





日にち:

月

日

名まえ

I. 次の重さを、km単位で表しましょう。

① 3 km I 5 2 m

3	km		5	2 _m
	Ė			
3	Y		5	2 km

答え 3.152 km

2 3 I 7 m

km	3	7	n
			1
O		17	l km

答え km

3 50 m

km		5)	O _m
O	0	5		Q km

答え km

4 3 km 50 m

3	5		0
km		_	m
1			
¥			kı

答え

ΚM







日にち:

日

名まえ

I. 次の重さを、kg単位で表しましょう。

① 325g

kg	3	2	5	g
		:		
0	3	2	5	kg

答え 0.325 kg

月

2 1325g

	kg	3	2	5 _g
Ī	***************************************	3	2	5 kg

答え kg

③ 1 kg 4 2 8 g

kg	4	2	8
	4	2	8 _{kg}

答え kg

4 l kg 40g

kg		4	Og
	0	4	D _{kg}

答え

<C







日にち:

名まえ

月

日

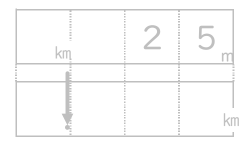
I. 次の重さを、km単位で表しましょう。

① 400m

	km	4	0	O _m
0		4	Ø	D _{km}

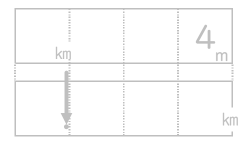
答え

2 2 5 m



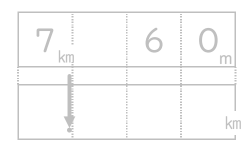
答え

3 4 m



答え

④ 7 km 6 0 m









日にち:

月

日

名まえ

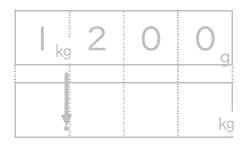
I. 次の重さを、kg単位で表しましょう。

① I 2 3 g

kg		2	3 _g
0		2	3 kg

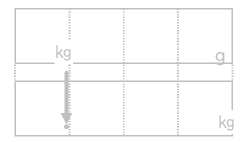
答え

2 1200g



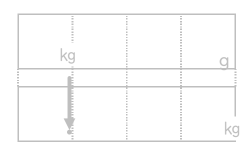
答え

3 3 kg 6 0 g



答え

4 2 kg 3 0 5 g









日にち:

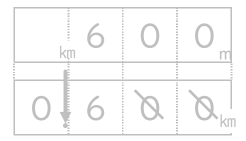
月

日

名まえ

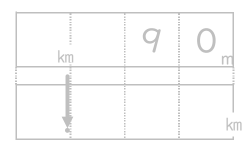
I. 次の重さを、km単位で表しましょう。

① 600m



答え

2 90m



答え

3 1275 m

	2	7	5
km			m
Y			k

答え

4 8 km 5 0 0 m

	- :		-	
	> :		- 8	
/	S :			()
	J ,			
	ΚM	- 1		m
	IE.			
		\rightarrow		
	18	- 8	- 1	
	IF.		- 8	
		- 1		
			- 1	
		- 6	- 6	
		- 1		
		- 1	- 1	
	- V		- 1	kr
	46			1/1
	-			







日にち:

月

日

名まえ

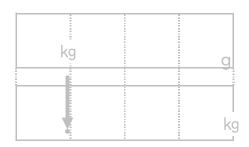
I. 次の重さを、kg単位で表しましょう。

① 250g

	kg	2		5	Og
	_		1		
0		2		5	O kg

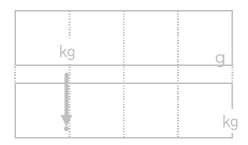
答え

2 2 3 0 5 g



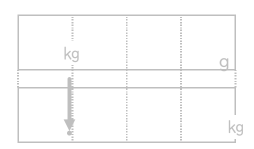
答え

③ 5 kg 4 0 0 g



答え

4 l kg 20g









日にち:

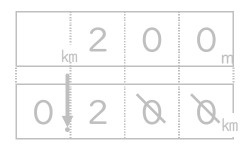
月

日

名まえ

I. 次の重さを、km単位で表しましょう。

① 200m



答え

2 80m

答え

3 4 1 9 0 m

答え

4 3 km 2 4 3 m

答え

⑤ 600m

答え

6 2 km 5 0 m

答え

⑦ 53 m

答え

8 3 m



小数の最し分り





日にち:

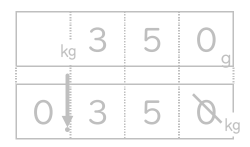
月

日

名まえ

I. 次の重さを、kg単位で表しましょう。

① 350g



答え

2 4 0 g

答え

3 2360g

答え

4 kg 8 5 g

答え

⑤ 700g

答え

6 lkg 9g

答え

⑦ 34g

答え

® 7g







日にち:

月

日

名まえ

I. 次の重さを、km単位で表しましょう。

① I 2 3 5 m

	km	2	3	5 _m
	V	2	3	5 km

答え

2 90 m

答え

3 2304 m

答え

4 2 km 6 0 m

答え

⑤ 350 m

答え

6 5 km 4 m

答え

⑦ I 0 m

答え

⊗ 2 m







日にち:

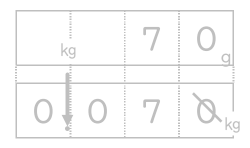
月

日

名まえ

I. 次の重さを、kg単位で表しましょう。

① 70g



答え

2 4900g

答え

③ I 5 g

答え

4 2 kg 5 0 g

答え

⑤ 3420g

答え

6 3 g

答え

⑦ 87g

答え

8 2 kg 7 0 0 g







日にち:

月

日

名まえ

I. 次の重さを、km単位で表しましょう。

① 230 m

	km	2	3	O _m
0		2	3	O km

答え

② 5 m

答え

3 1290 m

答え

4 1 km 3 5 m

答え

⑤ 4789m

答え

6 3 km 4 0 m

答え

⑦ 42 m

答え

8 60 m







日にち:

月

日

名まえ

I. 次の重さを、kg単位で表しましょう。

① 80g

答え 0.08 kg

2 3200g

答え

3 56g

答え

4 l kg 4 0 g

答え

⑤ 789g

答え

2. 次の長さを、m単位で表しましょう。

① Im32cm

答え 1.32 m

② 12m40cm

答え

3 Im2cm

答え

④ 32cm

答え

⑤ 6 c m







日にち:

名まえ

月

日

I. 次の重さを、km単位で表しましょう。

① 50 m

答え 0.05 km

2 2 3 5 0 m

答え

3 2 km 4 7 6 m

答え

4 390 m

答え

⑤ 5 m

答え

2. 次の長さを、m単位で表しましょう。

 \bigcirc 3 m 2 4 c m

答え 3.24 m

2 2 4 m 3 0 c m

答え

3 m5cm

答え

(4) 87 c m

答え

⑤ 6 c m



小数の息し分り

⑥ mをkmで, gをkgで表す



日にち:

月

日

名まえ

I. 次の重さを、kg単位で表しましょう。

① 6 g

答え

2 4 5 6 g

答え

3 3 0 g

答え

4 3 kg 6 0 0 g

答え

⑤ 560g

答え

2. 次の長さを、m単位で表しましょう。

① 2 m 3 c m

答え

② I5cm

答え

 $3 \, m60 \, cm$

答え

4 5 c m

答え

⑤ 9 c m







日にち:

月

日

名まえ

I	次の重さる	、km単位で表し	1, 1 1,	ŀ À.
Ι.	ハツ里ごと			み ノ o

① 4 m

答え

2 2 km 1 0 0 m

答え

3 450 m

答え

4 2 3 m

答え

⑤ 6700m

答え

2. 次の長さを、m単位で表しましょう。

① ImI3cm

答え

② 37 m 6 c m

答え

37m8cm

答え

4 95cm

答え

⑤ 9 c m







日にち:

月

日

名まえ

ı	、次の重さを、	ba単位でまし	± 1	L う
1	、次の里さを、	KQ単W(衣し	まし,	よつ。

① 20g

答え

2 1390g

答え

3 4 g

答え

4 2 kg 7 6 0 g

答え

⑤ 345 g

答え

2. 次の長さを、m単位で表しましょう。

 \bigcirc 8 m 2 3 c m

答え

2 4 m l c m

答え

34m3cm

答え

4 28cm

答え

 \bigcirc 5 c m



名まえ

I	次の重さを	km単位で表しまし	, <u>,</u> , ,	(名10点)
	ハツ王して、		′ み ノっ	

① I 7 3 m

答え

② 1 km 6 0 0 m

答え

3 890 m

答え

④ 47 m

答え

⑤ 2304 m

答え

2. 次の長さを、m単位で表しましょう。(各10点)

 \bigcirc 5 m 3 4 c m

答え

2 32ml0cm

答え

37m5cm

答え

4 92cm

答え

⑤ 8 c m





名まえ

Ι.	次の重さを、	km単位で表し	ましょう。	(各10点)
	八い主にとい	加十世(なし	a <i>U</i> a <i>J</i> o	

(I) 200 m

答え

2 2 3 5 0 m

答え

③ 1 km 7 0 m

答え

4 3 9 m

答え

⑤ 3 m

答え

2. 次の長さを、m単位で表しましょう。(各10点)

 \bigcirc 5 m 2 4 c m

答え

 \bigcirc 2 m 3 c m

答え

389mlcm

答え

4 35cm

答え

⑤ 6 c m







日にち:

日

名まえ

I. 次の重さを、km単位で表しましょう。

① 3 km I 5 2 m

3	1	5	2 _m
3	1	5	2 km

答え 3.152 km

月

2 3 I 7 m

_		
km		ml
	- :	Kr
V.		
•		

答え 0.3 l 7 km

3 50 m

km	Ç	5	Om
0 0	Ç	5	Q_{kl}

答え 0.05km

4 3 km 50 m

3	5	0
km L		m
3 0	5	Q_{kl}

答え 3.05km



小数の表しおり





日にち:

名まえ

月

日

I. 次の重さを、kg単位で表しましょう。

① 325g

ka	3	2	5
1			g
O	3	2	5 kg

答え 0.325 kg

2 1325g

i		_	
l • : —			
	•		
		- :	
kq 🛰			
	< i	_	
		_	
)		
	<i>y</i> : 4		
	<i>-</i> : •		D ka
	- : •	_ :	
			1/9

答え 1.325kg

③ 1 kg 4 2 8 g

			\sim
		- 6	
		- 6	
kg			
III.			
		- 1	8 6
		- 6	
			V kg

答え 1.428kg

4 l kg 40g

l ks	9	4	Og
	0	4	Q kg

答え 1.040kg







日にち:

名まえ

月

日

I. 次の重さを、km単位で表しましょう。

① 400 m

km	4		0	O _m
O	4	•	Ø	O km

答え

0.4km

2 2 5 m

-			
		-	
-		-	
		, -	
		-	
km			
		-	
		/ -	
	-	-	
		-	
V-			\sim k
		-	

答え **0.025km**

3 4 m

	- /	
	- /	
	- /	
	: 4	
km		
		m
	 -	
	\ : / ₋	
	\ : /:	
	1 : /	
	/ -	
	1 1 —	
	/ : -	
) i 4	K
		K
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		1.7

答え **0.004km**

4 7 km 6 0 m

	-		
- :			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		<i>)</i>	
km			
[/]]]			m
	_		
		_	
	- : /		
		- :	
/ 5		\	
	-		
		-	- V K I
X X			1/1
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			
→			
	- 1		

答え 7.060km





⑤ mをkmで、gをkgで表す



日にち:

月

日

名まえ

I. 次の重さを、kg単位で表しましょう。

① I 2 3 g

		2	3
kg			g
	1	2	3
	•		kg

答え 0.123kg

2 1200g

l k	J	0	Oq
	2	Ø	Q_{kg}^{\dagger}

答え | .2kg

3 3 kg 6 0 g

3 _{kg}	6	O q
3	0 6	

答え 3.06kg

4 2 kg 3 0 5 g

2 kg	3	0	5 _g
2	3	0	5 ko

答え 2.305 kg









日にち:

月

日

名まえ

I. 次の重さを、km単位で表しましょう。

① 600m

6 km	0 0
1	
0 6	Ø Ø kr

答え 0.6 km

2 90m

Luna	(7	0
km			m
0 0	(7	Ø km

答え 0.09km

3 1275 m

km	2	7	5 _m
	2	7	5 km

答え I.275km

4 8 km 5 0 0 m

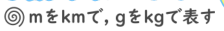
8	km	5		0	Om
8		5	•	n M	M

答え

8.5km









日にち:

月

日

名まえ

I. 次の重さを、kg単位で表しましょう。

① 250g

kg 2	2 5	0	1
0 2	2 5		< <u>0</u>

答え

0.2kg

2 2 3 0 5 g

		- 1	
- 1		- 1	
-			
		- 1	
kg			
		- 1	
	- 1		
		- 1	
		- 1	
		- 1	
100			
		- 1	
		- 1	
-			

答え 2.305kg

3 5 kg 4 0 0 g

5	kg	4	0	Og
5		4	Ø	Q kg

答え **5.4**kg

4 l kg 20g

			- :	
		1		
			_	
	l :			
	-			()
	l I			
	kg	4	- :	
	119	- 1		
				91
- 1				
	i de			
-				=
-1				
		1		
				<u> </u>
		1	`	
		1		IV.
		1 1	_	
				- Ny
	· •	3		

答え

.02kg



小数の息しおり





日にち:

月

日

名まえ

I. 次の重さを、km単位で表しましょう。

① 200m

km	2	()	Om
0	2	7)	Ø km

答え **0.2km**

2 80m

答え 0.08km

3 4 1 9 0 m

答え 4.19km

4 3 km 2 4 3 m

答え 3.243km

⑤ 600m

答え **0.6km**

6 2 km 5 0 m

答え 2.05km

⑦ 53 m

答え 0.053km

8 3 m

答え **0.003km**



少数の表し分り





日にち:

月

日

名まえ

I. 次の重さを、kg単位で表しましょう。

① 350g

	kg	3	5	Og
0		3	5	D kg

答え 0.35kg

2 4 0 g

答え 0.04kg

3 2360g

答え 2.36kg

4 kg 8 5 g

答え 4.085kg

⑤ 700g

答え **0.7**kg

6 lkg 9 g

答え 1.009kg

⑦ 34g

答え 0.034kg

® 7g

答え **0.007**kg







日にち:

月

日

名まえ

I. 次の重さを、km単位で表しましょう。

① I 2 3 5 m

	2	3	3	5 _m
-	1			
	2		3	5
	<u> </u>	<u> </u>		✓ km

答え 1.235km

2 90 m

答え 0.09km

3 2304 m

答え 2.304km

4 2 km 6 0 m

答え 2.06km

⑤ 350 m

答え 0.35km

6 5 km 4 m

答え 5.004km

⑦ I 0 m

答え 0.0 l km

8 2 m

答え **0.002km**







日にち:

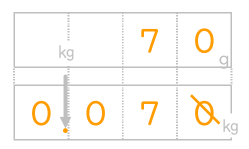
月

日

名まえ

I. 次の重さを、kg単位で表しましょう。

① 70g



答え 0.07kg

2 4900g

答え 4.9 kg

③ I 5 g

答え 0.015kg

4 2 kg 5 0 g

答え 2.05kg

⑤ 3420g

答え 3.42kg

6 3 g

答え 0.003kg

⑦ 87g

答え 0.087kg

8 2 kg 7 0 0 g

答え 2.7 kg



小数の最しおり





日にち:

月

日

名まえ

I. 次の重さを、km単位で表しましょう。

① 230 m

	km	2	3	Om
0		2	3	O _{km}

答え **0.23km**

② 5 m

答え 0.005km

3 1290 m

答え | .29km

4 1 km 3 5 m

答え I.035km

5 4789 m

答え 4.789km

6 3 km 4 0 m

答え 3.04km

⑦ 42 m

答え 0.042km

8 60 m

答え 0.06km







日にち:

月

日

名まえ

I. 次の重さを、kg単位で表しましょう。

① 80g

答え 0.08 kg

2 3200g

答え 3.2 kg

3 56g

答え 0.056 kg

4 l kg 4 0 g

答え I.O4 kg

⑤ 789g

答え 0.789 kg

2. 次の長さを、小数を使ってmで表しましょう。

(I) I m 3 2 c m

答え 1.32 m

2 12 m 40 c m

答え | 12.4 m

③ I m 2 c m

答え 1.02 m

④ 32cm

答え 0.32 m

⑤ 6 c m

答え 0.06 m







日にち:

月

日

名まえ

I. 次の重さを、km単位で表しましょう。

① 50 m

答え 0.05 km

2 2 3 5 0 m

答え 2.35 km

3 2 km 4 7 6 m

答え 2.476 km

4 390 m

答え 0.39 km

⑤ 5 m

答え 0.005 km

2. 次の長さを、m単位で表しましょう。

 \bigcirc 3 m 2 4 c m

答え 3.24 m

2 2 4 m 3 0 c m

答え 24.3 m

3 m5cm

答え 3.05 m

(4) 87 c m

答え 0.87 m

⑤ 6 c m

答え 0.06 m







日にち:

月

日

名まえ

I. 次の重さを、kg単位で表しましょう。

① 6 g

答え 0.006 kg

2 2 4 5 6 g

答え 2.456 kg

3 3 0 g

答え 0.03 kg

4 3 kg 6 0 0 g

答え 3.6 kg

5 560 g

答え 0.56 kg

2. 次の長さを、m単位で表しましょう。

① 2 m 3 c m

答え 2.03 m

 \bigcirc 15cm

答え 0.15 m

3 m60cm

答え 3.6 m

4 4 5 c m

答え **0.45 m**

⑤ 9 c m

答え 0.09 m







日にち:

月

日

名まえ

I. 次の重さを、km単位で表しましょう。

(I) 4 m

答え 0.004 km

2 2 km 1 0 0 m

答え 2.1 km

3 450 m

答え 0.45 km

4 2 3 m

答え 0.023 km

⑤ 6700m

答え 6.7 km

2. 次の長さを、m単位で表しましょう。

(1) Im I 3 c m

答え |.|3 m

2 37m6cm

答え 37.06 m

37m8cm

答え 7.08 m

4 95cm

答え 0.95 m

⑤ 9 c m

答え 0.09 m







日にち:

月

日

名まえ

I. 次の重さを、kg単位で表しましょう。

① 20g

答え 0.02 kg

2 1390g

答え 1.39 kg

3 4 g

答え 0.004 kg

4 2 kg 7 6 0 g

答え 2.76 kg

⑤ 345 g

答え 0.345 kg

2. 次の長さを、m単位で表しましょう。

 \bigcirc 8 m 2 3 c m

答え 8.23 m

2 4 m l c m

答え 4.0 l m

34 m 3 c m

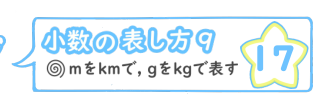
答え 34.03 m

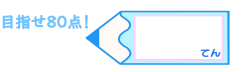
4 28cm

答え 0.28 m

⑤ 5 c m

答え 0.05 m





名まえ

I. 次の重さを、km単位で表しましょう。(各IO点)

① 173 m

答え 0.173 km

② 1 km 6 0 0 m

答え | .6 km

3 890 m

答え 0.89 km

(4) 4 7 m

答え 0.047 km

⑤ 2304 m

答え 2.304 km

2. 次の長さを、m単位で表しましょう。(各10点)

 \bigcirc 5 m 3 4 c m

答え 5.34 m

2 3 2 m l 0 c m

答え 32.1 m

37m5cm

答え 7.05 m

4 92cm

答え 0.92 m

⑤ 8 c m

答え 0.08 m





名まえ

I. 次の重さを、km単位で表しましょう。(各IO点)

(I) 200 m

答え 0.2 km

2 2 3 5 0 m

答え 2.35 km

3 I km 70 m

答え | 1.07 km

④ 39 m

答え 0.039 km

⑤ 3 m

答え 0.003 km

2. 次の長さを、m単位で表しましょう。(各10点)

 \bigcirc 5 m 2 4 c m

答え 5.24 m

② 2 m 3 c m

答え 2.03 m

389mlcm

答え **89.01 m**

4 35cm

答え 0.35 m

5 6 c m

答え 0.06 m