_{きょうざい} 教材おきば の

さんすう 算数ドリル

2 - 2 1

小学2年生

\$ < C

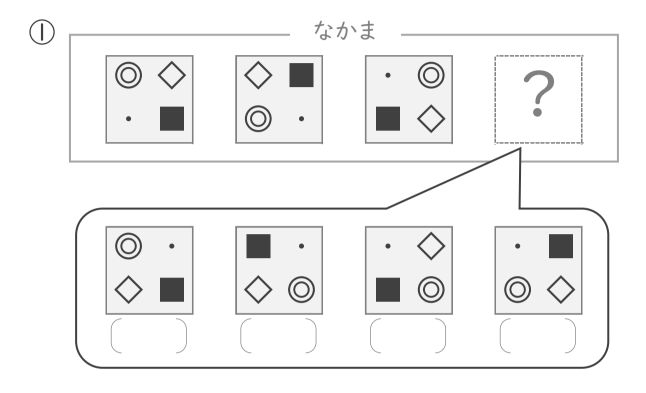
1	なかま さがし	2ページ
2	きごうを かきかえよう	2ページ
3	買えますか? 買えませんか?	2ページ
4	時こく	2ページ
(5)	ものさしの つかいかた	2ページ
6	(3 けた)ー(2 けた)のひっ算	2ページ
7	まとめて たす	2ページ
8	81 ます計算 かけ算	2ページ
9	答えが同じになるかけ算	2ページ
10	メートル・センチメートル・ミリメートル たんいがえ	2ページ
11)	千をこえる数 数字をかん字に マスつき	3ページ
12	分数 何分の一 円をつかって	2ページ
13)	分数 何分の一 長さをあらわす	2ページ
	合計	27ページ

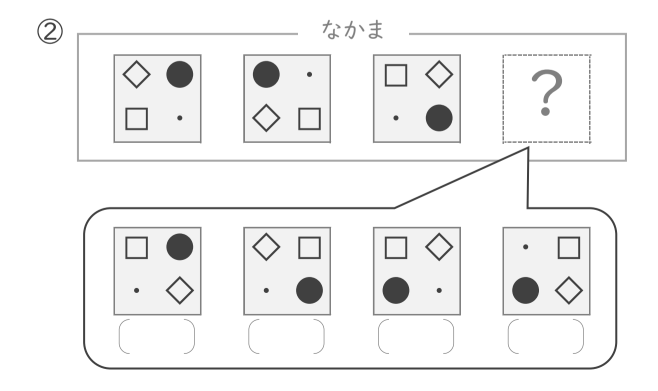
なかま さがし

ねん 〈み なまえ

/ 2

■ ? に はいるもの (まわした ときに おなじに なるもの) を えらびましょう。



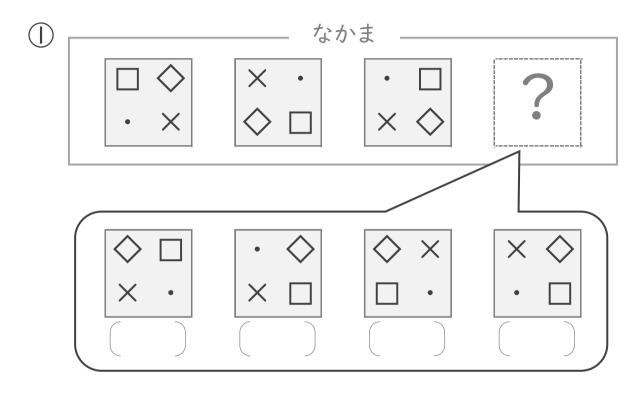


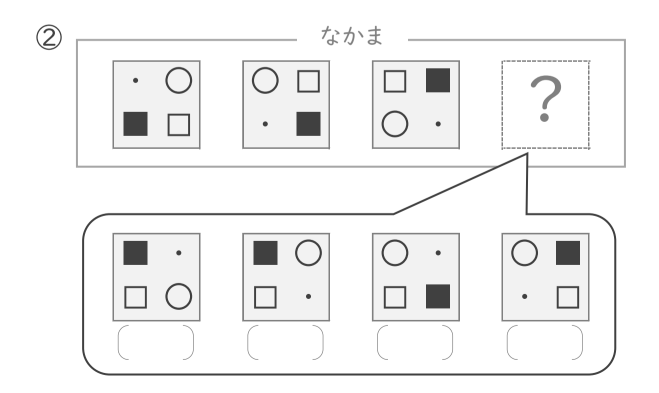
なかま さがし

ねん 〈み なまえ

/ 2

■ ? に はいるもの (まわした ときに おなじに なるもの) を えらびましょう。





きごうを かきかえよう

ねん 〈み なまえ

/ 2

■ リストを みて、きごうを かきかえましょう。

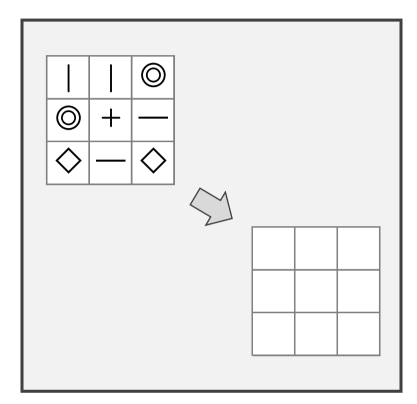
① | → [

 \bigcirc \rightarrow \times

- → ∇

+ -> /

リスト



2

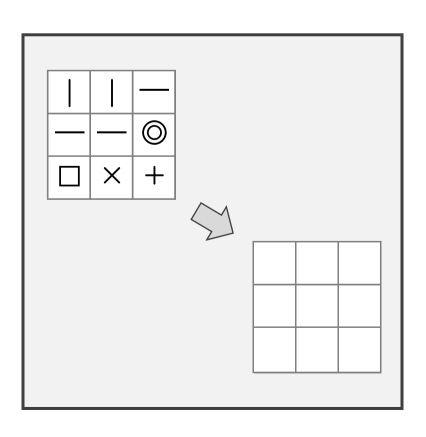
- → \ | → ♦

□ → /

× → △

+ - 0

リスト



きごうを かきかえよう

ねん 〈み なまえ

/ 2

■ リストを みて、きごうを かきかえましょう。

① __ → -

× → \

/ → ♦

 $\triangle \rightarrow \bigcirc$

リスト

× × —		
	\leq	

2

- → /

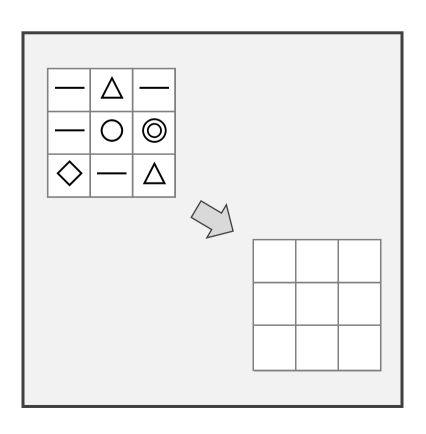
 $\triangle \rightarrow \nabla$

 $\Diamond \rightarrow$

 $\bigcirc \rightarrow \Box$

◎ → +

リスト



晋 2	# #	·か?	買える	‡ + / /	
貝 /	La y	77 . :	貝ん。	7 6	U11. !

年 組 名前

/ 5

おにぎりは | こが | 106円 です。
 600円 でおにぎりを 6こ 買うことはできますか。

買うことが

② みかんは |こが 9|円 です。700円 でみかんを 7こ 買うことはできますか。

買うことが

③ クリームパンは Iこ が IO2円 です。800円 でクリームパンを 8こ 買うことはできますか。

買うことが

④ えんぴつは |本 が 93円 です。500円 でえんぴつを 5本 買うことはできますか。

買うことが

⑤ あんパンは Iこが 94円 です。300円 であんパンを 3こ 買うことはできますか。

買うことが

晋	えま	すか	17	買え	主+	+4,	か?
只	ル み	9 1		只ん	ه ر	- <i>n</i>	7) :

/ 5

クリームパンは Iこが IO7円 です。
 400円 でクリームパンを 4こ 買うことはできますか。

買うことが

② さつまいもは | 本 が 93円 です。900円 でさつまいもを 9本 買うことはできますか。

買うことが

③ おにぎりは | こが | 108円 です。600円 でおにぎりを 6こ 買うことはできますか。

買うことが

④ ドーナツは Iこ が IO2円 です。800円 でドーナツを 8こ 買うことはできますか。

買うことが

⑤ トマトは Iこ が 94円 です。300円 でトマトを 3こ 買うことはできますか。

買うことが

■ つぎの時こくをこたえましょ	//吋にくとした.たみしより	Jο
-----------------	----------------	----

- ① 8時25分 の 30分後 の時こく 時 分
- ② 5時30分 の 25分前 の時こく 時 分
- ③ 3時25分 の 10分前 の時こく 時 分
- ④ 2時35分 の 15分後 の時こく 時 分
- ⑤ 9時35分 の 10分後 の時こく 時 分
- ⑥ | 1時55分 の | 15分前 の時こく 時 分
- ⑦ 4時45分 の 5分後 の時こく

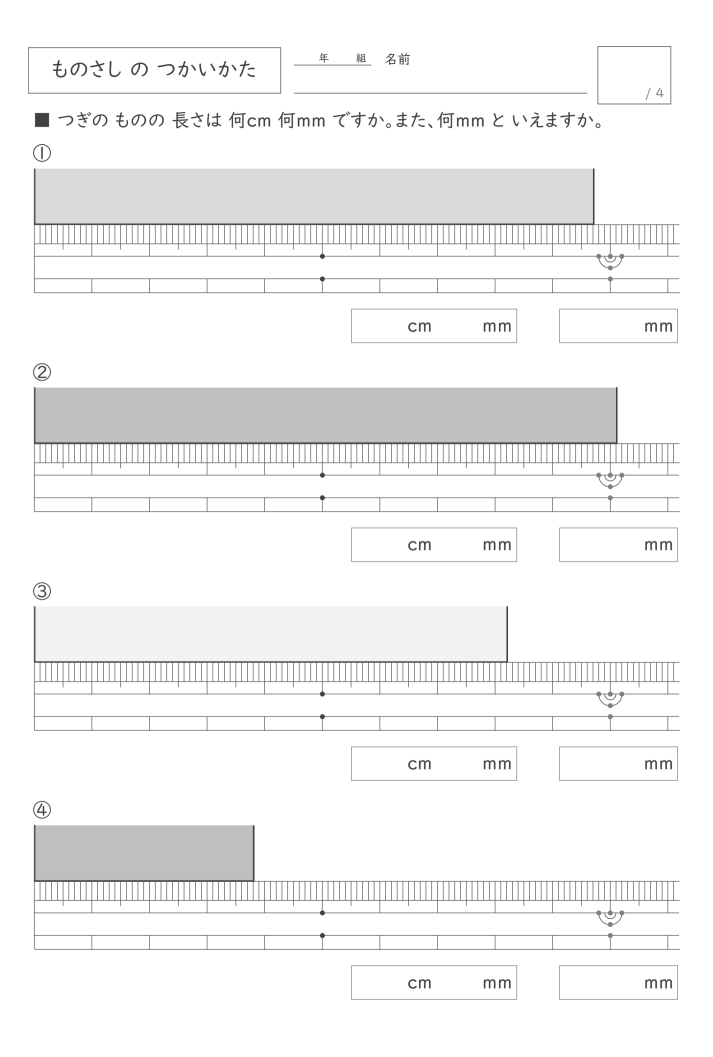
 時 分
- 8 8時30分 の 20分後 の時こく 時 分
- 9 7時5分 の 40分後 の時こく 時 分

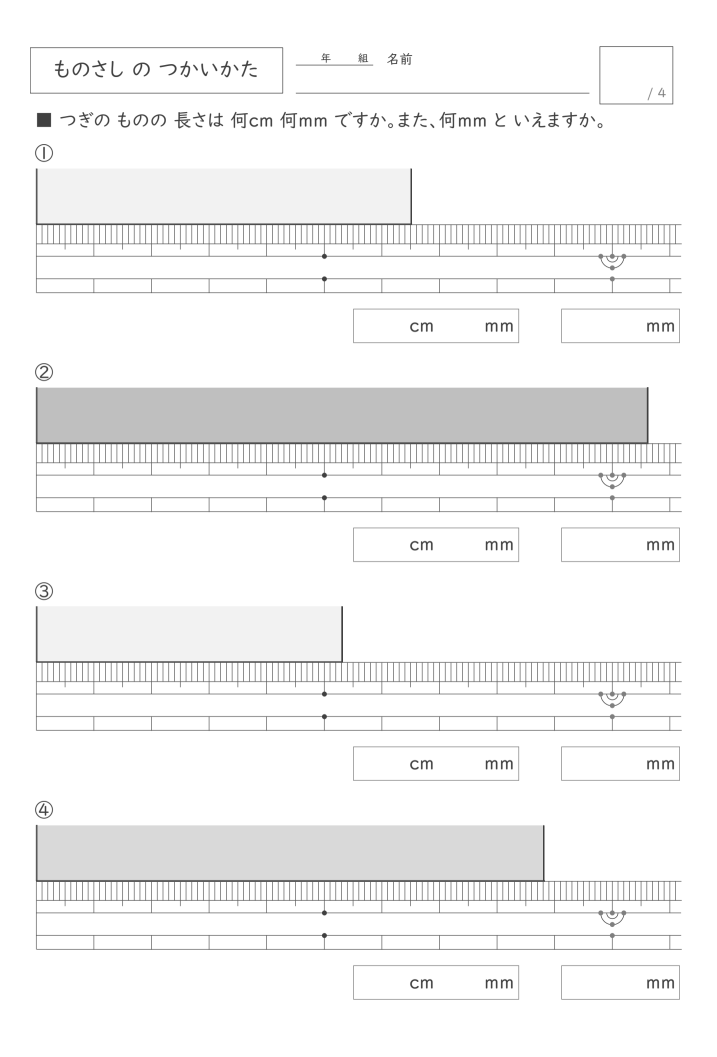
- ⑩ 7時45分 の 35分前 の時こく時 分
 - ① 2時15分 の 10分前 の時こく時 分
 - ② 7時15分 の 10分後 の時こく 時 分
 - ③ 3時15分 の 35分後 の時こく 時 分
 - (4) 6時25分の 15分前 の時こく時分
 - ⑤ 1時35分 の 5分前 の時こく時 分
 - (6) 8時20分 の 10分前 の時こく 時 分
 - ① 5時10分 の 10分後 の時こく時 分
 - (8) 1時50分の 40分前の時こく時

■ つぎの時こくをこたえましょ	//吋にくとした.たみしより	Jο
-----------------	----------------	----

- ① 4時45分 の 10分後 の時こく時 分
- ② 9時25分 の 15分前 の時こく 時 分
- ③ 2時5分 の 50分後 の時こく 時 分
- ④ 8時25分 の 20分前 の時こく時 分
- ⑤ 4時30分 の 20分後 の時こく 時 分
- ⑥ 9時30分 の 15分後 の時こく 時 分
- ⑦ 1時25分 の 15分後 の時こく時 分
- ⑧ 12時15分の 40分後 の時こく
 時分
- 9 6時10分 の 25分後 の時こく 時 分

- (1) 6時45分 の 20分前 の時こく 時 分
- ① 2時50分 の 40分前 の時こく 時 分
- ② 5時20分 の 10分前 の時こく 時 分
- ③ 3時40分 の 10分前 の時こく 時 分
- (4) | 1時30分 の | 10分前 の時こく 時 分
- (5) 2時45分 の 35分前 の時こく 時 分
- (b) 4時50分 の 5分前 の時こく 時 分
- ① 11時5分 の 45分後 の時こく時 分
- ⑧ | 1時 | 5分 の 35分後 の時こく
 時 分





■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

	ı	0	2
_		8	5

2	l	5	7
	-	2	7

3	1	3	4
-	_	8	9

4	1	9	
_		7	2

(5)	l	l	2
	_	2	4

6		1	7	5
	_		4	4
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

7	1	9	0
		7	1
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

8		I	4	4
	_		9	8

9		I	3	6
	_		6	6

(10)	1 1	0
	- I	9

0	1	4	3
_	-	5	5

(2)	1	0	l
_		2	3
		2	

(3)		7	4
		4	ı
	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

(4)	ı	4	5
		5	7

(5)	1	4	ı
		3	2

(6)		1	8	0
	_		4	3

17		ı	4	0
	_		3	8

(8)	l	2	ı
		9	7

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

0	1	8	2
_		3	9

2	l	l	4
		7	l

3	1	9	I
_		5	6
		2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

4		3	4
	_	4	9

⑤		I	5	3
	_		l	2

6		١	I	I
	_		9	6

7	1	4	0
_	-	2	7

8	I	1	7
	_	2	3

9	ı	3	6
		6	4

(0)	I	C	5	
-	_	6		

0	1	6	4
_		8	9

(2)	1	6	6
-		4	8

(3)	I	5	2
_	-	3	4

(4)	l	9	0
		2	6

(5)	ı	3	2
	_	5	2
		2 2 3 3 5 5 5 5 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	

(6)		4	9
	_	9	5

17	1	4	2
		l	l

(8)		I	6	0
			9	2
	3			

■ ほしじるし(☆)のやり方にならって、まとめてたしましょう。

$$\Rightarrow$$
 31 + 4 + 26 = 31 + (4 + 26) = 31 + 30 = 61

■ ほしじるし(☆)のやり方にならって、まとめてたしましょう。

$$48 + 3 + 8 = 48 + (3 + 8) = 48 + 11 = 59$$

8 1	#	す	늵	算
\smile				

ねん 〈み 名まえ

/80

■ 上と左の数をかけた答えを書きましょう。

かけ 算	9	2	6	I	3	7	4	8	5
2 -	1 8								
4									
6									
3									
7									
8									
9									
I									
5									

8 1	#	す	늵	算
\smile				

ねん 〈み 名まえ

/80

■ 上と左の数をかけた答えを書きましょう。

かけ 算	7	9	I	8	2	6	3	5	4
9 -	* * 63								
7									
2									
I									
8									
5									
6									
4									
3									

■ 答えが同じになる かけ算のカードを、10組 えらんで、記号で こたえましょう。

ア. 3 × 4

イ. 4×7

ウ. 2×2

工. 7×4

才. 6×4

力.5×8

キ. 4×1

2. 3×7

ケ. 6×2

□. 8 × 5

サ. 8×3

シ. I×9

ス. 9×7

セ. 6×7

ソ. 3×6

Я. 6 × I

チ 2×8

ツ. 4×9

テ. I×8

ト. 3 × 3

ナ. 6×6

_. 2 × 9

ヌ. 9×6

ネ. 6×9

ノ. 2 × 4

~ 答えが同じになるカードの組み合わせ~

Y

2

2

7

2

2

۲

2

2

■ 答えが同じになる かけ算のカードを、10組 えらんで、記号で こたえましょう。

ア. 6×3

1. 8 × 4

ウ. 4×4

工. 9×2

才. 6×8

力.6×6

+. 8 × 6

2. 4 × 5

ケ. 4×7

 $\exists. I \times 4$

サ. 2×8

シ. 8×1

ス. I×9

セ. I×6

ソ. 3×4

9. 3 × 3

チ 6×4

ツ. 9×5

テ. 2×2

⊦. 7 × 4

ナ. 5×9

二。2×4

ヌ. 7×5

ネ. 8 × 3

ノ. 3×2

~ 答えが同じになるカードの組み合わせ~

7

2

2

7

2

2

2

۲

2

■ つぎの 長さを、

に入る形になおしましょう。

① 200 cm = mm

① 100 mm = cm

② 6000 cm = m

③ 10 m = mm

(4) 5 m = cm

⑤ 8 m = cm

(6) 4 m = mm

① 6000 mm = m

■ つぎの 長さを、

に入る形になおしましょう。

① 7000 mm = cm

① 6 m = cm

② 800 mm = cm

③ 5000 mm = m

(4) 1000 cm = m

⑤ 600 mm = cm

⑥ 4000 mm = m

■ つぎの数字で書かれた数を、かん字で書きましょう。

	9082					
2	2080	·	•	•		
3	5880					
4	6001	,	-			_
(5)	5189	•	_			
6	3491	·		'	•	
7	3874	•		÷	8.	:
8	9414					
9	4735		<u>'</u>	!	<u>'</u>	
	ì					

_ 0	. 0 & 7 0				
10	8703				
①	4400				
12	7260	-			
(3)	6071				ı
4	1006	_			
(5)	1403		1	I	
6	2030		1	I	
17	7800			ı	
8	8119				I

つぎの数字で書	かれた数を	、かん字で書きまし	上方。
			o / 0

① 6°	719					
		İ	ĺ	İ	i	
	i	i	i	j j	i	

2 6266

П				
- 1				
- 1				
- 1	1			
- 1				
- 1				
- 1				
- 1	1			
- 14				

③ 1001



4) 7105



⑤ 5970

		,	
		1	1
			1
		1	i .
			1

6 5030

1			
1	1		
1	1		
1	1		
1			
1	1		
i i	1	in the second	

7) 1053



	1					
1	i i	1	1	1	1	
1	1		1	1	1	
	1					
1	1	1	1	1		
1	1	1	1	1	1	

9 8060

		- 1	
1	i	i i	
l i	i	i	
1	i	i i	

(1) 7853

1	i	i	i	i	i	
1	1	1	1	1	1	
1	1		1	1	1	
1 :						
1 :						
1 :	- 1					
1 :	- 1		1	- 1		

① 9806

			1
1	1	1	1
		1	
			1
1		1	1

(2) 9126

	 5		-	
1	1	1		
1		1		
	1	1		

③ 3457

	1	I	I	l .	I	l l
	į.	1	I .	į.	1	
	1	1	1	į.	1	
	1		!	!		!
	į.					!
- 1	1					

@ 8018

1	1	1	
1			
1	1		
1	1	1	
1	1	1	
1			

(5) 4530

1	1				
	1		1	1	
1	1	1	1	1	
1	1				

6 3700

1	1		
1	1		
1 1	1	i i	
1	1		
1	1	1	

① 2900

l i	i	i	
1	1	1	
1	1	1	
1	1	1	
l l	1	1	

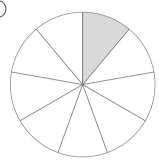


つぎの数字で書き	かれた数を.	、かん字で書きまし	ょう。
	/ 1 U/ C X/\ C \		· O · / 0

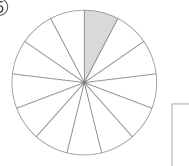
()	2224			
2	9010		-	-
3	8462			
4	7800			
⑤	5593			
6	4431			
7	7149			
8	8513			
9	1400			

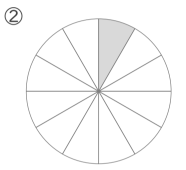
C 0.		, 0			
(1)	600	6			
(1)	260	7			
(2)	355	0			
(3)	300	3			
4	109	1		•	
(5)	906	4			
(6)	540	6			
17	635	0			
(8)	401	0			

■ 色がついた部分は、円全体の 何分の | の大きさですか。

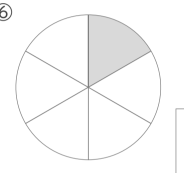


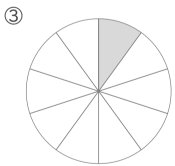
(5)



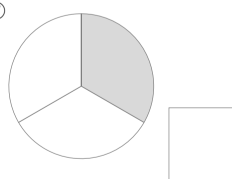


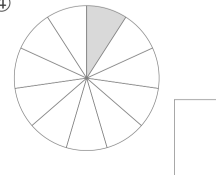
6

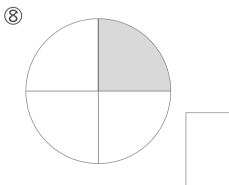




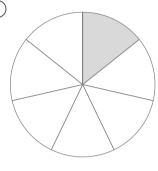
7



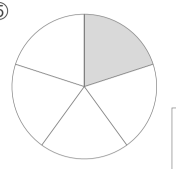


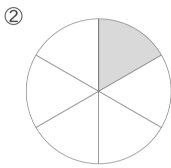


■ 色がついた部分は、円全体の 何分の | の大きさですか。

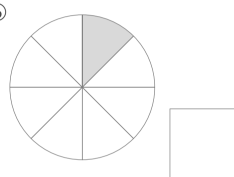


(5)

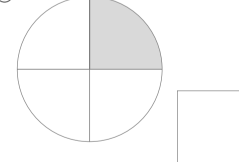




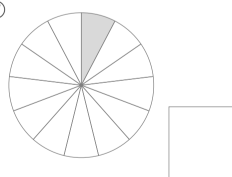
6

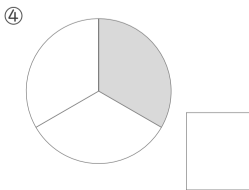


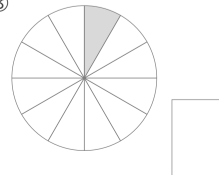
3



7

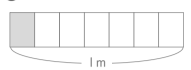






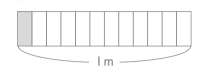
■ 色がついた部分の よこの長さ は何mですか。分数で答えましょう。





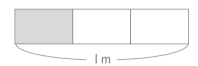
m

(5)



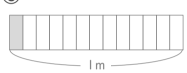
m

2



m

6



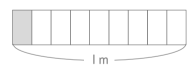
m

3



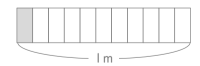
m

7



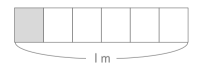
m

4



m

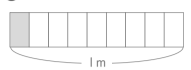
8



m

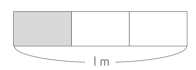
■ 色がついた部分の よこの長さ は何mですか。分数で答えましょう。





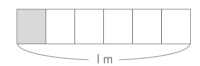
m

(5)



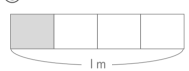
m

2



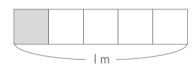
m

6



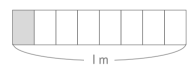
m

3



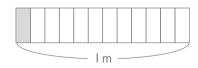
m

7



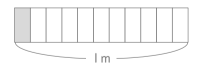
m

4



m

8



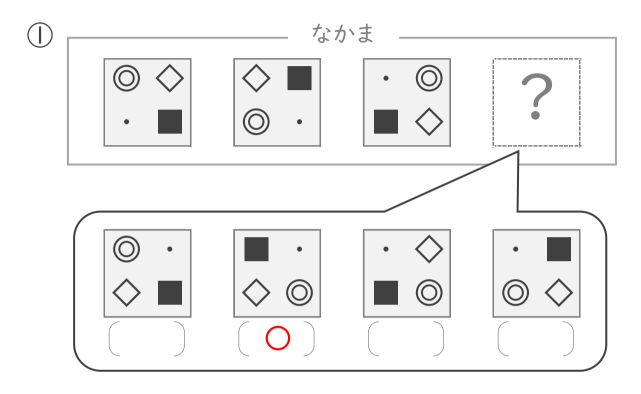
m

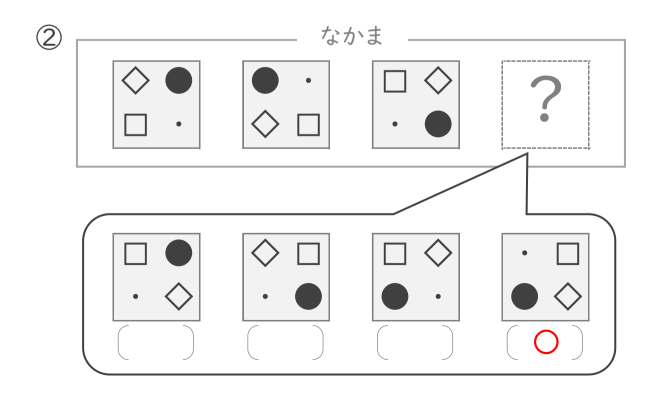
なかま さがし

ねん 〈み なまえ

/ 2

■ ? に はいるもの (まわした ときに おなじに なるもの) を えらびましょう。



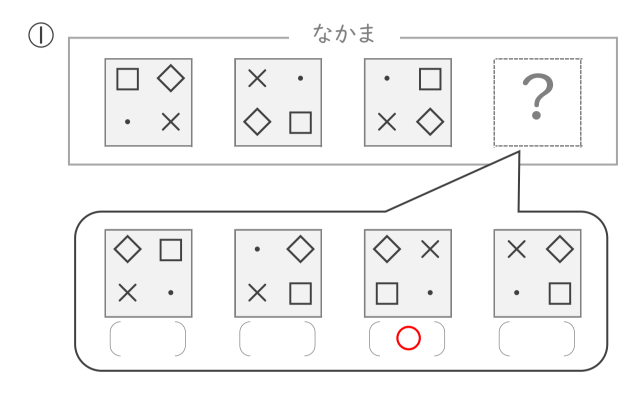


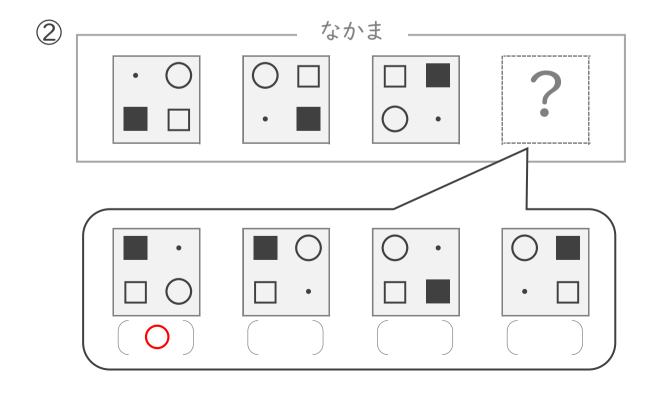
なかま さがし

ねん 〈み なまえ

/ 2

■ ? に はいるもの (まわした ときに おなじに なるもの) を えらびましょう。



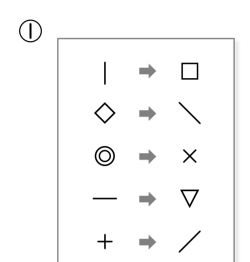


きごうを かきかえよう

ねん 〈み なまえ

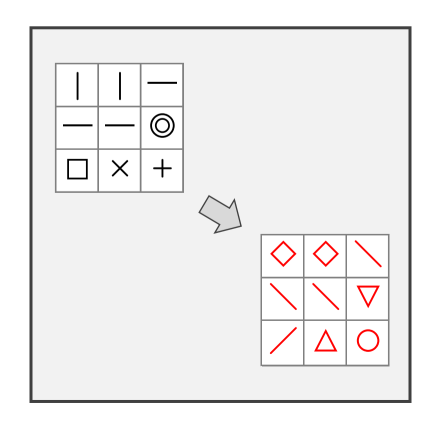
/ 2

■ リストを みて、きごうを かきかえましょう。



リスト

)	
O + -		
	\supset	
		\times $/$ ∇



きごうを かきかえよう

ねん 〈み なまえ

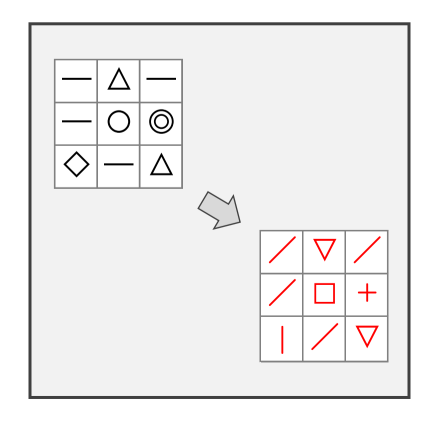
/ 2

■ リストを みて、きごうを かきかえましょう。

リスト

× × —	\sim			
		\ O +	\	+

②
- → /
Δ → ▽
◇ → |
○ → □
◎ → +



① おにぎりは | こが | 106円 です。

600円 でおにぎりを 6こ 買うことはできますか。

おにぎり1こは100円で買えないので、 600円 あっても 6こ 買うことはできない

※じっさいの代金は636円

買うことが できません

② みかんは |こが 9|円 です。

700円でみかんを7こ買うことはできますか。

みかん | こは | 00円で買えるので、 700円 あれば 7こ 買うことができる

※じっさいの代金は637円

買うことが

できます

③ クリームパンは Iこが IO2円 です。

800円 でクリームパンを 8こ 買うことはできますか。

クリームパン1こは100円で買えないので、

※じっさいの代金は816円

800円 あっても 8こ 買うことはできない

買うことが できません

④ えんぴつは 1本 が 93円 です。

500円 でえんぴつを 5本 買うことはできますか。

えんぴつ | 本は | 00円で買えるので、

※じっさいの代金は465円

500円 あれば 5本 買うことができる

買うことが

できます

⑤ あんパンは Iこが 94円 です。

300円 であんパンを 3こ 買うことはできますか。

あんパン1こは100円で買えるので、

300円 あれば 3こ 買うことができる

※じっさいの代金は282円

買うことが

できます

① クリームパンは 1こが 107円 です。

400円 でクリームパンを 4こ 買うことはできますか。

クリームパン1こは100円で買えないので、

※じっさいの代金は428円

400円 あっても 4こ 買うことはできない

買うことが できません

② さつまいもは |本 が 93円 です。

900円 でさつまいもを 9本 買うことはできますか。

さつまいも | 本は | 00円で買えるので、 900円 あれば 9本 買うことができる

※じっさいの代金は837円

買うことが できます

③ おにぎりは 1こが 108円です。

600円 でおにぎりを 6こ 買うことはできますか。

おにぎり1こは100円で買えないので、600円 あっても 6こ 買うことはできない

※じっさいの代金は648円

買うことが できません

④ ドーナツは Iこが IO2円 です。

800円 でドーナツを 8こ 買うことはできますか。

ドーナツ1こは100円で買えないので、800円 あっても 8こ 買うことはできない

※じっさいの代金は816円

買うことが できません

⑤ トマトは 1こが 94円 です。

300円 でトマトを 3こ 買うことはできますか。

トマト1こは100円で買えるので、300円 あれば 3こ 買うことができる

※じっさいの代金は282円

買うことが できます

時こく

/18

■ つぎの時こくをこたえましょう		
------------------	--	--

① 8時25分 の 30分後 の時こく

8 時 55 分

② 5時30分 の 25分前 の時こく

5 時 5 分

③ 3時25分 の 10分前 の時こく

3 時 15 分

④ 2時35分 の 15分後 の時こく

2 時 50 分

⑤ 9時35分 の 10分後 の時こく

9 時 45 分

⑥ | 1時55分 の | 15分前 の時こく

|| 時 40 分

⑦ 4時45分 の 5分後 の時こく

4 時 50 分

⑧ 8時30分 の 20分後 の時こく

8 時 50 分

9 7時5分 の 40分後 の時こく

7 時 45 分

⑩ 7時45分 の 35分前 の時こく

7 時 10 分

① 2時15分 の 10分前 の時こく

2 時 5 分

② 7時15分 の 10分後 の時こく

7 時 25 分

③ 3時15分 の 35分後 の時こく

3 時 50 分

⑭ 6時25分 の 15分前 の時こく

6 時 10 分

⑤ 1時35分 の 5分前 の時こく

I 時 30 分

⑥ 8時20分 の 10分前 の時こく

8 時 10 分

⑦ 5時10分 の 10分後 の時こく

5 時 20 分

⑧ Ⅰ時50分 の 40分前 の時こく

目 □ □ □ □ 分

■ つぎの時こくをこたえましょう		
------------------	--	--

① 4時45分 の 10分後 の時こく

4 時 55 分

② 9時25分 の 15分前 の時こく

9 時 10 分

③ 2時5分 の 50分後 の時こく

2 時 55 分

④ 8時25分 の 20分前 の時こく

8 時 5 分

⑤ 4時30分 の 20分後 の時こく

4 時 50 分

⑥ 9時30分 の 15分後 の時こく

9 時 45 分

⑦ 1時25分 の 15分後 の時こく

I 時 40 分

⑧ | 2時 | 5分 の 40分後 の時こく

12 時 55 分

9 6時10分 の 25分後 の時こく

6 時 35 分

⑩ 6時45分 の 20分前 の時こく

6 時 25 分

① 2時50分 の 40分前 の時こく

2 時 10 分

② 5時20分 の 10分前 の時こく

5 時 10 分

③ 3時40分 の 10分前 の時こく

3 時 30 分

⑭ | 1時30分 の | 10分前 の時こく

| 時 20 分

⑤ 2時45分 の 35分前 の時こく

2 時 10 分

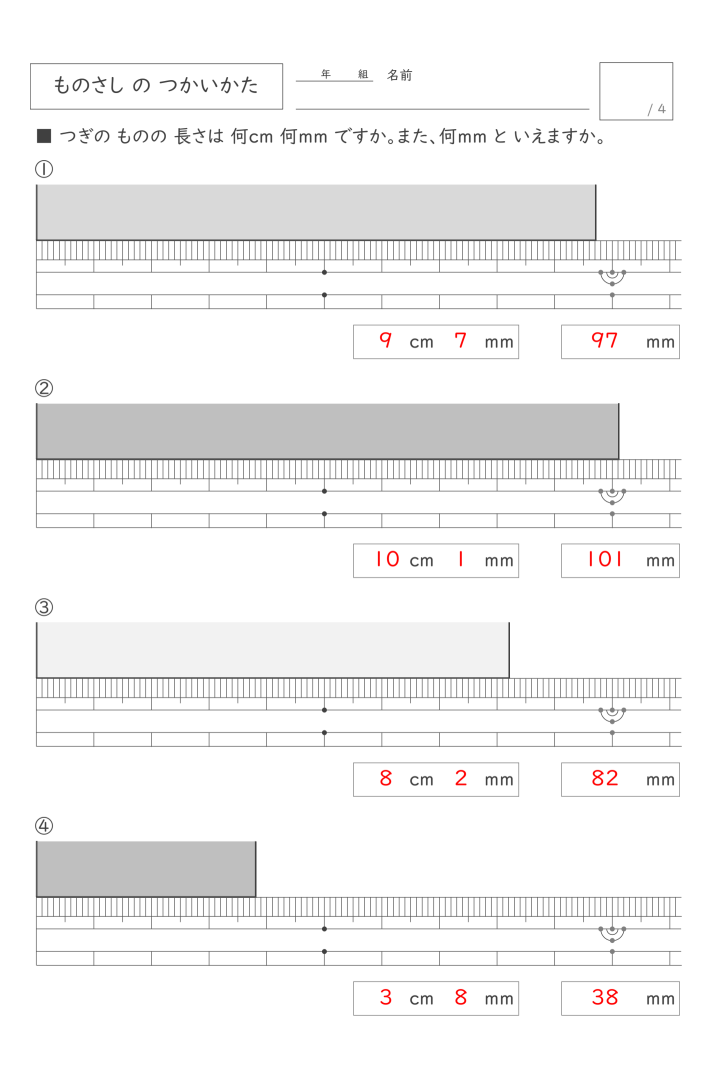
⑥ 4時50分 の 5分前 の時こく

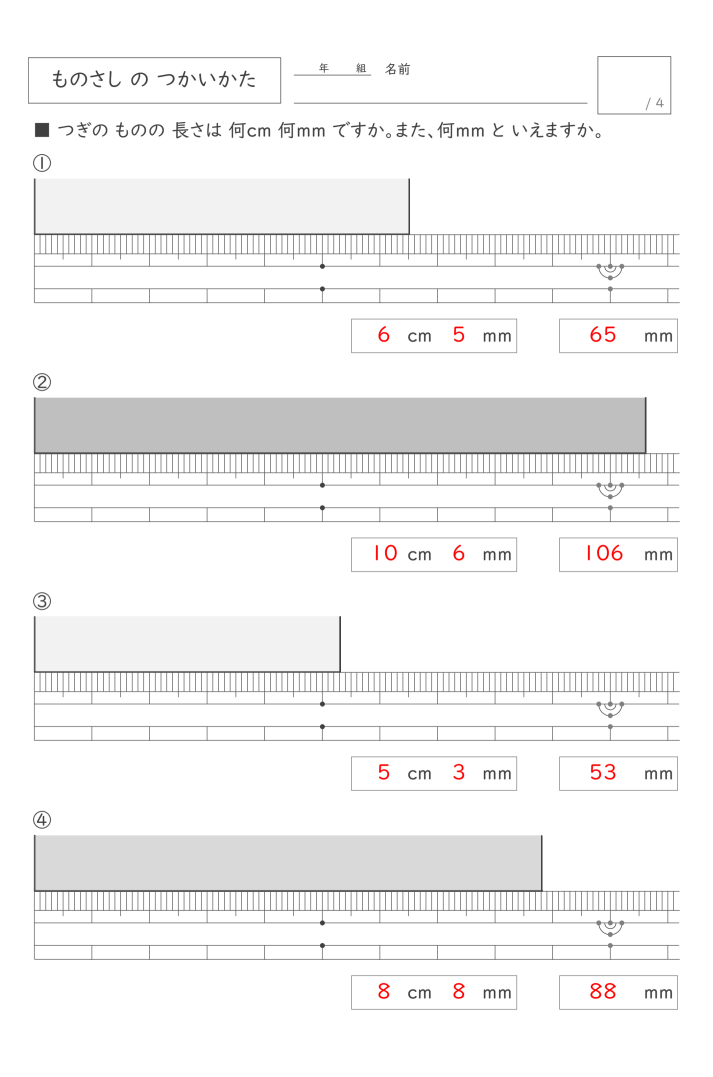
4 時 45 分

⑦ 11時5分 の 45分後 の時こく

⑧ | 1時 | 5分 の 35分後 の時こく

| 時 50 分





■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

①	l	0	2
_		8	5
			7

2	1	5	7
		2	7
		3	0

3	 	3	4 9
		4	5

4	9	
_	7	2
1	1	9

5	1	l	2
		2	4
		8	8

6	l	7	5
-		4	4
	I	3	ı

⑦ I	9	0
_	7	l
1		9

8 I	4	4
_	9	8
	4	6

9 1	3	6
_	6	6
	7	0

(10)	l	l	0
_		l	9
		9	

(1)	I	4	3
_		5	5
		8	8

(12)	1	0	I
	_	2	3
		7	8

(3)	ı	7	4
		4	l
	ı	3	3

(4) I	4	5
_	5	7
	8	8

(5)	I	4	I
	_	3	2
	1	0	9

(6) I	8	0
_	4	3
1	3	7

17)	I	4	0
_		3	8
	ı	0	2

(8)	1	2	l
		9	7
		2	4

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

	I	8	2
_		3	9
	I	4	3

2	1	1	4
		7	l
		4	3

3	l	9	I
_		5	6
		3	5

4	3	4
_	4	9
	8	5

5	l	5	3
		l	2
	ı	4	

6	1	l	I
	_	9	6
		ı	5

7	4	0
_	2	7
1		3

8	1	7
_	2	3
	9	4

9	l	3	6
		6	4
		7	2

(10)	1	0	5
_		6	7
		3	8

①	l	6	4
	_	8	9
		7	5

(12)	1	6	6
	_	4	8
	1	1	8

(3)		1	5	2
	_		3	4
		1		8

(4)	9	0
_	2	6
	6	4

(5)	I	3	2
	_	5	2
		8	0

(6)	1	4	9
_		9	5
		5	4

(7)	l	4	2
		l	l
		3	ı

(8)	ı	6	0
	_	9	2
		6	8

年 組 名前

/14

■ ほしじるし(☆)のやり方にならって、まとめてたしましょう。

$$\Rightarrow$$
 31 + 4 + 26 = 31 + (4 + 26) = 31 + 30 = 61

①
$$41 + 15 + 5 = \begin{vmatrix} 41 + (15 + 5) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 41 + 20 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 61 \end{vmatrix}$$

$$3 27 + 9 + 1 = 27 + (9 + 1) = 27 + 10 = 37$$

$$\textcircled{4}$$
 63 + 8 + 3 = 63 + (8 + 3) = 63 + 11 = 74

①
$$34 + 28 + 2 = 34 + (28 + 2) = 34 + 30 = 64$$

$$(2)$$
 55 + 3 + 7 = 55 + (3 + 7) = 55 + 10 = 65

$$\textcircled{4}$$
 21 + 2 + 8 = 21 + (2 + 8) = 21 + 10 = 31

年 組 名前

/14

■ ほしじるし(☆)のやり方にならって、まとめてたしましょう。

$$48 + 3 + 8 = 48 + (3 + 8) = 48 + 11 = 59$$

①
$$15 + 7 + 3 = \begin{vmatrix} 15 + (7 + 3) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 15 + 10 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 25 \end{vmatrix}$$

$$\bigcirc 21 + 14 + 6 = 21 + (14 + 6) = 21 + 20 = 41$$

(i)
$$13 + 8 + 2 = | 13 + (8 + 2) | = | 13 + 10 | = | 23$$

81ます計算

名まえ くみ

/80

■ 上と左の数を<u>かけた</u>答えを書きましょう。

かけ 算	9	2	6	I	3	7	4	8	5
2 -	* 18	4	12	2	6	14	8	16	10
4	36	8	24	4	12	28	16	32	20
6	54	12	36	6	18	42	24	48	30
3	27	6	18	3	9	21	12	24	15
7	63	14	42	7	21	49	28	56	35
8	72	16	48	8	24	56	32	64	40
9	81	18	54	9	27	63	36	72	45
ı	9	2	6	I	3	7	4	8	5
5	45	10	30	5	15	35	20	40	25

81ます計算

ねん くみ 名まえ

/80

■ 上と左の数を<u>かけた</u>答えを書きましょう。

かけ 算	7	9	I	8	2	6	3	5	4
9 –	* → 63	81	9	72	18	54	27	45	36
7	49	63	7	56	14	42	21	35	28
2	14	18	2	16	4	12	6	10	8
ı	7	9	l	8	2	6	3	5	4
8	56	72	8	64	16	48	24	40	32
5	35	45	5	40	10	30	15	25	20
6	42	54	6	48	12	36	18	30	24
4	28	36	4	32	8	24	12	20	16
3	21	27	3	24	6	18	9	15	12

■ 答えが同じになる かけ算のカードを、10組 えらんで、記号で こたえましょう。

ア. 3 × 4

イ. 4×7

ウ. 2×2

工. 7×4

才. 6×4

力.5×8

キ. 4×1

2. 3 × 7

ケ. 6×2

□. 8 × 5

サ. 8×3

シ. I×9

ス. 9×7

セ. 6×7

ソ. 3×6

Я. 6 × I

チ 2×8

ツ. 4×9

テ. I×8

⊦. 3 × 3

ナ. 6×6

_. 2 × 9

ヌ. 9×6

ネ. 6×9

ノ. 2 × 4

~ 答えが同じになるカードの組み合わせ~

ア

۲ **۲**

1

工

2

ウ

とキ

オ

とサ

力

コ

シ

٧ -

ソ

_

ツ

と **ナ**

テ

2

2

2

J

ヌ

۲

ネ

■ 答えが同じになる かけ算のカードを、10組 えらんで、記号で こたえましょう。

ア. 6×3

イ. 8×4

ウ. 4×4

工. 9×2

才. 6×8

カ. 6×6

+. 8 × 6

ク. 4×5

ケ. 4×7

 $\exists. I \times 4$

サ. 2×8

シ. 8 × I

ス. I×9

セ. I×6

ソ. 3×4

9. 3×3

チ 6×4

ツ. 9×5

テ. 2×2

⊦. 7 × 4

ナ. 5×9

二。2×4

ヌ. 7 × 5

ネ. 8 × 3

ノ. 3×2

~ 答えが同じになるカードの組み合わせ~

ア

工

2

2

2

ウ

サ

2

オ

2 +

ケ

٧ -

コ

テ

シ

2

ス

夕

セ

チ

2

ネ

ツ

2

2

ナ

■ つぎの 長さを、

に入る形になおしましょう。

① 80 cm = 800 mm

① 200 cm = 2000 mm

② 100 cm = 1 m

① 100 mm = 10 cm

3 500 mm = 50 cm

② 6000 cm = 60 m

④ 3000 mm = 3 m

③ 10 m = 10000 mm

⑤ 7000 cm = **70** m

(4) 5 m = 500 cm

6 30 m = 3000 cm

⑤ 8 m = <mark>800</mark> cm

⑦ 20 m = 2000 cm

(6) 4 m = 4000 mm

8 40 cm = 400 mm

① 6000 mm = 6 m

9 900 cm = 9 m

(8) 7000 mm = 700 cm

■ つぎの 長さを、

に入る形になおしましょう。

① 7000 mm = 700 cm

② 4000 cm = 40 m

 \bigcirc 6 m = 600 cm

③ 20 m = 2000 cm

② 800 mm = 80 cm

④ 50 m = 5000 cm

③ 5000 mm = 5 m

⑤ 300 cm = 3000 mm

(4) 1000 cm = 10 m

6 10 m = 10000 mm

⑤ 600 mm = 60 cm

⑦ 2 m = 200 cm

⑥ 4000 mm = 4 m

8 8 m = 8000 mm

① 900 cm = 9 m

9 30 cm = 300 mm

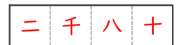
⊗ 70 cm = 700 mm

■ つぎの数字で書か	れた数を、	かん字で	書きまし	しよう。
------------	-------	------	------	------

① 9082



2 2080



③ 5880



4 600 I



© 5189



6 3491



(7) 3874

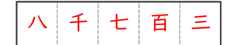


8 9414

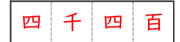
9 4735



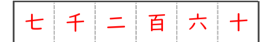
0 8703



(I) 4400



(12) 7260



(3) 607 I



(4) I 006



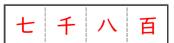
(f) 1403



(b) 2030



(7) 7800



® 8119



■ つぎの数字で書かれた数を、かん字で書きましょう。

① 6919



2 6266

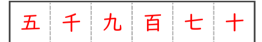


③ 1001

④ 7105



(5) 5970

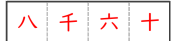


6 5030

(7) 1053



9 8060



0 7853

1		l	j.	j.	į.	l .
七	千	八	百	五	+	三
1					I	l .

① 9806



(12) 9126

1	į.	į.	i i	i
4	7	五	:	
九	十:		_	十十六
' -	· i	i	i	• i · · · ·
		1	1	

(3) 3457



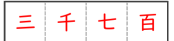
(4) 80I8



(f) 4530



6 3700



(7) 2900



® 4002



つぎの数	数字でき	書かれ.カ	一数を	かん字	で書きまし	ょう。
7 0 0 7 3		目 73 1 57		3 /U J	し目じるし	ふ ノ o

① 2224



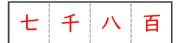
2 9010



3 8462



④ 7800



⑤ 5593



6 4431



 $\bigcirc{7}$ 7149



8 85 1 3



9 1400



(ii) 6006



① 2607



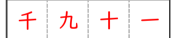
(2) 3550



(3) 3003



(4) 1091



(f) 9064



6 5406



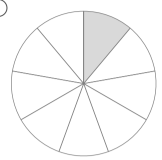
(f) 6350



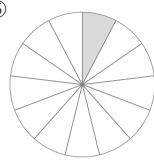
(8) 4010



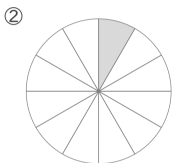
■ 色がついた部分は、円全体の 何分の | の大きさですか。



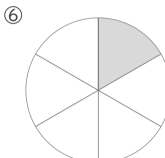
(5)

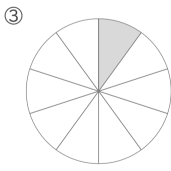


1 13

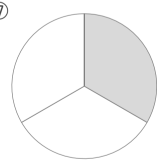


12

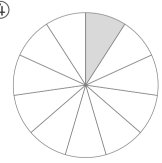


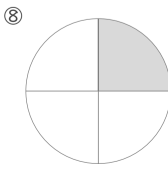


7

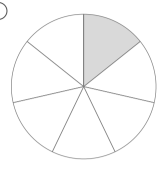


4

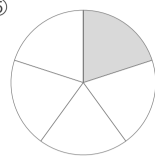




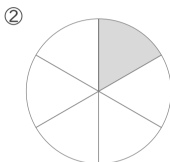
■ 色がついた部分は、円全体の 何分の | の大きさですか。



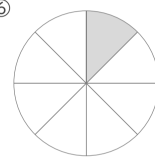
(5)



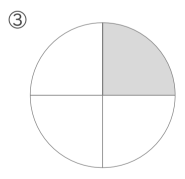
ا 5



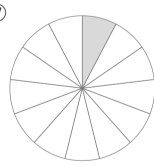
6



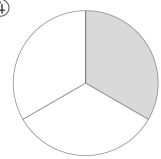
ا 8



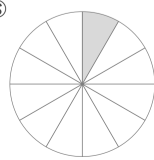
7



4



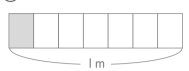
8



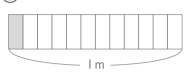
12

■ 色がついた部分の よこの長さ は何mですか。分数で答えましょう。



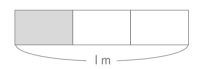


(5)



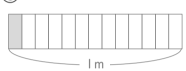
1 m

2



 $\frac{1}{3}$ m

6



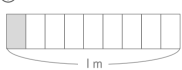
1 13 m

3

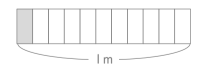


1 m

7

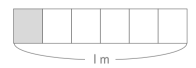


4



 $\frac{1}{11}$ m

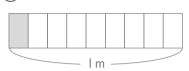
8



 $\frac{1}{6}$ m

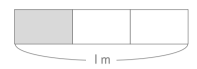
■ 色がついた部分の よこの長さ は何mですか。分数で答えましょう。



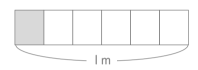


 $\frac{1}{9}$ m

(5)

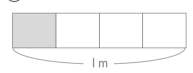


2



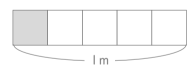
1 m

6

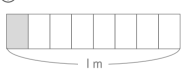


1 m

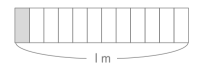
3



7

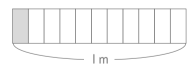


4



 $\frac{1}{12}$ m

8



 $\frac{1}{11}$ m