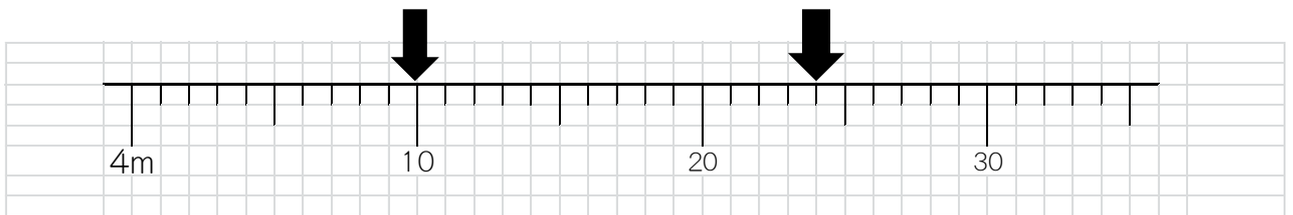


名前 _____

(1) まきじゃくの ↓ のところは、何m何cmですか。

(m cm) (m cm)



(2) 次のものの長さをはかるのは、どれを 使えば べんりですか。□□からえらび、()に きごうを 書きましょう。

ろうかの 長さ ()

きょうかしよ

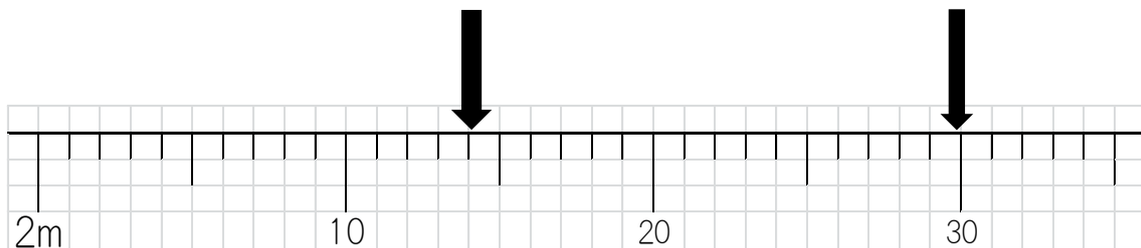
教科書の たて・横の長さ ()

- (ア) 30cmものさし (イ) 150cmまきじゃく
 (ウ) 50mまきじゃく

名前

(1) まきじゃくの ↓ のところは、何m何cmですか。

(m cm) (m cm)



(2) 次のものの長さをはかるのは、どれを使えばべんりですか。□□からえらび、()に書きましょう。

教室の たて 横の長さ ()

ジュースのかんの まわりの長さ()

(ア)30cmものさし (イ)150cmまきじゃく

(ウ)50mまきじゃく

名前 _____

(1) ゆみさんの家から ポストまで1200m、交番まで
2500mです。それぞれ 何km何mですか。

$$1200\text{m} = \boxed{} \text{ km } \boxed{} \text{ m}$$

$$2500\text{m} = \boxed{} \text{ km } \boxed{} \text{ m}$$

(2) 計算しましょう。

$$2\text{km}350\text{m} + 3\text{km}230\text{m} =$$

$$4\text{km}480\text{m} - 2\text{km}150\text{m} =$$

名前 _____

(1) さきさんの家から ポストまで1600m、交番まで
2800mです。それぞれ 何km何mですか。

$$1600\text{m} = \boxed{} \text{ km } \boxed{} \text{ m}$$

$$2800\text{m} = \boxed{} \text{ km } \boxed{} \text{ m}$$

(2) 計算しましょう。

$$2\text{km}650\text{m} + 1\text{km}320\text{m} =$$

$$6\text{km}880\text{m} - 2\text{km}550\text{m} =$$