

なが 長さの ひき算

長さの ひき算を しよう。

長さの ひき算を する ときには ^{おな}同じ たんい どうして ひくように します。

$8\text{ m} - 5\text{ m} = 3\text{ m}$ です。 $70\text{ cm} - 40\text{ cm} = 30\text{ cm}$ です。
ちがう たんいの ^{かず}数を ひくことは できません。

$5\text{ m} - 4\text{ cm} = 1\text{ m}$ や $5\text{ m} - 4\text{ cm} = 1\text{ cm}$ は まちが
いです。

 ^{れいだい}長さの ひき算を しましょう。

- ① $12\text{ m} - 4\text{ m}$ ② $7\text{ m}20\text{ cm} - 3\text{ m}$
③ $6\text{ m}78\text{ cm} - 22\text{ cm}$

 ① 8 m m どうして ひくので たんい
は m です。

② $4\text{ m}20\text{ cm}$ m を ひくので m だけ かわ
ります。 $7 - 3 = 4$ です。

③ $6\text{ m}56\text{ cm}$ cm を ひくので cm だけ かわ
ります。 $78 - 22 = 56$ です。

ひっ算で することも できます。

② $\begin{array}{r} 7\text{ m}20\text{ cm} \\ - 3\text{ m} \\ \hline 4\text{ m}20\text{ cm} \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 6\text{ m}78\text{ cm} \\ - 22\text{ cm} \\ \hline 6\text{ m}56\text{ cm} \end{array}$
--	--



長さの ひき算

mと cmを ひこう。

6 m70cm - 4 m30cm は ^{なん}何 m何 cmでしょう。

mどうし cmどうしを ひきます。

$$6 \text{ m} - 4 \text{ m} = 2 \text{ m}$$

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

2 mと 40cmを あわせて 2 m40cmです。

 ^{なが}長さの ひき算を しましょう。

① $9 \text{ m}80 \text{ cm} - 2 \text{ m}20 \text{ cm} =$

② $17 \text{ m}94 \text{ cm} - 6 \text{ m}28 \text{ cm} =$

 かいとう

① $7 \text{ m}60 \text{ cm}$

$$9 \text{ m} - 2 \text{ m} = 7 \text{ m}$$

$80 \text{ cm} - 20 \text{ cm} = 60 \text{ cm}$ なので
あわせると

$$7 \text{ m} + 60 \text{ cm} = 7 \text{ m}60 \text{ cm} \text{ です。}$$

② $11 \text{ m}66 \text{ cm}$

$$17 \text{ m} - 6 \text{ m} = 11 \text{ m}$$

$94 \text{ cm} - 28 \text{ cm} = 66 \text{ cm}$ なので
あわせると

$$11 \text{ m} + 66 \text{ cm} = 11 \text{ m}66 \text{ cm} \text{ です。}$$

ひっ算は こう なります。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 9 \text{ m}80 \text{ cm} \\ - 2 \text{ m}20 \text{ cm} \\ \hline 7 \text{ m}60 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 17 \text{ m}94 \text{ cm} \\ - 6 \text{ m}28 \text{ cm} \\ \hline 11 \text{ m}66 \text{ cm} \end{array}$$



^{なが}長さの ひき算を しましょう。

① $5\text{ m} - 2\text{ m} =$

 m

② $6\text{ m}10\text{ cm} - 3\text{ m} =$

 m cm

③ $3\text{ m}80\text{ cm} - 45\text{ cm} =$

 m cm

④ $7\text{ m}68\text{ cm} - 5\text{ m} =$

 m cm

⑤ $9\text{ m} - 4\text{ m} =$

 m

⑥ $8\text{ m}43\text{ cm} - 21\text{ cm} =$

 m cm

⑦ $4\text{ m}71\text{ cm} - 16\text{ cm} =$

 m cm

⑧ $5\text{ m}97\text{ cm} - 1\text{ m} =$

 m cm

1 ^{なが}長さの ひき算を しましょう。

① 7 m82cm - 3 m65cm =

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

② 6 m51cm - 1 m47cm =

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

③ 9 m98cm - 2 m76cm =

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

④ 4 m32cm - 1 m14cm =

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

⑤ 5 m44cm - 4 m37cm =

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

2 まり子さんは 6 m38cmの テープを もっています。 そのうち、ともだちに 3 m17cm あげました。

テープは ^{なん}何m何cm のこって いるでしょう。 しきと 答えを ^か書きましょう。

しき

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

 -

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

=

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

答え

--



^{なが}長さの ひき算を しましょう。

① $7\text{ m} - 3\text{ m} =$

 m

② $5\text{ m}62\text{ cm} - 4\text{ m} =$

 m cm

③ $6\text{ m}78\text{ cm} - 54\text{ cm} =$

 m cm

④ $8\text{ m} - 5\text{ m} =$

 m

⑤ $4\text{ m}37\text{ cm} - 2\text{ m} =$

 m cm

⑥ $9\text{ m}53\text{ cm} - 38\text{ cm} =$

 m cm

⑦ $3\text{ m}81\text{ cm} - 25\text{ cm} =$

 m cm

⑧ $5\text{ m}94\text{ cm} - 3\text{ m} =$

 m cm



1 ^{なが}長さの ひき算を しましょう。

① $4\text{ m}38\text{ cm} - 1\text{ m}17\text{ cm} =$

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

② $6\text{ m}77\text{ cm} - 4\text{ m}34\text{ cm} =$

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

③ $8\text{ m}92\text{ cm} - 4\text{ m}75\text{ cm} =$

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

④ $7\text{ m}59\text{ cm} - 2\text{ m}24\text{ cm} =$

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

⑤ $9\text{ m}43\text{ cm} - 7\text{ m}18\text{ cm} =$

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

2 たかしさんは $5\text{ m}35\text{ cm}$ の ひもを もっています。そのうち、おとうとに $2\text{ m}18\text{ cm}$ あげました。

ひもは ^{なん}何 m 何 cm のこって いるでしょう。しきと 答えを ^か書きましょう。

しき

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

 =

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

答え

--



1 ^{なが}長さの ひき算を しましょう。

① $8\text{ m}34\text{ cm} - 4\text{ m} =$

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

② $5\text{ m}82\text{ cm} - 37\text{ cm} =$

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

③ $7\text{ m}51\text{ cm} - 5\text{ m}18\text{ cm} =$

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

④ $8\text{ m} - 2\text{ m} =$

	m
--	---

⑤ $6\text{ m}93\text{ cm} - 2\text{ m}75\text{ cm} =$

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

⑥ $9\text{ m}68\text{ cm} - 46\text{ cm} =$

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

2 学校の プールに $2\text{ m}50\text{ cm}$ の ぼうを さしたら 水の うえに $1\text{ m}10\text{ cm}$ 出ました。

この プールの ふかさは ^{なん}何 m 何 cm でしょう。しきと 答えを ^か書きましょう。

しき

 m

 cm $- 1\text{ m}10\text{ cm} =$

 m

 cm

答え

--



1 ^{なが}長さの ひき算を しましょう。

① $6\text{ m}57\text{ cm} - 3\text{ m} =$

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

② $8\text{ m}32\text{ cm} - 4\text{ m}17\text{ cm} =$

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

③ $5\text{ m}71\text{ cm} - 28\text{ cm} =$

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

④ $7\text{ m}44\text{ cm} - 2\text{ m}35\text{ cm} =$

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

⑤ $9\text{ m} - 3\text{ m} =$

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

⑥ $4\text{ m}28\text{ cm} - 1\text{ m}4\text{ cm} =$

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



2 たての ^{なが}長さが 5 m63cm よこの 長さが 2 m25cm の花だんがあります。

たての 長さは よこの 長さより ^{なん}何 m 何 cm 長いでしょう。
しきと 答えを ^か書きましょう。

$$\begin{array}{l} \text{しき} \quad \boxed{} \text{ m } \boxed{} \text{ cm} - \boxed{} \text{ m } \boxed{} \text{ cm} \\ = \boxed{} \text{ m } \boxed{} \text{ cm} \end{array}$$

答え

1 □に あてはまる ^{かず} 数を ^か 書きましょう。

① $6\text{ m}32\text{ cm} - \square\text{ m}\square\text{ cm} = 2\text{ m}5\text{ cm}$

② $8\text{ m}45\text{ cm} - \square\text{ m}\square\text{ cm} = 4\text{ m}10\text{ cm}$

③ $5\text{ m}38\text{ cm} - \square\text{ m}\square\text{ cm} = 3\text{ m}21\text{ cm}$

④ $7\text{ m}54\text{ cm} - \square\text{ m}\square\text{ cm} = 5\text{ m}14\text{ cm}$

2 ^{なが} 長さの ひき算を しましょう。

① $7\text{ m}85\text{ cm} - 3\text{ m} - 1\text{ m}44\text{ cm} = \square\text{ m}\square\text{ cm}$

② $9\text{ m}62\text{ cm} - 2\text{ m}45\text{ cm} - 4\text{ m} = \square\text{ m}\square\text{ cm}$

③ $6\text{ m}51\text{ cm} - 2\text{ m} - 1\text{ m}38\text{ cm} = \square\text{ m}\square\text{ cm}$

④ $8\text{ m}73\text{ cm} - 3\text{ m}21\text{ cm} - 3\text{ m}31\text{ cm} = \square\text{ m}\square\text{ cm}$



1 ア, イ, ウの 3本の テープが あります。3本の テープの ^{なが}長さを はかると 下の ひょうの ように なりました。

テープ	ア	イ	ウ
長さ	6 m58cm	2 m 7 cm	3 m25cm

答え

① イに ^{なん}何m何cmの テープを たすと アと ^{おな}同じ 長さになるでしょう。

② ウに 何m何cmの テープを たすと アと 同じ 長さになるでしょう。

③ アは イと ウを あわせた 長さより 何m何cm 長いでしょう。

2 6 m83cmの ひもが あります。たかしさんと ひろしさんが なわとびを つくるために 2 m37cmずつ 切りました。
のこりの ひもは 何m何cmでしょう。

答え

1 □に あてはまる ^{かず} 数を ^か 書きましょう。

① 4 m 85 cm - m cm = 1 m 34 cm

② 9 m 69 cm - m cm = 5 m 26 cm

③ 6 m 74 cm - m cm = 3 m 42 cm

④ 7 m 92 cm - m cm = 2 m 18 cm

2 ^{なが} 長さの ひき算を しましょう。

① 8 m 56 cm - 4 m - 3 m 32 cm = m cm

② 7 m 43 cm - 2 m 21 cm - 3 m 10 cm = m cm

3 9 m 46 cm の リボンが あります。さち子さんと しずかさんが 4 m 12 cm ずつ 切りとりました。

のこりの リボンは 何 m 何 cm でしょう。

答え