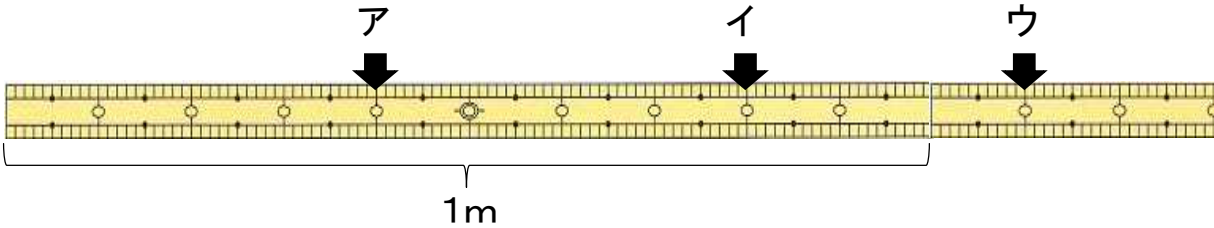


小2 算数「100cmをこえる長さ」

くみ ばん 名まえ

1 左はしからア, イ, ウまでの 長さは それぞれ どれだけですか。



ア: cm

イ: cm

ウ: m cm

2 □に あてまはる 数を かきましょう。

(1) $500\text{cm} = \square \text{ m}$ (2) $3\text{m}20\text{cm} = \square \text{ cm}$

(3) $426\text{cm} = \square \text{ m } \square \text{ cm}$

3 長い じゅんに ならべましょう。

150cm 2m 1m20cm 90cm
⇒ ⇒ ⇒

4 □に あてはまる 長さの たんいを かきましょう。

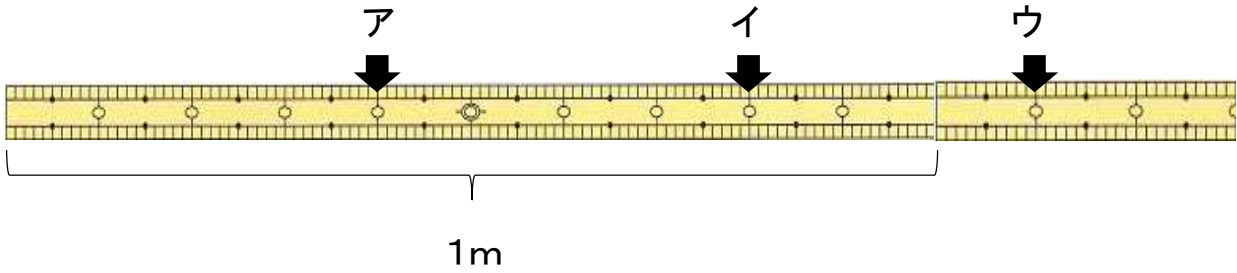
- (1) サインペンの 長さ 12
- (2) 500円玉の あつさ 2
- (3) 教室の たての 長さ 7

5 計算を しましょう。

- (1) $3\text{m}+5\text{m}$ (2) $7\text{m}-3\text{m}$
- (3) $4\text{m}40\text{cm}+2\text{m}70\text{cm}$
- (4) $3\text{m}40\text{cm}-2\text{m}80\text{cm}$

小2 算数「100cmをこえる長さ」こたえ・せつめい

1 左はしからア, イ, ウまでの 長さは それぞれ どれだけですか。



ア: 40 cm

イ: 80 cm

ウ: 1m 10 cm

1m=100cmをもとにして考えよう。

2 □に あてまはる 数を かきましょう。

(1) 500cm = m (2) 3m20cm = cm

(3) 426cm = m cm

3 長い じゅんに ならべましょう。

150cm 2m 1m20cm 90cm

2m (200cm) → 150cm → 1m20cm (120cm) → 90cm

1m=100cmをもとにして, 4つともcmに直すと考えやすいです。

4 □に あてはまる 長さの たんいを かきましょう。

(1) サインペンの 長さ	12	<input type="text" value="cm"/>
(2) 500円玉の あつさ	2	<input type="text" value="mm"/>
(3) 教室の たての 長さ	7	<input type="text" value="m"/>

5 計算を しましょう。

(1) 3m+5m= 8m (2) 7m-4m= 3m

(3) 4m40cm+2m70cm= 7m10cm

(4) 3m40cm-2m80cm= 60cm