



長いものの長さ 10

◎ 文しょうもんだい
(m と cm のたしひき)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ① たんすのよこの長さをはかったら、30cmのものさしで3つ分とあと20cmありました。たんすのよこの長さは何m何cmですか。(うすい字はなぞりましょう。)

しき

$$30\text{cm} + 30\text{cm} + 30\text{cm} + 20\text{cm} = 110\text{cm}$$

m	cm
1	10

こた 答え： _____

- ② 1m40cmのひもから、90cm切りとりました。のこりのひもの長さは、何cmですか。(うすい字はなぞりましょう。)

しき

$$1\text{m}40\text{cm} - 90\text{cm} =$$

	m	cm
—		

こた 答え： _____





長いものの長さ 10

◎ 文しょうもんだい
(m と cm のたしひき)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ① 90 cm のロープと 80 cm のロープがあります。
あわせて何^{なん}m何^{なん}cmですか。(うすい^じ字はなぞりましょう。)

しき $90 \text{ cm} + 80 \text{ cm} =$

	m	cm
+		

こた
答え： _____

- ② 2 m 30 cm のひもから、70 cm 切りとりました。のこりのひもの^{なが}長さは、何^{なん}m何^{なん}cmですか。

しき

	m	cm
-		

こた
答え： _____





長いものの長さ 10

◎ 文しょうもんだい
(m と cm のたしひき)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ① 本だなのよこの長さをはかったら、30cmのものさしで4つ分ありました。本だなのよこの長さは何m何cmですか。(うすい字はなぞりましょう。)

しき

$$30\text{cm} + 30\text{cm} + 30\text{cm} + 30\text{cm}$$

m	cm

=

答え： _____

- ② 5m80cmのロープから、50cm切りとりました。のこりのロープの長さは、何m何cmですか。

しき

	m	cm
—		

答え： _____





長いものの長さ 10

◎ 文しょうもんだい
(m と cm のたしひき)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ① 1 m 40 cm のリボンと 70 cm のリボンがあります。
あわせて何^{なん}m何^{なん}cmですか。(うすい字はなぞりましょう。)

しき 1 m 40 cm + 70 cm =

	m	cm
+		

こた
答え： _____

- ② 1 m 40 cm のひもから、90 cm 切りとりました。
のこりのひもの長^{なが}さは、何^{なん}cmですか。

しき

	m	cm
-		

こた
答え： _____



長いものの長さ 10

◎ 文しょうもんだい
(m と cm のたしひき)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ① 80cmのリボンと90cmのリボンがあります。
あわせて何^{なん}m何^{なん}cmですか。(うすい字はなぞりましょう。)

しき 80cm + 90cm =

=

	m	cm
+		
<hr/>		

こた
答え： _____

- ② 1m70cmのひもから、90cm切りとりました。
のこりのひもの長^{なが}さは、何^{なん}cmですか。

しき

	m	cm
-		
<hr/>		

こた
答え： _____



長いものの長さ 10

◎ 文しょうもんだい
(m と cm のたしひき)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ① たんすのよこの長さをはかったら、30cmのものさしで3つ分とあと20cmありました。たんすのよこの長さは何m何cmですか。

しき

こた
答え： _____

- ② 3m80cmのひもがあります。1m40cmつかうと、のこりの長さは、何m何cmになりますか。

しき

	m	cm
—		

こた
答え： _____



長いものの長さ 10

◎ 文しょうもんだい
(m と cm のたしひき)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ① 60 cm の ^{けいと}毛糸 と 80 cm の ^{けいと}毛糸 があります。
あわせて 何 m 何 cm ですか。

しき

	m	cm
+		

こた
答え： _____

- ② 2 m 60 cm の ひも から、80 cm 切りとりました。のこりの
ひもの ^{なが}長さは、何 m 何 ^{なん}cm ですか。

しき

	m	cm
-		

こた
答え： _____



長いものの長さ 10

◎ 文しょうもんだい
(m と cm のたしひき)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ① 毛糸の長さをはかったら、30 cm のものさしでちょうど4つ分ありました。毛糸の長さは何m何cmですか。

しき

こた
答え： _____

- ② 3 m 80 cm のひもがあります。1 m 40 cm つかうと、のこりの長さは、何m何cmになりますか。

しき

	m	cm
—		

こた
答え： _____



長いものの長さ 10

◎ 文しょうもんだい
(m と cm のたしひき)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ① 1 m 70 cm の毛糸^{けいと}と 90 cm の毛糸^{けいと}があります。
あわせた長さ^{なが}は何 m 何 cm^{なん}ですか。

しき

	m	cm
+		
<hr/>		

こた
答え： _____

- ② 1 m 40 cm のひもから、70 cm 切りとりました。
のこりのひもの長さ^{なが}は、何 cm^{なん}ですか。

しき

	m	cm
-		
<hr/>		

こた
答え： _____



長いものの長さ 10

◎ 文しょうもんだい
(m と cm のたしひき)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ① 本だなのよこの長さをはかったら、30cmのものさしでちょうど4つ分ありました。
本だなのよこの長さは何m何cmですか。

しき

こた
答え： _____

- ② 2m50cmのひもから、70cm切りとりました。
のこりのひもの長さは、何m何cmですか。

しき

	m	cm
—		

こた
答え： _____



長いものの長さ 10

◎ 文しょうもんだい
(m と cm のたしひき)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ① 4 m 4 0 c m の ひもがあります。2 m 9 0 c m つかうと、
のこりの ひもの ^{なが}長さは、何 m 何 ^{なん}c m ですか。

しき

	m	cm
—		

^{こた}答え： _____

- ② 1 m 2 0 c m の ^{けいと}毛糸と 6 0 c m の ^{けいと}毛糸があります。
あわせた ^{なが}長さは 何 m 何 ^{なん}c m ですか。

しき

	m	cm
+		

^{こた}答え： _____



長いものの長さ 10

◎ 文しょうもんだい
(m と cm のたしひき)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ① 90 cm のロープと 3 m 50 cm のロープがあります。
あわせた ^{なが}長さは ^{なん}何 m ^{なん}何 cm ですか。

しき

	m	cm
+		

^{こた}答え： _____

- ② 1 m 70 cm の ^{けいと}毛糸と 80 cm の ^{けいと}毛糸があります。
^{なが}長さのちがいはどれだけですか。

しき

	m	cm
-		

^{こた}答え： _____



長いものの長さ 10

◎ 文しょうもんだい
(m と cm のたしひき)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ① テーブルのよこの^{なが}長さをはかったら、30cmのものさしで
4つ分とあと20cmありました。
テーブルのよこの^{なが}長さは何^{なん}m何^{なん}cmですか。

しき

^{こた}答え： _____

- ② 2m40cmのひもから、1m20cm^き切りとりました。
のこりのひもの^{なが}長さは、何^{なん}m何^{なん}cmですか。

しき

	m	cm
—		

^{こた}答え： _____



長いものの長さ 10

◎ 文しょうもんだい
(m と cm のたしひき)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ① 1 m 6 0 c m の ロープ と 2 m 7 0 c m の ロープ が あり ます。

なが
長さの ちがいは なん なん
何 m 何 c m ですか。

しき

	m	cm
—		

こた
答え： _____

- ② 7 0 c m の けいと と 8 0 c m の けいと が あり ます。 2 本 の ほん けいと
あわせると なん なん
何 m 何 c m に な り ます か。

しき

	m	cm
+		

こた
答え： _____

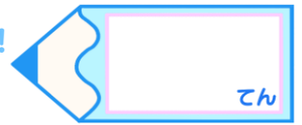


長いものの長さ 10

◎ 文しょうもんだい
(m と cm のたしひき)

15

めざせ100点!



名まえ

- ① 1 m 70 cm のリボンと 1 m 20 cm のリボンがあります。
あわせた長さは何^{なが}m何^{なん}cmですか。(50点)

しき

	m	cm
—		

こた
答え：

- ② 1 m 40 cm のひもから、90 cm 切りとりました。
のこりのひもの長さは、何^{なが}cmですか。(50点)

しき

	m	cm
—		

こた
答え：

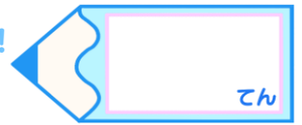


長いものの長さ 10

◎ 文しょうもんだい
(m と cm のたしひき)



めざせ100点!



名まえ _____

- ① テーブルのよこの^{なが}長さをはかったら、30cmのものさし
で3つ分とあと20cmありました。
テーブルのよこの^{なが}長さは何^{なん}m何^{なん}cmですか。(50点)

しき

^{こた}答え： _____

- ② 1m20cmのロープと2m70cmのロープがあります。
^{なが}長さのちがいは何^{なん}m何^{なん}cmですか。(50点)

しき

	m	cm
—		

^{こた}答え： _____



長いものの長さ 10

◎ 文しょうもんだい
(m と cm のたしひき)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ① たんすのよこの長さをはかったら、30cmのものさしで3つ分とあと20cmありました。たんすのよこの長さは何m何cmですか。(うすい字はなぞりましょう。)

しき

$$30\text{cm} + 30\text{cm} + 30\text{cm} + 20\text{cm}$$

$$= 110\text{cm}$$

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

m	cm	
1	1	0

こた 答え： 1m10cm

- ② 1m40cmのひもから、90cm切りとりました。のこりのひもの長さは、何cmですか。(うすい字はなぞりましょう。)

しき

$$1\text{m}40\text{cm} - 90\text{cm} = 50\text{cm}$$

	m	cm
	1	40
-		90
		50

こた 答え： 50cm





長いものの長さ 10

◎ 文しょうもんだい
(m と cm のたしひき)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ① 90 cm のロープと 80 cm のロープがあります。
あわせて何^{なん}m何^{なん}cmですか。(うすい^じ字はなぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \text{しき } 90 \text{ cm} + 80 \text{ cm} &= 170 \text{ cm} \\ &= 1 \text{ m } 70 \text{ cm} \end{aligned}$$

	m	cm	
	1	9	0
+		8	0
	1	7	0

こた 答え： 1 m 70 cm

- ② 2 m 30 cm のひもから、70 cm 切りとりました。のこりのひもの^{なが}長さは、何^{なん}m何^{なん}cmですか。

$$\text{しき } 2 \text{ m } 30 \text{ cm} - 70 \text{ cm} = 1 \text{ m } 60 \text{ cm}$$

	m	cm	
	2	3	0
-		7	0
	1	6	0

こた 答え： 1 m 60 cm





長いものの長さ 10

◎ 文しょうもんだい
(m と cm のたしひき)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ① 本だなのよこの長さをはかったら、30 cm のものさしで
4 つ分 ありました。本だなのよこの長さは 何 m 何 cm ですか。
(うすい字は なぞりましょう。)

しき

$$30\text{ cm} + 30\text{ cm} + 30\text{ cm} + 30\text{ cm}$$

$$= 120\text{ cm}$$

$$= 1\text{ m}20\text{ cm}$$

m	cm	
1	2	0

こた 答え： 1 m 20 cm

- ② 5 m 80 cm のロープから、50 cm 切りとりました。
のこりのロープの長さは、何 m 何 cm ですか。

$$\text{しき } 5\text{ m}80\text{ cm} - 50\text{ cm} = 5\text{ m}30\text{ cm}$$

	m	cm	
	5	8	0
—		5	0
	5	3	0

こた 答え： 5 m 30 cm

③ 確認 答え





長いものの長さ 10

◎ 文しょうもんだい
(m と cm のたしひき)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ① 1 m 40 cm のリボンと 70 cm のリボンがあります。
あわせて何^{なん}m何^{なん}cmですか。(うすい字^じはなぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \text{しき } 1 \text{ m } 40 \text{ cm} + 70 \text{ cm} &= 210 \text{ cm} \\ &= 2 \text{ m } 10 \text{ cm} \end{aligned}$$

	m	cm	
	1	4	0
+		7	0
<hr/>			
	2	1	0

こた 答え： 2 m 10 cm

- ② 1 m 40 cm のひもから、90 cm 切りとりました。
のこりのひもの長^{なが}さは、何^{なん}cmですか。

$$\text{しき } 1 \text{ m } 40 \text{ cm} - 90 \text{ cm} = 50 \text{ cm}$$

	m	cm	
	1	4	0
-		9	0
<hr/>			
		5	0

こた 答え： 50 cm





長いものの長さ 10

◎ 文しょうもんだい
(m と cm のたしひき)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ① 80 cm のリボンと 90 cm のリボンがあります。
あわせて何^{なん}m何^{なん}cmですか。(うすい字はなぞりましょう。)

しき $80\text{ cm} + 90\text{ cm} = 170\text{ cm}$
 $= 1\text{ m } 70\text{ cm}$

	m	cm	
	1	8	0
+		9	0
	1	7	0

こた 答え： 1 m 70 cm

- ② 1 m 70 cm のひもから、90 cm 切りとりました。
のこりのひもの長^{なが}さは、何^{なん}cmですか。

しき $1\text{ m } 70\text{ cm} - 90\text{ cm} = 80\text{ cm}$

	m	cm	
	1	10	70
-		9	0
		8	0

こた 答え： 80 cm



長いものの長さ 10

◎ 文しょうもんだい
(m と cm のたしひき)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ① たんすのよこの長さをはかったら、30 cm のものさしで3つ分とあと20 cm ありました。たんすのよこの長さは何m何cmですか。

しき

$$\begin{aligned}30 \text{ cm} + 30 \text{ cm} + 30 \text{ cm} + 20 \text{ cm} \\ &= 110 \text{ cm} \\ &= 1 \text{ m } 10 \text{ cm}\end{aligned}$$

こた 答え： 1 m 10 cm

- ② 3 m 80 cm のひもがあります。1 m 40 cm つかうと、のこりの長さは、何m何cmになりますか。

しき

$$3 \text{ m } 80 \text{ cm} - 1 \text{ m } 40 \text{ cm} = 2 \text{ m } 40 \text{ cm}$$

	m		cm
	3	8	0
—	1	4	0
	2	4	0

こた 答え： 2 m 40 cm



長いものの長さ 10

◎ 文しょうもんだい
(m と cm のたしひき)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ① 60cmの毛糸^{けいと}と80cmの毛糸^{けいと}があります。
あわせて何m何cmですか。

しき $60\text{cm} + 80\text{cm} = 140\text{cm}$
 $= 1\text{m}40\text{cm}$

	m	cm	
	1	6	0
+		8	0
	1	4	0

こた 答え： 1m40cm

- ② 2m60cmのひもから、80cm切りとりました。のこりのひもの長さ^{なが}は、何m何cm^{なん なん}ですか。

しき $2\text{m}60\text{cm} - 80\text{cm} = 1\text{m}80\text{cm}$

	m	cm	
	2	6	0
-		8	0
	1	8	0

こた 答え： 1m80cm





長いものの長さ 10

◎ 文しょうもんだい
(m と cm のたしひき)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ① 毛糸の長さははかったら、30cmのものさしでちょうど4つ分ありました。毛糸の長さは何m何cmですか。

しき

$$30\text{cm} + 30\text{cm} + 30\text{cm} + 30\text{cm} \\ = 120\text{cm} \\ = 1\text{m}20\text{cm}$$

答え： 1m20cm

- ② 3m80cmのひもがあります。1m40cmつかうと、のこりの長さは、何m何cmになりますか。

しき

$$3\text{m}80\text{cm} - 1\text{m}40\text{cm} = 2\text{m}40\text{cm}$$

	m	cm	
	3	80	
—	1	40	
	2	40	

答え： 2m40cm





長いものの長さ 10

◎ 文しょうもんだい
(m と cm のたしひき)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ① 1 m 70 cm の毛糸^{けいと}と 90 cm の毛糸^{けいと}があります。
あわせた長さ^{なが}は何 m 何 cm^{なん なん}ですか。

しき $1\text{ m }70\text{ cm} + 90\text{ cm} = 2\text{ m }60\text{ cm}$

	m	cm	
	1	7	0
+		9	0
<hr/>			
	2	6	0

こた 答え： $2\text{ m }60\text{ cm}$

- ② 1 m 40 cm のひもから、70 cm 切り^きとりしました。
のこりのひもの長さ^{なが}は、何 cm^{なん}ですか。

しき $1\text{ m }40\text{ cm} - 70\text{ cm} = 70\text{ cm}$

	m	cm	
	1	4	0
-		7	0
<hr/>			
	7	0	

こた 答え： 70 cm





長いものの長さ 10

◎ 文しょうもんだい
(m と cm のたしひき)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ① 本だなのよこの長さをはかったら、30cmのものさしでちょうど4つ分ありました。
本だなのよこの長さは何m何cmですか。

しき

$$30\text{cm} + 30\text{cm} + 30\text{cm} + 30\text{cm}$$

$$= 120\text{cm}$$

$$= 1\text{m}20\text{cm}$$

こた 答え： 1m20cm

- ② 2m50cmのひもから、70cm切りとりました。
のこりのひもの長さは、何m何cmですか。

しき $2\text{m}50\text{cm} - 70\text{cm} = 1\text{m}80\text{cm}$

	m	cm
	2	50
-		70
	1	80

こた 答え： 1m80cm



長いものの長さ 10

◎ 文しょうもんだい
(m と cm のたしひき)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ① 4 m 4 0 c m の ひもがあります。2 m 9 0 c m つかうと、
のこりの ひもの ^{なが}長さは、何 ^{なん}m 何 ^{なん}c m ですか。

しき

$$4\text{ m }40\text{ cm} - 2\text{ m }90\text{ cm} = 1\text{ m }50\text{ cm}$$

	m	cm	
	3	10	
	4	4 0	
-	2	9 0	
	1	5 0	

こた 答え： 1 m 5 0 c m

- ② 1 m 2 0 c m の ^{けいと}毛糸と 6 0 c m の ^{けいと}毛糸があります。
あわせた ^{なが}長さは 何 ^{なん}m 何 ^{なん}c m ですか。

しき $1\text{ m }20\text{ cm} + 60\text{ cm} = 1\text{ m }80\text{ cm}$

	m	cm	
	1	2 0	
+		6 0	
	1	8 0	

こた 答え： 1 m 8 0 c m





長いものの長さ 10

◎ 文しょうもんだい
(m と cm のたしひき)

12

日にち： 月 日

名まえ _____

- ① 90 cm のロープと 3 m 50 cm のロープがあります。
あわせた ^{なが}長さは ^{なん}何 m ^{なん}何 cm ですか。

しき $90 \text{ cm} + 3 \text{ m } 50 \text{ cm} = 4 \text{ m } 40 \text{ cm}$

	m	cm	
		9	0
+	3	5	0
<hr/>			
	4	4	0

^{こた}答え： $4 \text{ m } 40 \text{ cm}$

- ② 1 m 70 cm の ^{けいと}毛糸と 80 cm の ^{けいと}毛糸があります。
^{なが}長さのちがいはどれだけですか。

しき $1 \text{ m } 70 \text{ cm} - 80 \text{ cm} = 90 \text{ cm}$

	m	cm	
	1	10	
		7	0
-		8	0
<hr/>			
		9	0

^{こた}答え： 90 cm





長いものの長さ 10

◎ 文しょうもんだい
(m と cm のたしひき)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ① テーブルのよこの^{なが}長さをはかったら、30cmのものさしで4つ分とあと20cmありました。
テーブルのよこの^{なが}長さは何^{なん}m何^{なん}cmですか。

しき

$$\begin{aligned} 30\text{cm} + 30\text{cm} + 30\text{cm} + 20\text{cm} \\ = 110\text{cm} \\ = 1\text{m}10\text{cm} \end{aligned}$$

こた 答え： 1m10cm

- ② 2m40cmのひもから、1m20cm^き切りとりました。
のこりのひもの^{なが}長さは、何^{なん}m何^{なん}cmですか。

しき

$$2\text{m}40\text{cm} - 1\text{m}20\text{cm} = 1\text{m}20\text{cm}$$

	m		cm
	2	4	0
—	1	2	0
	1	2	0

こた 答え： 1m20cm





長いものの長さ 10

◎ 文しょうもんだい
(m と cm のたしひき)

14

日にち： 月 日

名まえ _____

- ① 1 m 6 0 c m のロープと 2 m 7 0 c m のロープがあります。
長さのちがいは ^{なが}何 m 何 ^{なん}c m ですか。

しき

$$2\text{ m } 70\text{ cm} - 1\text{ m } 60\text{ cm} = 1\text{ m } 10\text{ cm}$$

	m	cm
	2	70
-	1	60
	1	10

こた 答え： 1 m 10 cm

- ② 70 c m の ^{けいと}毛糸と 80 c m の ^{けいと}毛糸があります。2本の ^{ほん}毛糸を
あわせると ^{なん}何 m 何 ^{なん}c m になりますか。

しき $70\text{ cm} + 80\text{ cm} = 1\text{ m } 50\text{ cm}$

	m	cm
	1	70
+		80
	1	50

こた 答え： 1 m 50 cm



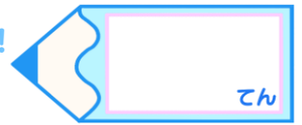


長いものの長さ 10

◎ 文しょうもんだい
(m と cm のたしひき)

15

めざせ100点!



名まえ _____

- ① 1 m 70 cm のリボンと 1 m 20 cm のリボンがあります。
あわせた長さは何m何cmですか。(50点)

しき

$$1\text{ m }70\text{ cm} + 1\text{ m }20\text{ cm} = 2\text{ m }90\text{ cm}$$

	m	cm
	1	70
-	1	20
	1	90

こたえ： 2 m 90 cm

- ② 1 m 40 cm のひもから、90 cm 切りとりました。
のこりのひもの長さは、何cmですか。(50点)

しき

$$1\text{ m }40\text{ cm} - 90\text{ cm} = 50\text{ cm}$$

	m	cm
	1	40
-		90
		50

こたえ： 50 cm



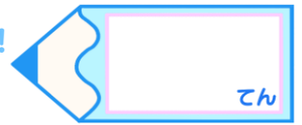


長いものの長さ 10

◎ 文しょうもんだい
(m と cm のたしひき)



めざせ100点!



名まえ _____

- ① テーブルのよこの^{なが}長さをはかったら、30cmのものさし
で3つ分とあと20cmありました。
テーブルのよこの^{なが}長さは何^{なん}m何^{なん}cmですか。(50点)

しき

$$30\text{cm} + 30\text{cm} + 30\text{cm} + 20\text{cm}$$

$$= 110\text{cm}$$

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

こた
答え： 1m10cm

- ② 1m20cmのロープと2m70cmのロープがあります。
^{なが}長さのちがいは何^{なん}m何^{なん}cmですか。(50点)

しき

$$2\text{m}70\text{cm} - 1\text{m}20\text{cm} = 1\text{m}50\text{cm}$$

	m	cm	
	2	70	
—	1	20	
	1	50	

こた
答え： 1m50cm

