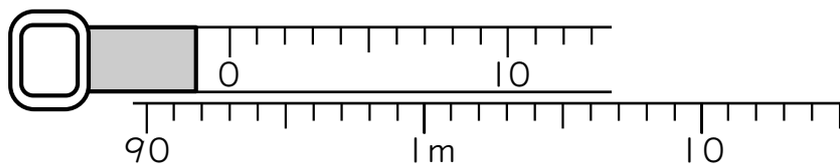
2 □にあてはまる長さのたんいを書きましょう。

① まんがのあつき… 60□

② 教室の横の長さ… 15□

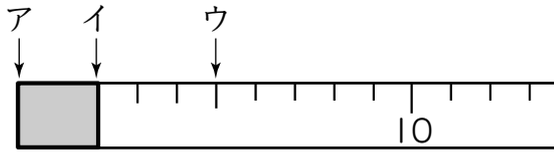
③ つくえのたての長さ… 70□

3 校庭の木のまわりの長さをはかったら、下の図のようになりました。木のまわりの長さは何cmでしょう。

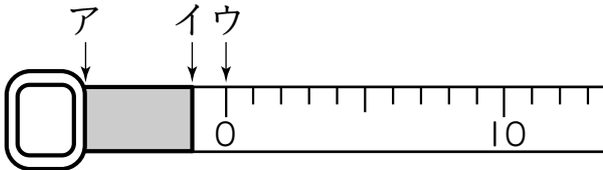


1 0のめもりはどれでしょう。記号で答えましょう。

①

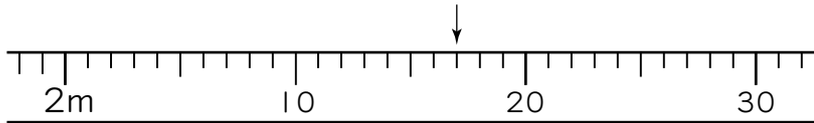


②

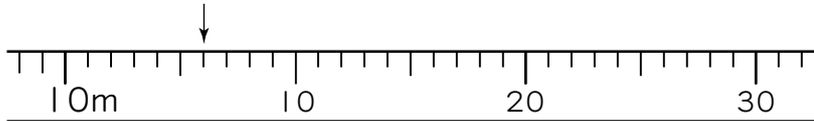


2 つぎのめもりをよみましょう。

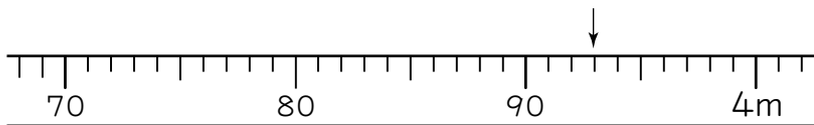
①



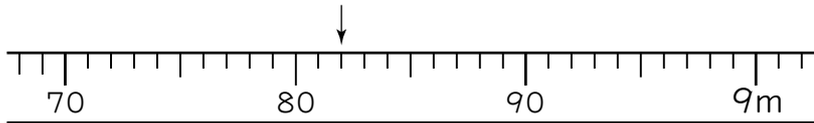
②



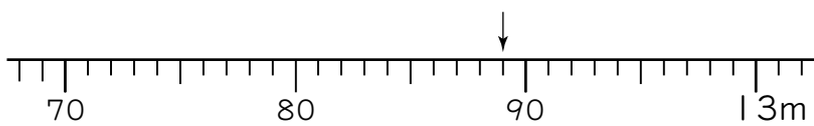
③



④



⑤



1 次の長さをはかるには、まきじゃくともものさしのどちらを使えばいいでしょう。

① 画用紙10まいのあつさ

② チョークの長さ

③ プールの横の長さ

2 □にあてはまる長さのたにいを書きましょう。

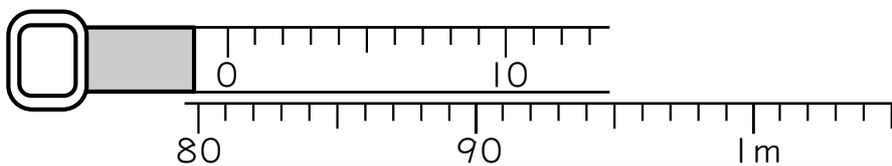
① いすの高さ…50□

② 黒板の横の長さ…4□

③ 学校の花だんの横の長さ…3□

3 校庭の木のまわりの長さをはかったら、図のようになりました。

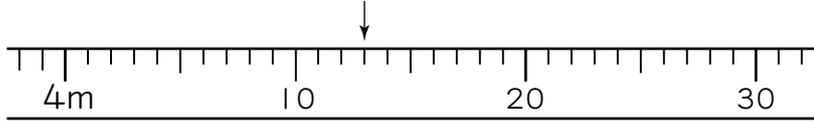
木のまわりの長さは何cmでしょう。



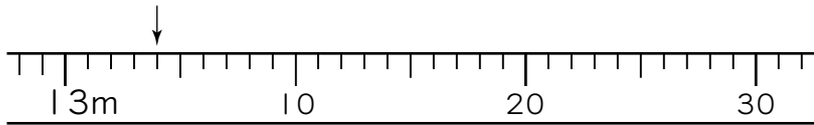


1 つぎのメモりをよみましょう。

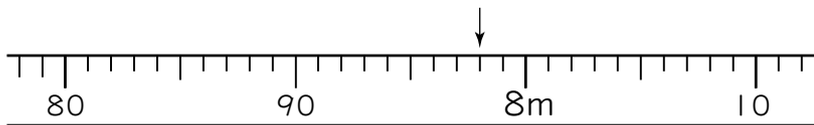
①



②



③



2 □にあてはまる、長さのたんいを書きましょう。

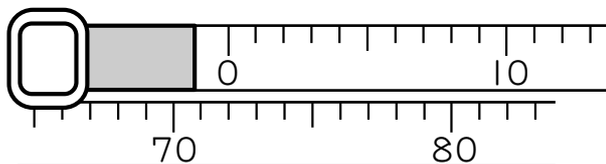
① ノートのたての長さ…17□

② 学校の水そうの深さ…25□

③ 校庭しゅうの長さ…150□

3 1mのまきじゃくで電柱のまわりの長さをはかったら、下の図のようになりました。

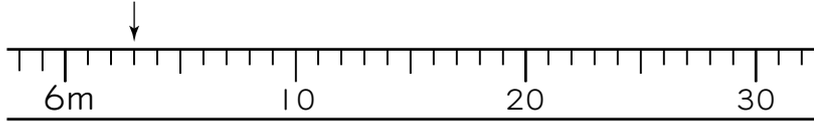
電柱のまわりの長さは何cmでしょう。



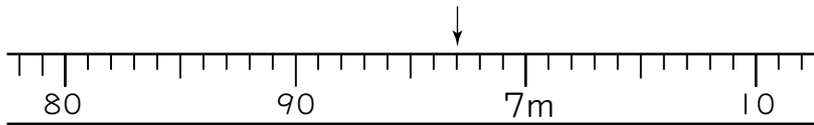


1 つぎのメモりをよみましょう。

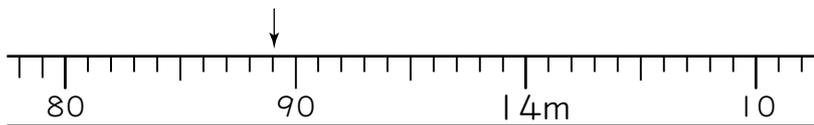
①



②



③



2 □にあてはまる、長さのたんいを書きましょう。

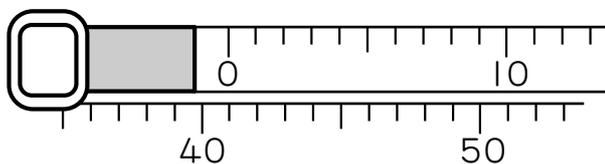
① 消しゴムのたての長さ... 5 □

② ものほしざおの長さ... 3 □

③ ソフトボールを投げた長さ... 11 □

3 1mのまきじゃくで、学校にある柱のまわりの長さをはかったら、下の図のようになりました。

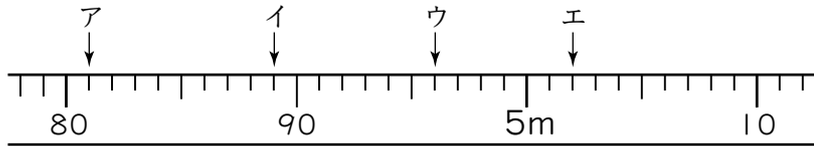
柱のまわりの長さは何cmでしょう。



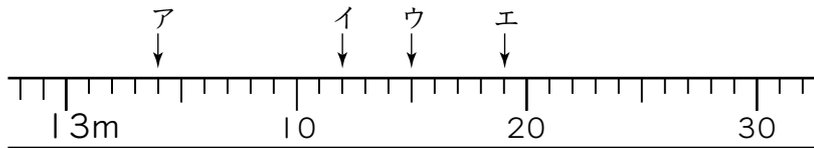


1 次の長さのめもりはどこでしょう。あてはまる記号を書きましょう。

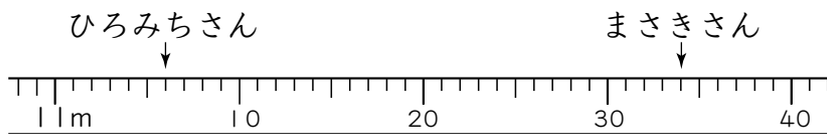
① 4m81cm



② 13m12cm



2 ひろみちさんと、まさきさんが、ボールを投げてとんだ長さを調べたら、下の図のようになりました。

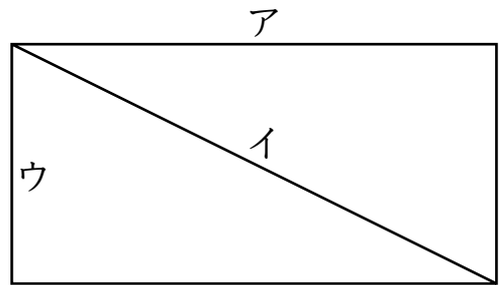


① ひろみちさんは、何m何cm投げたでしょう。

② まさきさんは、何m何cm投げたでしょう。

③ まさきさんは、ひろみちさんより、何cm遠くに投げたでしょう。

1 校庭^{でい}に、右のような図形をかきました。
まきじゃくで、図形のア、イ、ウの線の
長さをはかったら、下の①から③の矢じ
るしのようにになりました。

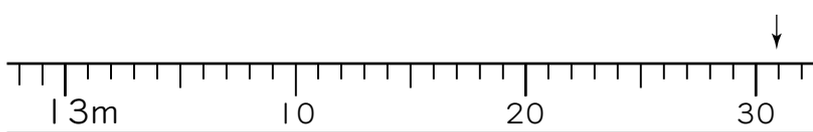


①から③はどの線をはかったもので
しょう。アからウの記号^{ごう}を書きましょう。

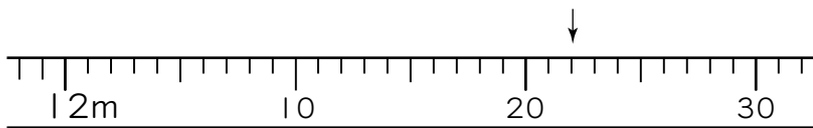
①



②



③



2 まきじゃく^{つか}を使って、長いテープの長さをはかりました。まきじゃくのめ
もりは1cmです。

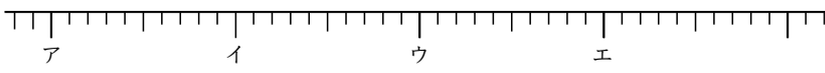
① テープの長さは2m40cmでした。2m60cmの
めもりはどこでしょう。アからエの記号を書きま
しょう。

テープ



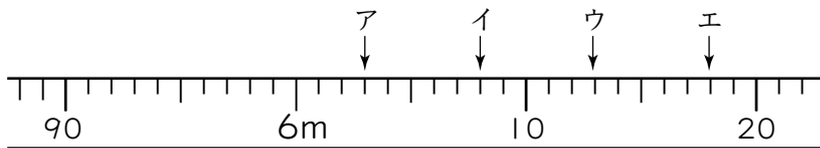
② テープの長さは4m16cmでした。4mのめもり
はどこでしょう。アからウの記号を書きま
しょう。

テープ

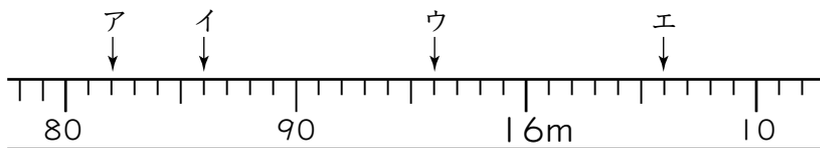


1 次の長さのめもりはどれでしょう。あてはまる記号を書きましょう。

① 6 m | 8 cm

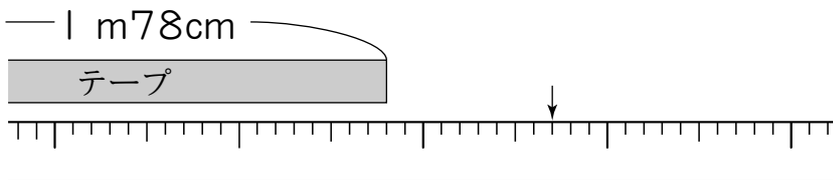


② 15 m 96 cm



2 次のめもりをよみましょう。1めもりは1 cmです。

①



②

