

日にち: 月

名まえ

	なが	なん	なん	
つぎの	長さは	何m	何cm	ですか。



m		cm
	4	7

② Imの ものさし 4つ分と、6cmの 長さ答え(m cm)

m	cm
4	6

2 にあう数をかきましょう。

	2 m	=	2	0	0	cm
$\overline{}$	_ '''					

m		cm
2	0	0

2 m 5 5 cm = cm

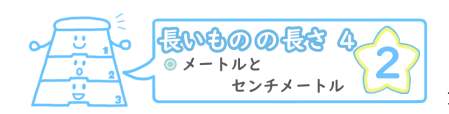
r	n		cm
2		5	5

3 2 m 5 cm = cm

m		cm
	0	

400 cm = m

m	cm



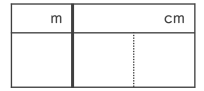
名まえ

	なが	なん	なん	
つぎの	長さは	何m	n何cm	ですか。



m		cm
	3	5

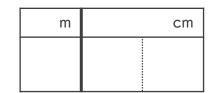
② Imのものさし3つ分と、8cmの長さ答え()



2 にあう数をかきましょう。

	5 m =	500	cm
$\overline{}$	9 111		

m		cm
5	0	0

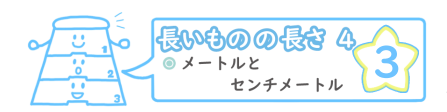


3 2 m 7 cm = cm

m	cm

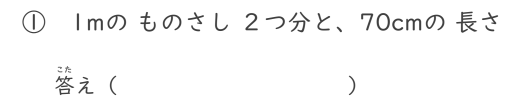
4 800 cm = m

m	cm



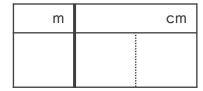
名まえ

	なが	なん	なん	
つぎの	長さは	何m	n何cm	ですか。



m		cm
2	7	0

② Imの ものさし 4つ分と、5cmの 長さ答え()

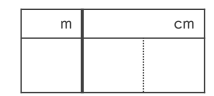


2 にあう数をかきましょう。

\bigcirc 6 m = $$ cr

m	cm

 $2 \ 5 \ m \ 2 \ 0 \ cm =$ cm

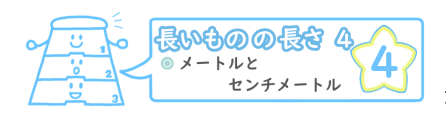


3 6 m l cm = cm

m	cm

400 cm = m

m	cm



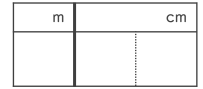
名まえ

	なが	なん	なん	
つぎの	長さは	何m	何cm	ですか。

	lmの	ものさし	1つ分と、	50cmの	長さ
Š	答え(`)	

m		cm
	5	0

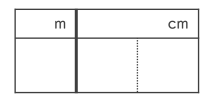
② Imの ものさし 7つ分と、3cmの 長さ答え()



- 2 にあう数をかきましょう。
- \bigcirc 3 m = $\boxed{}$ cm

m	cm

 $27 \text{ m } 5 \text{ cm} = \boxed{\text{cm}}$

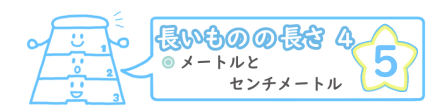


 $3 \quad I \quad m \quad I \quad 3 \quad cm =$ cm

m	cm

4 200 cm = m

m	cm



名まえ

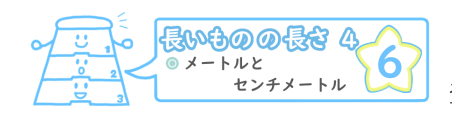
- ┃ つぎの もさは 何m何cmですか。
- ① Imの ものさし Iつ分と、26cmの 長さ

^{さた} 答え ()

② Imの ものさし 7つ分と、8cmの 長さ

答え (

- 2 にあう数をかきましょう。
- \bigcirc 4 m = $\boxed{}$ cm
- 3 m 7 cm = cm
- 4 800cm = m



日にち:

日

名まえ

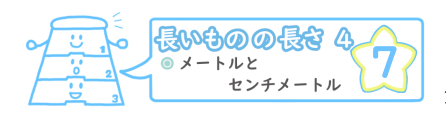
- つぎの 長さは 何m何cmですか。
- ① Imの ものさし 2つ分と、I5cmの 長さ

^{さた} 答え (

② Imのものさし5つ分と、3cmの長さ

^{こた} 答え (

- に あう数を かきましょう。
- ① 6 m = cm
- 2 m 6 0 cm =cm
- 3 m 3 cm =cm
- 4 0 0 cm =



名まえ

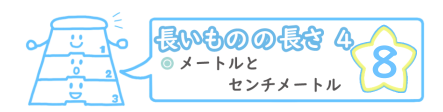
- ┃ つぎの もさは 何m何cmですか。
- ① Imの ものさし 4つ分と、4cmの 長さ

答**え** ()

② Imの ものさし 2つ分と、80cmの 長さ

答え(

- 2 にあう数をかきましょう。
- \odot 3 m 3 cm = $\boxed{}$ cm
- 2 2 m 4 5 cm = cm
- \oplus I O O cm = $\boxed{}$ m



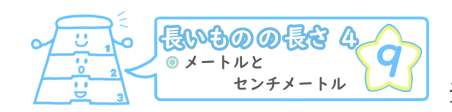
名まえ

- l つぎの 長さは 何m何cmですか。
- Imの ものさし 4つ分と、4cmの 長さ

答え ()

② Imの ものさし 2つ分と、80cmの 長さ

- 2 にあう数をかきましょう。
- \odot 3 m 3 cm = $\boxed{}$ cm
- $2 \ 3 \ m =$ cm
- 3 6 m l 5 cm = cm
- 400 cm = m



日にち: 月

1

日

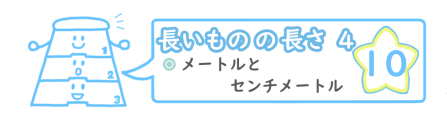
名まえ

- ┃ つぎの もさは 何m何cmですか。
- Imの ものさし 2つ分と、I5cmの 長さ

答**え** ()

② Imの ものさし 5つ分と、3cmの 長さ

- 2 にあう数をかきましょう。
- \odot 5 m = $\boxed{}$ cm
- 2 Im 2 Ocm = cm
- 3600cm = [m]
- $4 \text{ m 7 cm} = \boxed{\text{cm}}$



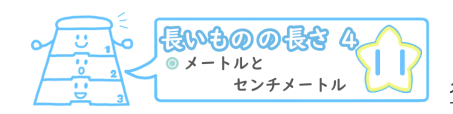
名まえ

- l つぎの 長さは 何m何cmですか。
- Imのものさし3つ分と、8cmの長さ

答**え** ()

② Imの ものさし 5つ分と、42cmの 長さ

- 2 にあう数をかきましょう。
- \bigcirc 2 m 8 cm = $\boxed{}$ cm
- 28 m = cm
- 3 2 m 4 2 cm = cm
- 4 600cm = m



日にち: 月

日

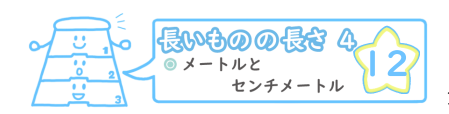
名まえ

- ┃ つぎの もさは 何m何cmですか。
- ① Imの ものさし 4つ分と、50cmの 長さ

答**え** ()

② Imの ものさし 3つ分と、6cmの 長さ

- 2 にあう数をかきましょう。
- \odot 5 m 7 cm = $\boxed{}$ cm
- $2 \text{ Im 7 8cm} = \boxed{\text{cm}}$
- 3 4 m = cm
- $4 \ 3 \ 0 \ 0 \ cm = m$



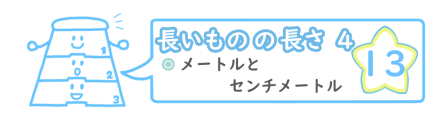
名まえ

- ┃ つぎの もさは 何m何cmですか。
- ① Imの ものさし 4つ分と、5cmの 長さ

答え ()

② Imの ものさし I つ分と、30cmの 長さ

- 2 にあう数をかきましょう。
- \odot 2 m 5 cm = $\boxed{}$ cm
- 2 6 m = cm
- $3 \ \text{Im} \ 2 \ \text{8cm} =$
- 4 500cm = m



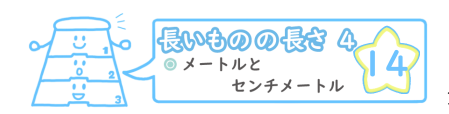
名まえ

- l つぎの もさは 何m何cmですか。
- ① Imの ものさし 7つ分と、2cmの 長さ

答え ()

② Imのものさし3つ分と、I8cmの長さ

- 2 にあう数をかきましょう。
- \bigcirc 3 0 0 cm = $\boxed{}$ m
- 2 7 m = cm
- $3 \ 4 \ m \ 5 \ 5 \ cm =$ cm
- \oplus 6 m 2 cm = \bigcirc cm



名まえ

- ┃ つぎの もさは 何m何cmですか。
- Imの ものさし 8つ分と、2cmの 長さ

答**え** ()

② Imのものさし2つ分と、64cmの長さ

** 答え ()

- 2 にあう数をかきましょう。
- \bigcirc 3 m 4 cm = $\boxed{}$ cm
- 28 m 13 cm =
- 3 4 m = cm
- 4 200 cm = m



名まえ



① Imの ものさし 4つ分と、34cmの 長さ

② Imの ものさし 7つ分と、8cmの 長さ

2 にあう数をかきましょう。(各20点)

$$\bigcirc$$
 4 m = $\boxed{}$ cm

$$2 \ 3 \ m \ 6 \ 5 \ cm =$$
 cm

$$3 2 m 7 cm =$$
 cm

$$4 800 cm = m$$

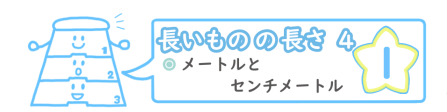


名まえ

- **■** つぎの 長さは 何m何cmですか。 (各 10点)
- Imのものさし5つ分と、13cmの長さ

② Imの ものさし 3つ分と、6cmの 長さ

- 2 にあう数をかきましょう。(各20点)
- \odot 2 m 5 5 cm = cm
- $2 7 \text{ m} = \boxed{\text{cm}}$
- $3 \quad 5 \quad \text{m} \quad 6 \quad \text{cm} = \boxed{\text{cm}}$
- 4900cm = m

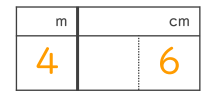


名まえ

- つぎの 長さは 何m何cmですか。
- ① Imの ものさし Iつ分と、47cmの 長さ答え(I m 4 7 c m)

m		cm
	4	7

② Imの ものさし 4つ分と、6cmの 長さ答え(4 m 6 c m)



- 2 にあう数をかきましょう。
- ① $2 \text{ m} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ cm}$

m		cm
2	0	0

2 m 5 5 cm = 2 5 5 cm

m		cm
2	5	5

3 $2 \text{ m } 5 \text{ cm} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 5 \end{bmatrix} \text{ cm}$

m		cm
2	0	5

400 cm = 4 m

m		cm
4	0	0



日にち:

月

日

名まえ

- l つぎの 長さは 何m何cmですか。
- ① Imのものさし Iつ分と、35cmの長さ答え(Im35cm)

m		cm
	3	5

② Imのものさし3つ分と、8cmの長さ答え(3m8cm)

m	cm
3	8

- 2 にあう数をかきましょう。
- ① $5 \text{ m} = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ cm}$

m		cm
5	0	0

 $2 \text{ Im 4 5 cm} = \boxed{\text{I 4 5}} \text{ cm}$

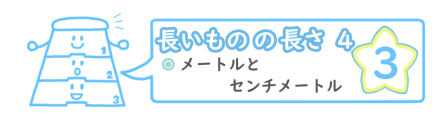
m		cm
	4	5

3 $2 \text{ m 7 cm} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 7 \end{bmatrix} \text{ cm}$

m		cm
2	0	7

4 800 cm = 8 m

m		cm
8	0	0



名まえ

- l つぎの 長さは 何m何cmですか。
- ① Imの ものさし 2つ分と、70cmの 長さ答え(2m70cm)

m		cm
2	7	0

② Imのものさし 4つ分と、5cmの長さ答え(4m5cm)

m	cm
4	5

- 2 にあう数をかきましょう。
- \bigcirc 6 m = $\begin{bmatrix} 6 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ cm

m		cm
6	0	0

 $2 \ 5 \ m \ 2 \ 0 \ cm = 5 \ 2 \ 0 \ cm$

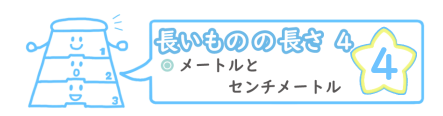
m		cm
5	2	0

 $3 6 \text{ m l cm} = \begin{bmatrix} 6 & 0 & l \end{bmatrix} \text{ cm}$

m		cm
6	0	

400 cm = 4 m

m		cm
4	0	0



名まえ

- l つぎの 長さは 何m何cmですか。
- ① Imのものさし I つ分と、50cmの 長さ答え(I m 5 0 c m)

m		cm
	5	0

2 Imのものさし7つ分と、3cmの長さ答え(7m3cm)

m	cm
7	3

- 2 にあう数をかきましょう。
- \bigcirc 3 m = $\begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ cm

m		cm
3	0	0

 $27 \text{ m } 5 \text{ cm} = \begin{bmatrix} 7 & 0 & 5 \end{bmatrix} \text{ cm}$

m		cm
7	0	5

m		cm
		3

 \oplus 200cm = $\begin{bmatrix} 2 \\ m \end{bmatrix}$ m

m		cm
2	0	0



名まえ

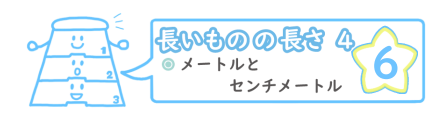
- l つぎの 長さは 何m何cmですか。
- Imの ものさし Iつ分と、26cmの 長さ

答え(Im 2 6 cm)

② Imのものさし7つ分と、8cmの長さ

答え(7 m 8 cm)

- 2 にあう数をかきましょう。
- \bigcirc 4 m = $\begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ \end{bmatrix}$ cm
- $3 \text{ m 7 cm} = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 7 \end{bmatrix} \text{ cm}$
- 4 800 cm = 8 m



名まえ

- l つぎの 長さは 何m何cmですか。
- Imの ものさし 2つ分と、I5cmの 長さ

答え(2 m | 5 c m)

② Imのものさし5つ分と、3cmの長さ

答え(5 m 3 c m)

- 2 にあう数をかきましょう。
- $2 \text{ m 6 0 cm} = \begin{bmatrix} 2 & 6 & 0 \end{bmatrix} \text{ cm}$
- $3 \text{ m } 3 \text{ cm} = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 3 \end{bmatrix} \text{ cm}$
- 400 cm = 4 m



日にち: 月

名まえ

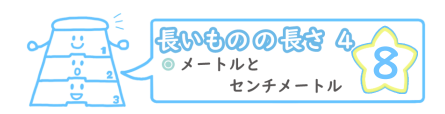
- l つぎの 長さは 何m何cmですか。
- ① Imの ものさし 4つ分と、4cmの 長さ

答え(4 m 4 c m)

② Imの ものさし 2つ分と、80cmの 長さ

答え(2 m 8 0 c m)

- 2 にあう数をかきましょう。
- ① $3 \text{ m } 3 \text{ cm} = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 3 \end{bmatrix} \text{ cm}$
- $2 \text{ m 4 5 cm} = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 5 \end{bmatrix} \text{ cm}$
- \oplus I O O cm = $\boxed{ }$ m



名まえ

- l つぎの 長さは 何m何cmですか。
- ① Imの ものさし 4つ分と、4cmの 長さ

答え(4 m 4 c m)

② Imの ものさし 2つ分と、80cmの 長さ

答え(2m80cm)

- 2 にあう数をかきましょう。
- ① $3 \text{ m } 3 \text{ cm} = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 3 \end{bmatrix} \text{ cm}$
- $2 \ 3 \ m = 3 \ 0 \ 0 \ cm$
- 3 6 m 15 cm = 6 15 cm
- 400 cm = 4 m



名まえ

- l つぎの 長さは 何m何cmですか。
- Imの ものさし 2つ分と、I5cmの 長さ

答え(2 m | 5 c m)

② Imのものさし5つ分と、3cmの長さ

答え(5 m 3 c m)

- 2 にあう数をかきましょう。
- \bigcirc 5 m = $\begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ cm
- $2 \text{ Im } 2 \text{ Ocm} = \boxed{1 2 0 \text{ cm}}$
- 3 600 cm = [6] m
- $4 \text{ m 7 cm} = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 7 \end{bmatrix} \text{ cm}$



名まえ

- l つぎの 長さは 何m何cmですか。
- ① Imのものさし3つ分と、8cmの長さ

答え(3 m 8 c m)

② Imの ものさし 5つ分と、42cmの 長さ

答え(5 m 4 2 c m)

- 2 にあう数をかきましょう。
- ① $2 \text{ m 8 cm} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 8 \end{bmatrix} \text{ cm}$
- 28 m = 800 cm
- 3 2 m 4 2 cm = 2 4 2 cm
- 4 600 cm = 6 m



名まえ

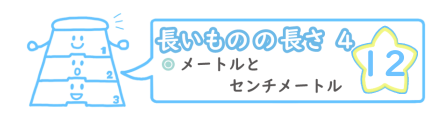
- l つぎの 長さは 何m何cmですか。
- ① Imの ものさし 4つ分と、50cmの 長さ

答え(4m50cm)

② Imの ものさし 3つ分と、6cmの 長さ

答え(**3 m 6 c m**)

- 2 にあう数をかきましょう。
- \odot 5 m 7 cm = $\begin{bmatrix} 5 & 0 & 7 \end{bmatrix}$ cm
- $2 \ \text{Im} \ 7 \ \text{8cm} = \left[\ \text{Im} \ 7 \ \text{8cm} \right] \text{cm}$
- $3 \ 4 \ m = 4 \ 0 \ 0 \ cm$
- $4 \ 3 \ 0 \ 0 \ cm = 3 \ m$



名まえ

- l つぎの 長さは 何m何cmですか。
- ① Imの ものさし 4つ分と、5cmの 長さ

答え(4 m 5 c m)

② Imの ものさし I つ分と、30cmの 長さ

答え(I m 3 0 c m)

- 2 にあう数をかきましょう。
- ① $2 \text{ m } 5 \text{ cm} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 5 \end{bmatrix} \text{ cm}$
- 2 6 m = 6 0 0 cm
- $4 \quad 5 \quad 0 \quad 0 \text{ cm} = \boxed{5} \text{ m}$



名まえ

- l つぎの 長さは 何m何cmですか。
- ① Imの ものさし 7つ分と、2cmの 長さ

答え(7 m 2 c m)

② Imの ものさし 3つ分と、18cmの 長さ

答え(3 m | 8 c m)

- 2 にあう数をかきましょう。
- ① $3 \ 0 \ 0 \ cm = \begin{bmatrix} 3 \\ \end{bmatrix} m$
- $2 7 \text{ m} = \begin{bmatrix} 7 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{cm}$
- $3 \ 4 \ m \ 5 \ 5 \ cm = \left[4 \ 5 \ 5 \right] \ cm$
- \oplus 6 m 2 cm = $\begin{bmatrix} 6 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ cm



名まえ

- l つぎの 長さは 何m何cmですか。
- ① Imのものさし8つ分と、2cmの長さ

答え(<mark>8 m 2 c m</mark>)

② Imの ものさし 2つ分と、64cmの 長さ

答え(2m64cm)

- 2 にあう数をかきましょう。
- ① $3 \text{ m } 4 \text{ cm} = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 4 \end{bmatrix} \text{ cm}$
- 28 m 13 cm = [813] cm
- $3 \ 4 \ m = [4 \ 0 \ 0] \ cm$
- \oplus 200cm = $\boxed{2}$ m





名まえ

- **■** つぎの もさは 何m何cmですか。 (各 I O点)
- ① Imの ものさし 4つ分と、34cmの 長さ

答え(4m34cm)

② Imのものさし7つ分と、8cmの長さ

答え(7 m 8 c m)

- 2 にあう数をかきましょう。(各20点)
- \bigcirc 4 m = $\begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ \end{bmatrix}$ cm
- $2 \ 3 \ m \ 6 \ 5 \ cm = \left[\ 3 \ 6 \ 5 \ \right] \ cm$
- 3 2 m 7 cm = 207 cm
- 4 800 cm = 8 m



名まえ

- **│** つぎの **長**さは 何m何cmですか。 (各 I O点)
- Imの ものさし 5つ分と、I3cmの 長さ

答え(5 m | 3 c m)

② Imの ものさし 3つ分と、6cmの 長さ

答え(3 m 6 c m)

- 2 にあう数をかきましょう。(各20点)
- ① $2 \text{ m } 5 \text{ 5 cm} = \begin{bmatrix} 2 & 5 & 5 \end{bmatrix} \text{ cm}$
- $2 7 \text{ m} = \begin{bmatrix} 7 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{cm}$
- $3 \ 5 \ m \ 6 \ cm = 5 \ 0 \ 6 \ cm$
- 4900cm = 9m