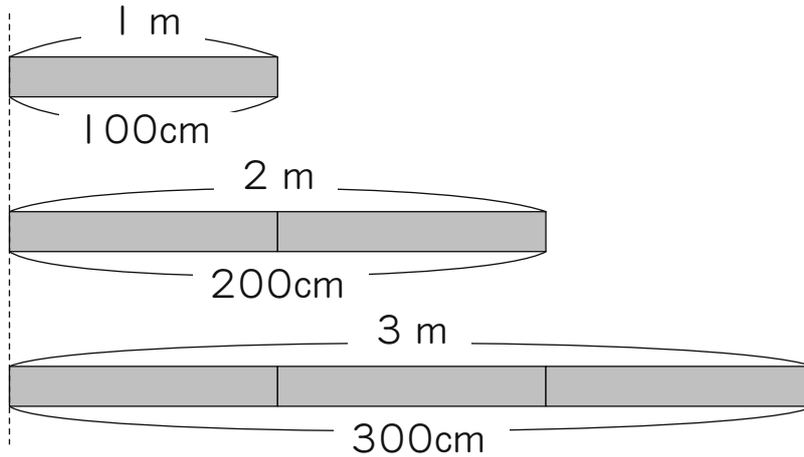


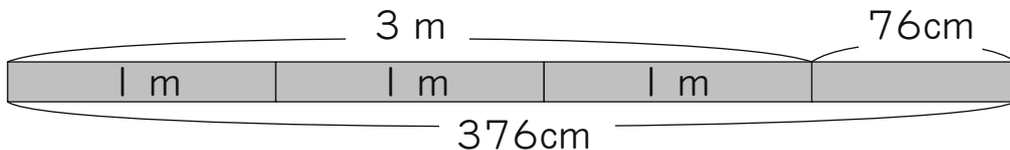
cmを mに なおそう

100cm = 1 m なので

200cm = 2 m, 300cm = 3 m … です。



つぎに 376cmが ^{なん}何m何cmかを ^{かんが}考えましょう。



^ず図の ように, $376\text{cm} = 300\text{cm} + 76\text{cm}$ です。

$300\text{cm} = 3\text{ m}$ なので $376\text{cm} = 3\text{ m}76\text{cm}$ です。

🔍 ① 400cmは 何mでしょう。

② 783cmは 何m何cmでしょう。

📖 ① 4 m

② 7 m83cm 783cmは 700cmと 83cm
に わけられます。

mを cmに なおそう

5 m67cmは ^{なん}何cmでしょう。

1 m = 100cm なので 5 m = 500cm です。

5 m67cmは 5 mと 67cmを あわせた ^{なが}長さなので
5 m67cm = 567cm になります。

れいだい つぎの □に あてはまる ^{かず}数を ^か書きましょう。

① 9 m = □ cm

② 3 m81cm = □ cm

かいとう ① 900

② 381



②では メートルが cmの 百のくらいの 数に なっています。

③ m81cm

↓ ↓
③ 81cm



□に あてはまる ^{かず}数を ^か書きましょう。

① $210\text{cm} = \square \text{ m } \square \text{ cm}$

<input type="text"/>	m	<input type="text"/>	cm
----------------------	---	----------------------	----

② $450\text{cm} = \square \text{ m } \square \text{ cm}$

<input type="text"/>	m	<input type="text"/>	cm
----------------------	---	----------------------	----

③ $333\text{cm} = \square \text{ m } \square \text{ cm}$

<input type="text"/>	m	<input type="text"/>	cm
----------------------	---	----------------------	----

④ $267\text{cm} = \square \text{ m } \square \text{ cm}$

<input type="text"/>	m	<input type="text"/>	cm
----------------------	---	----------------------	----

⑤ $425\text{cm} = \square \text{ m } \square \text{ cm}$

<input type="text"/>	m	<input type="text"/>	cm
----------------------	---	----------------------	----

⑥ $741\text{cm} = \square \text{ m } \square \text{ cm}$

<input type="text"/>	m	<input type="text"/>	cm
----------------------	---	----------------------	----

⑦ $116\text{cm} = \square \text{ m } \square \text{ cm}$

<input type="text"/>	m	<input type="text"/>	cm
----------------------	---	----------------------	----

⑧ $582\text{cm} = \square \text{ m } \square \text{ cm}$

<input type="text"/>	m	<input type="text"/>	cm
----------------------	---	----------------------	----



□に あてはまる ^{かず}数を ^か書きましょう。

① $2\text{ m}40\text{ cm} = \square\text{ cm}$

 cm

② $5\text{ m}23\text{ cm} = \square\text{ cm}$

 cm

③ $1\text{ m}6\text{ cm} = \square\text{ cm}$

 cm

④ $4\text{ m}72\text{ cm} = \square\text{ cm}$

 cm

⑤ $6\text{ m}31\text{ cm} = \square\text{ cm}$

 cm

⑥ $7\text{ m}6\text{ cm} = \square\text{ cm}$

 cm

⑦ $9\text{ m}55\text{ cm} = \square\text{ cm}$

 cm

⑧ $8\text{ m}87\text{ cm} = \square\text{ cm}$

 cm



□に あてはまる ^{かず} 数を ^か 書きましょう。

① $345\text{cm} = \square \text{ m } \square \text{ cm}$

<input type="text"/>	m	<input type="text"/>	cm
----------------------	---	----------------------	----

② $268\text{cm} = \square \text{ m } \square \text{ cm}$

<input type="text"/>	m	<input type="text"/>	cm
----------------------	---	----------------------	----

③ $412\text{cm} = \square \text{ m } \square \text{ cm}$

<input type="text"/>	m	<input type="text"/>	cm
----------------------	---	----------------------	----

④ $174\text{cm} = \square \text{ m } \square \text{ cm}$

<input type="text"/>	m	<input type="text"/>	cm
----------------------	---	----------------------	----

⑤ $637\text{cm} = \square \text{ m } \square \text{ cm}$

<input type="text"/>	m	<input type="text"/>	cm
----------------------	---	----------------------	----

⑥ $821\text{cm} = \square \text{ m } \square \text{ cm}$

<input type="text"/>	m	<input type="text"/>	cm
----------------------	---	----------------------	----

⑦ $486\text{cm} = \square \text{ m } \square \text{ cm}$

<input type="text"/>	m	<input type="text"/>	cm
----------------------	---	----------------------	----

⑧ $559\text{cm} = \square \text{ m } \square \text{ cm}$

<input type="text"/>	m	<input type="text"/>	cm
----------------------	---	----------------------	----



□に あてはまる ^{かず}数を ^か書きましょう。

① $2\text{ m}35\text{ cm} = \square\text{ cm}$

 cm

② $4\text{ m}67\text{ cm} = \square\text{ cm}$

 cm

③ $3\text{ m}82\text{ cm} = \square\text{ cm}$

 cm

④ $1\text{ m}73\text{ cm} = \square\text{ cm}$

 cm

⑤ $6\text{ m}11\text{ cm} = \square\text{ cm}$

 cm

⑥ $9\text{ m}54\text{ cm} = \square\text{ cm}$

 cm

⑦ $8\text{ m}46\text{ cm} = \square\text{ cm}$

 cm

⑧ $7\text{ m}23\text{ cm} = \square\text{ cm}$

 cm



□に あてはまる ^{かず}数を ^か書きましょう。

① $609\text{cm} = \square \text{ m } \square \text{ cm}$

	m		cm
--	---	--	----

② $315\text{cm} = \square \text{ m } \square \text{ cm}$

	m		cm
--	---	--	----

③ $274\text{cm} = \square \text{ m } \square \text{ cm}$

	m		cm
--	---	--	----

④ $132\text{cm} = \square \text{ m } \square \text{ cm}$

	m		cm
--	---	--	----

⑤ $7 \text{ m } 51 \text{ cm} = \square \text{ cm}$

	cm
--	----

⑥ $9 \text{ m } 44 \text{ cm} = \square \text{ cm}$

	cm
--	----

⑦ $8 \text{ m } 6 \text{ cm} = \square \text{ cm}$

	cm
--	----

⑧ $5 \text{ m } 20 \text{ cm} = \square \text{ cm}$

	cm
--	----



□に あてはまる ^{かず}数を ^か書きましょう。

① 8 m 43 cm = □ cm

	cm
--	----

② 4 m 62 cm = □ cm

	cm
--	----

③ 2 m 4 cm = □ cm

	cm
--	----

④ 5 m 36 cm = □ cm

	cm
--	----

⑤ 140 cm = □ m □ cm

	m		cm
--	---	--	----

⑥ 354 cm = □ m □ cm

	m		cm
--	---	--	----

⑦ 618 cm = □ m □ cm

	m		cm
--	---	--	----

⑧ 725 cm = □ m □ cm

	m		cm
--	---	--	----

校ていに アから クの 木が はえています。^{たか}高さを はかると つぎの ように なりました。下の ①から ⑥の もんだいに 答えましょう。

木	ア	イ	ウ	エ
高さ	3 12cm	2 m86cm	4 m71cm	465cm
木	オ	カ	キ	ク
高さ	5 m27cm	3 m30cm	385cm	2 m23cm

答え

① ウ と キ では どちらが 高いでしょう。

② ア と カ では どちらが ひくいでしょう。

③ 一番^{ばん} 高い 木は どれでしょう。

④ 一番 ひくい 木は どれでしょう。

⑤ エ の 高さは 何^{なん}m 何cm でしょう。

⑥ イ の 高さは 何cm でしょう。



- 1 アから エの 4本の テープが あります。^{なが}長さを はかると つぎの ように なりました。

テープ	ア	イ	ウ	エ
長さ	140cm	3 m	160cm	2 m

- ① イ は エ より ^{なん}何cm長いでしょう。 答え

- ② ア と ウ を たすと 何mの テープに なるでしょう。

- 2 1 mは 何mmか ^{かんが}考えます。
下の □に あてはまる ^{かず}数を ^か書きましょう。

① 1 m = □ cm

 cm

② 1 cm = □ mm

 mm

③ 1 m = □ mm

 mm

アから オの ぼうが あります。^{なが}長さを はかると つぎの ように なりました。下の もんだいに 答えましょう。

ぼう	ア	イ	ウ	エ	オ
長さ	185cm	304cm	1 m92cm	3 m43cm	2 m18cm

答え

① ア と ウ では どちらが みじかいでしょう。

② イ と オ では どちらが 長いでしょう。

③ 一番^{ばん} みじかい ぼうは どれでしょう。

④ 一番 長い ぼうは どれでしょう。

⑤ イ は 何^{なん}m 何cm でしょう。

⑥ オ は 何cm でしょう。