

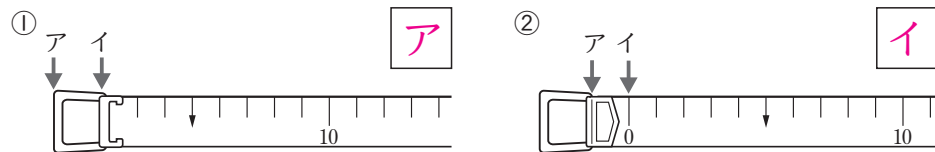
# 長いものの長さのはかり方と表し方

3年 組 番

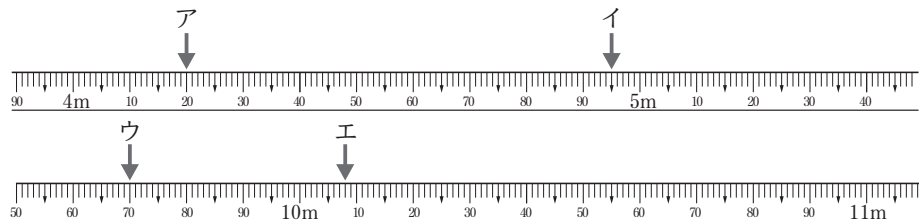
名前 \_\_\_\_\_

めあて：長さのたんいとはかり方がわかり、  
長さを表すことができる。

① 下の2つのまきじゃくの0のところは、それぞれア、イのどちらですか。



② 下のまきじゃくで、↓のめもりが表す長さをよみましょう。



ア 4m20cm

イ 4m95cm

ウ 9m70cm

エ 10m8cm

いちばん小さい  
めもりは  
1cmだね。



③ 下の長さをはかります。ア、イ、ウのどれを使いますか。

- ① ろう下の長さ..... ア
  - ② つくえの高さ..... ウ
  - ③ 木のまわりの長さ..... ア
  - ④ 教科書のたての長さ..... イ
- 

④ □にあてはまる数を書きましょう。

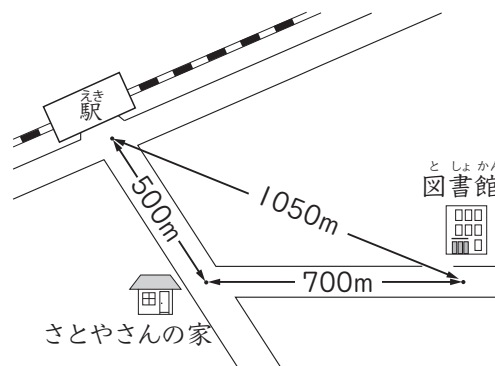
- ① 4km =  m
- ② 5000m =  km
- ③ 2km630m =  m
- ④ 5km70m =  m
- ⑤ 3020m =  km  m



⑤ 正しい長さに○をつけましょう。

- ① 教室のたての長さ [ 2m50cm, 7m20cm, 80m30cm ]
- ② 学校から家までの道のり [ 150cm, 150m, 150km ]

⑥ 下の絵地図を見て答えましょう。



まっすぐにはかった長さをきより、  
道にそってはかった長さを道のりとい  
うね。



① 駅から図書館までのきよりは何mですか。また、何km何mですか。

m       km  m

② 駅から図書館までの道のりは何mですか。また、何km何mですか。

m       km  m

500+700=1200