

^{なが}長さの たし算と ひき算の れんしゅう

長さの たし算と ひき算を れんしゅうしよう。

たし算や ひき算を するときには つぎの 2つに 気を つけましょう。

1. 同じ ^{おな}たんい どうして ^{けいさん}計算します。
2. くり上がりと くり下がりに ちゅういします。

 れいだい 長さの 計算を しましょう。

- ① $78\text{cm} + 85\text{cm}$
- ② $1\text{ m } 6\text{ cm} - 95\text{cm}$
- ③ $6\text{ m } 29\text{cm} + 7\text{ m } 12\text{cm}$
- ④ $9\text{ m } 47\text{cm} - 6\text{ m } 78\text{cm}$

 かいとう

① $1\text{ m } 63\text{cm}$

$$78\text{cm} + 85\text{cm} = 163\text{cm}$$

$$100\text{cm} = 1\text{ m} \text{ なので}$$

$$163\text{cm} = 1\text{ m } 63\text{cm} \text{ です。}$$

② 11cm

$$1\text{ m } 6\text{ cm} = 106\text{cm} \text{ なので}$$

$$106\text{cm} - 95\text{cm} = 11\text{cm} \text{ です。}$$

③ $13\text{ m } 41\text{cm}$

$$6\text{m} + 7\text{ m} = 13\text{m}$$

$$29\text{cm} + 12\text{cm} = 41\text{cm} \text{ なので}$$

$$\text{あわせると } 13\text{m} + 41\text{cm} =$$

$$13\text{m} 41\text{cm} \text{ です。}$$

④ $2\text{ m } 69\text{cm}$

$47\text{cm} - 78\text{cm}$ は できないので、
くり下げて

$$9\text{ m } 47\text{cm} = 8\text{ m } 147\text{cm}$$

$$8\text{ m } 147\text{cm} - 6\text{ m } 78\text{cm} =$$

$$2\text{ m } 69\text{cm} \text{ です。}$$



なが ^{けいさん}
長さの 計算を しましょう。

① $6\text{ m}48\text{ cm} + 2\text{ m}17\text{ cm} =$

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

② $58\text{ cm} + 4\text{ m}86\text{ cm} =$

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

③ $7\text{ m}25\text{ cm} - 3\text{ m}19\text{ cm} =$

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

④ $10\text{ m}32\text{ cm} - 1\text{ m}63\text{ cm} =$

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

⑤ $9\text{ m} + 8\text{ m}29\text{ cm} =$

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

⑥ $3\text{ m} - 1\text{ m}62\text{ cm} =$

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

⑦ $15\text{ m}18\text{ cm} - 5\text{ m}40\text{ cm} =$

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

⑧ $4\text{ m}81\text{ cm} + 78\text{ cm} =$

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

1 ^{なが}長さの ^{けいさん}計算を しましょう。

① $3\text{ m}59\text{ cm} + 6\text{ m}98\text{ cm} =$

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

② $5\text{ m}62\text{ cm} - 2\text{ m}83\text{ cm} =$

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

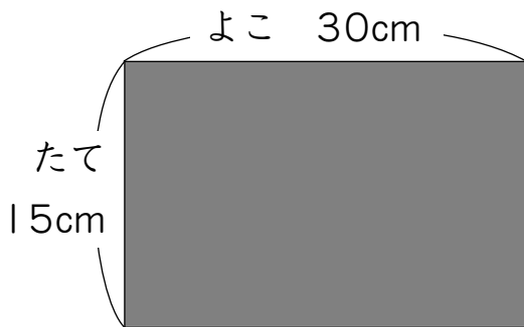
③ $7\text{ m}45\text{ cm} + 7\text{ m}24\text{ cm} =$

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

④ $8\text{ m}17\text{ cm} - 4\text{ m}76\text{ cm} =$

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

2 たてが 15cm よこが 30cm の レンガが あります。



① レンガを よこに 4こ ならべると よこの ^{なが}長さは ^{なん}何m 何cmに なるでしょう。

答え

--

- ② レンガを よこに 5こ たてに 8こ ならべました。
ならべた レンガの よこの ^{なが}長さから たての ^か長さを ひく
と ^{なん}何cmに なるでしょう。しきと 答えを ^か書きましょう。

しき m cm - m cm
=

答え



なが
長さの けいさん 計算を しましょう。

① $9\text{ m}25\text{ cm} + 4\text{ m}18\text{ cm} =$

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

② $3\text{ m}42\text{ cm} - 1\text{ m}23\text{ cm} =$

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

③ $6\text{ m} + 76\text{ cm} =$

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

④ $8\text{ m} - 61\text{ cm} =$

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

⑤ $7\text{ m}36\text{ cm} + 2\text{ m}98\text{ cm} =$

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

⑥ $5\text{ m}54\text{ cm} - 66\text{ cm} =$

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

⑦ $23\text{ cm} + 4\text{ m}35\text{ cm} =$

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

⑧ $6\text{ m}6\text{ cm} - 3\text{ m}26\text{ cm} =$

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



1 ^{なが}長さの ^{けいさん}計算を しましょう。

① $8\text{ m}15\text{ cm} + 4\text{ m}79\text{ cm} =$

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

② $6\text{ m}38\text{ cm} - 2\text{ m}21\text{ cm} =$

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

③ $3\text{ m}6\text{ cm} + 7\text{ m}47\text{ cm} =$

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

④ $5\text{ m}19\text{ cm} - 1\text{ m}20\text{ cm} =$

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

⑤ $4\text{ m} + 2\text{ m}46\text{ cm} =$

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

⑥ $9\text{ m} - 3\text{ m}52\text{ cm} =$

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

2 あきらさんが テーブルの よこの ^{なが}長さを はかると 1 m のものさし 2つぶんと 30cm のものさし 2つぶんの 長さが ありました。

テーブルの よこの 長さは ^{なん}何 m 何 cm でしょう。

答え

<input type="text"/>



1 ^{なが}長さの ^{けいさん}計算を しましょう。

① $1\text{ m}24\text{ cm} + 6\text{ m}36\text{ cm} =$

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

② $7\text{ m}48\text{ cm} - 2\text{ m}21\text{ cm} =$

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

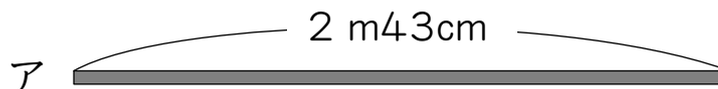
③ $3\text{ m}73\text{ cm} + 5\text{ m}82\text{ cm} =$

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

④ $8\text{ m}55\text{ cm} - 4\text{ m}76\text{ cm} =$

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

2 長さの ^{ちがう}ちがう 3本の ^{ぼう}ぼうが あります。 ^ず図を 見て 下の もんだいに 答えましょう。



① アと イを よこに ならべると ぼう は ^{なん}何m何cmに なるでしょう。

答え

--

② アは ウより 何cm 長いでしょう。

--



1 ^{なが}長さの ^{けいさん}計算を しましょう。

① $7\text{ m}33\text{ cm} + 2\text{ m}9\text{ cm} =$

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

② $4\text{ m}52\text{ cm} - 3\text{ m}18\text{ cm} =$

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

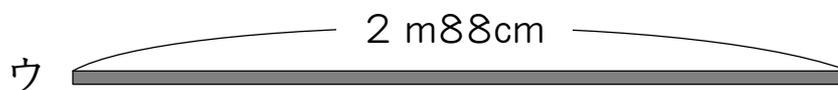
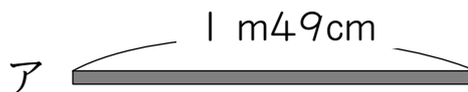
③ $5\text{ m}68\text{ cm} + 5\text{ m}62\text{ cm} =$

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

④ $8\text{ m}27\text{ cm} - 6\text{ m}54\text{ cm} =$

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

2 長さのちがう3本のひもがあります。図を見て下の
もんだいに 答えましょう。



答え

① アとウをよこにならべるとひも
は ^{なん}何m何cmになるでしょう。

--

② ウはイより何m何cm長いで
しょう。

--



1 □にあてはまる ^{かず}数を ^か書きましょう。

① $93\text{cm} + \square \text{cm} = 176\text{cm}$

② $\square \text{m} 34\text{cm} + 2 \text{m} \square \text{cm} = 7 \text{m} 92\text{cm}$

③ $6 \text{m} \square \text{cm} + \square \text{m} 18\text{cm} = 13 \text{m} 51\text{cm}$

④ $9 \text{m} - \square \text{m} 26\text{cm} = 3 \text{m} 74\text{cm}$

2 ^{なが}長さの ^{けいさん}計算を しましょう。

① $1 \text{m} 75\text{cm} + 4 \text{m} 23\text{cm} + 2 \text{m} 30\text{cm} =$

$\square \text{m} \square \text{cm}$

② $8 \text{m} 46\text{cm} - 3 \text{m} 25\text{cm} + 4 \text{m} 93\text{cm} =$

$\square \text{m} \square \text{cm}$



③ $7\text{ m}19\text{ cm} + 5\text{ m}37\text{ cm} - 2\text{ m}79\text{ cm} =$

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

④ $12\text{ m}68\text{ cm} - 5\text{ m}56\text{ cm} - 3\text{ m}81\text{ cm} =$

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

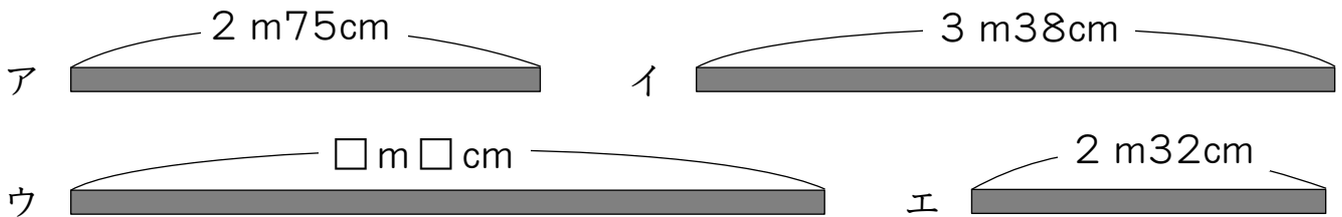
3 45cmのロープが5本と36cmのロープが3本あります。

① 45cmのロープを3本と36cmのロープを1本ならべるとロープはあわせて何^{なん}m何cmになるでしょう。

答え

② 45cmのロープを2本と36cmのロープを3本ならべるとロープはあわせて何m何cmになるでしょう。

なが
長さの ちがう 4本の ぼうが あります。 図を 見て 下の
もんだいに 答えましょう。



① アと イと エを よこに ならべると
ぼうは あわせて 何 m 何 cm に なるで
しょう。

答え

② イは エより 何 m 何 cm 長いで
しょう。

③ アから エを ひいた 長さ と イの
長さを あわせると ウの 長さ に なり
ます。
ウの 長さは 何 m 何 cm でしょう。

④ 2本の ぼうを よこに ならべると
あわせて 6 m 56 cm に なりました。
ならべた ぼうは どれと どれでしょう。

 と

⑤ 一番 みじかい ぼうと 二番目に 長
い ぼうを よこに ならべると あわせ
て 何 m 何 cm に なるでしょう。

1 □にあてはまる ^{かず}数を ^か書きましょう。

① cm + 62cm = 156cm

② 4 m cm - m53cm = 2 m17cm

③ m36cm + 4 m cm = 9 m15cm

④ 2 m85cm - cm = 1 m93cm

2 ^{なが}長さの ^{けいさん}計算を しましょう。

① 6 m25cm + 2 m42cm + 3 m86cm =
 m cm

② 8 m13cm - 5m36cm + 2 m12cm =
 m cm



③ $6\text{ m} - 2\text{ m} \mid 8\text{ m} - 1\text{ m} \mid 8\text{ cm} =$

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

④ $3\text{ m}65\text{ cm} + 2\text{ m}92\text{ cm} - 4\text{ m}67\text{ cm} =$

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