

1  
 ABCDE

 つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。

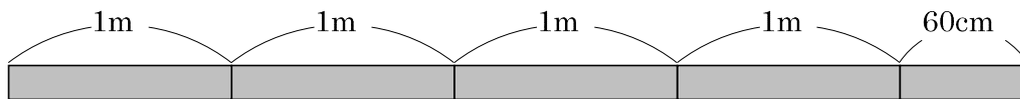
**メートル**
**hakken.** の法則 

 ★ メートル…1cm の 100 こ分の長さを 1 メートルといい、

 1m と書きます。  $100\text{cm} = 1\text{m}$ 

れいだい 下のテープの長さは何m 何 cm ですか。

また、何 cm ですか。



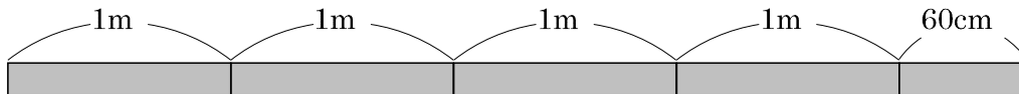
1m が 4 つと 60cm だから、4m60cm

1m = 100cm だから、4m60cm = 460cm

答 4m60cm 、 460cm

 2  
 ABCDE

下のテープの長さは何 m 何 cm ですか。また、何 cm ですか。


 3  
 ABCDE

 つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。

**長さの計算**
**hakken.** の法則 

 ★ 長さの計算

 れいだい けいさん 計算をしましょう。

①  $3\text{m}30\text{cm} + 4\text{m}$

②  $9\text{m}70\text{cm} - 30\text{cm}$

m は m どうし、cm は cm どうしで計算します。

$3\text{m}30\text{cm} + 4\text{m} = 7\text{m}30\text{cm}$

$9\text{m}70\text{cm} - 30\text{cm} = 9\text{m}40\text{cm}$

 答 7m30cm

 答 9m40cm

4 けいさん  
計算をしましょう。

ABCDE

- ①  $3\text{m}30\text{cm} + 4\text{m}$
- ②  $9\text{m}70\text{cm} - 30\text{cm}$

5  $1\text{m}$  のものさしで 3 つ分と  $70\text{cm}$  の長さでは何  $\text{m}$  何  $\text{cm}$  ですか。

BCDE

6 リボンの長さを  $30\text{cm}$  のものさしで はかったら、4 つ分ありました。  
リボンの長さは、何  $\text{m}$  何  $\text{cm}$  ですか。また、何  $\text{cm}$  ですか。

BCDE

7 ( ) にあてはまる数を書きましょう。

BCDE

- ①  $5\text{m} = ( ) \text{cm}$
- ②  $700\text{cm} = ( ) \text{m}$
- ③  $240\text{cm} = ( ) \text{m} ( ) \text{cm}$
- ④  $6\text{m}80\text{cm} = ( ) \text{cm}$

8 けいさん  
計算をしましょう。

BCDE

- ①  $4\text{m}30\text{cm} + 20\text{cm}$
- ②  $6\text{m}70\text{cm} + 4\text{m}20\text{cm}$
- ③  $7\text{m}30\text{cm} - 20\text{cm}$
- ④  $8\text{m}60\text{cm} - 6\text{m}40\text{cm}$

9 10m50cm と 3m40cm のテープがあります。

CDE

① テープをあわせると、何 m 何 cm になりますか。

(しき)

---

② 長さのちがいは、何 m 何 cm になりますか。

(しき)

---