

3年

算数

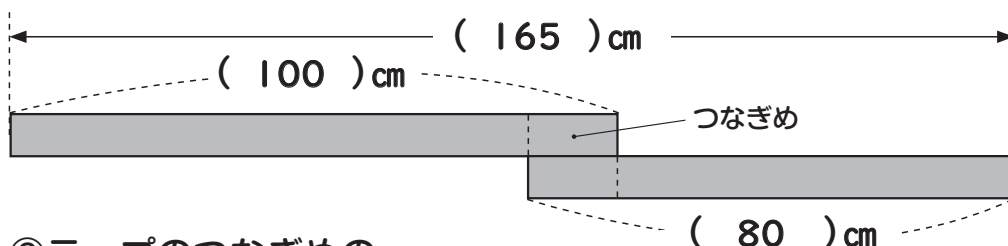
長い長さを考える

3年 組

名前

① 100cmのテープに 80cmのテープをはってつなぎ、
テープ全体の長さを 165cmにします。

① () に当てはまる数字を書きましょう。



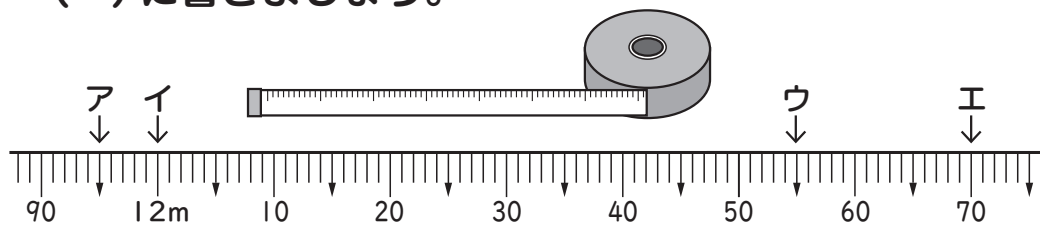
テープをはり合わせる
ところが
つなぎめね。



② テープのつなぎめの
長さは何cmですか。

式 ($100 + 80 - 165 = 15$) 答え (15cm)

② まきじゃくの^{あらわ}アとエのめもりが表す長さ^{あらわ}と、イからウまでの長さを
() に書きましょう。



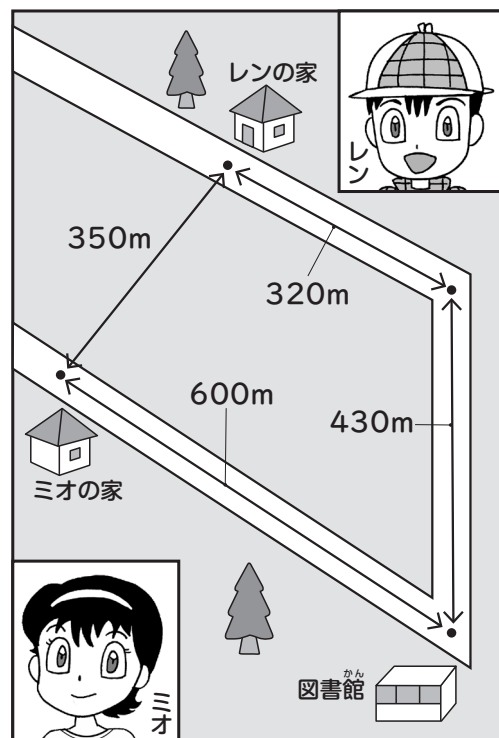
まきじゃくも
ものさしと同じ
ようにはかるよ。



ア (11m95cm) エ (12m70cm) イ～ウ (55cm)

③ 右の地図を見て、①～④の () に答えを
書きましょう。

- ① レンの家から図書館^{かん}までの道のりは
何mですか。 (750m)
- ② レンの家からミオの家までのきよりは
何mですか。 (350m)
- ③ ミオの家からレンの家までの道のりは
何km何mですか。 (1 km 350m)
- ④ レンの家から図書館^{かん}までの道のりは、ミオの家
から図書館^{かん}までの道のりより何m遠いですか。
(150m)



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」と言うね。