きょうざい 教材おきば の

さんすう 算数ドリル

1 - 12

Light

小学1年生

4, < 1°

1	なんばんめ	1ページ
2	なんじ なんじはん	1ページ
3	ながさをくらべる	1ページ
4	3つのかずのたしざん さいころをつかって	1ページ
(5)	ケーキをわけよう	1ページ
6	たしざん(2)	1ページ
7	たしざんを つかって あんごうを とこう(2)	1ページ
8	ひきざん(2)	1ページ
9	100 ますけいさん たしざん	1ページ
10	うえから ひだりから	2ページ
11)	ものの いち	3ページ

승計

14ページ

+>	h	14"	/	H
4	N	1	N	α

ねん 〈み なまえ

/ 4

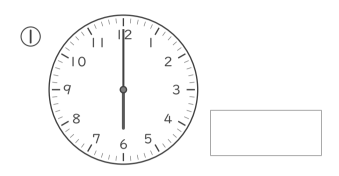
	くろいま	る(●)	は <u>うし</u>	<u>ろから</u> な	ふんばん	めですた)`。			
\leftarrow	0	0	0	0	0	0	0		0	\rightarrow
まえ								↑		うしろ
									ばんめ	
2	くろいま	る(●)	はまえ	<u>.から</u> な	こんばん	めですか)`0			
\leftarrow	0	0	0	0		0	0	0	0	\rightarrow
まえ					↑				,	うしろ
									ばんめ	
3	くろいま	る(●)	はまえ	<u>から</u> な	こんばん	めですか)` ₀			
\leftarrow	0	0	0		0	0	0	0	0	\rightarrow
まえ				↑					,	うしろ
									ばんめ	
					·/ 1-11°/	カブオ	<u>.</u> .			
4	くろいま	る(●)	は うし	<u>ろから</u> な	けんはん	α) (9 <i>t</i>)` ₀			
4	<ろいま 〇	((((((((((は <u>うし</u> 〇					0	0	\rightarrow
		◆ ↑						0	0	→ うしろ

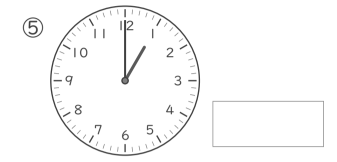
なんじ なんじはん

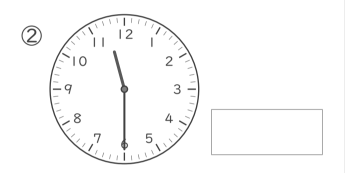
ねん 〈み なまえ

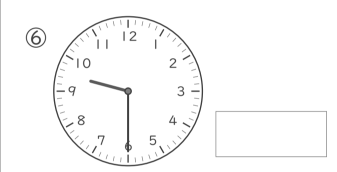
/ 8

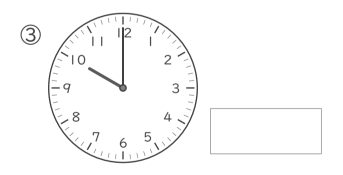
■ とけいを よみましょう。

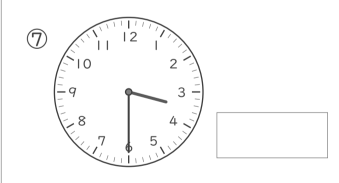


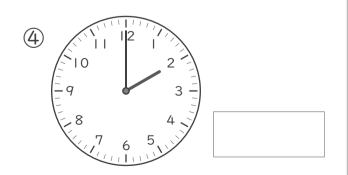


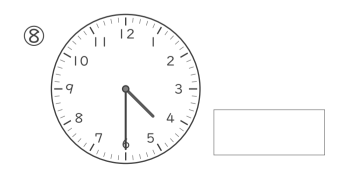












おおきさくらべ

ねん くみ なまえ

/ 7

■ あといのりぼんはどちらがながいですか。

(1)	あ							
		v.[

ながいほう

2		あ										
			-		T			-				
			ر،						-			
				T		T	T	1	T	1		

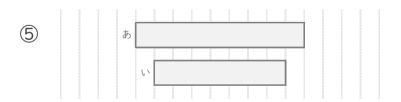
ながいほう

3	あ				## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #					
		i		I			1				
		()									

ながいほう

4		あ						
	(\							

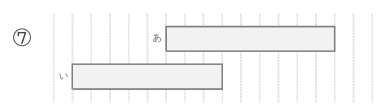
ながいほう



ながいほう

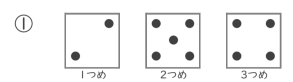


ながいほう

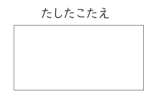


ながいほう

■ 3つのさいころをなげます。3つのさいころの でためのかず をたしましょう。

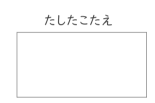


(しき)



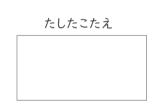
2

(しき)



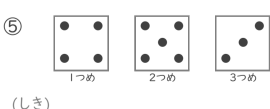
3

(しき)

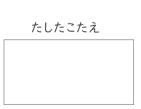


たしたこたえ

4 (しき)



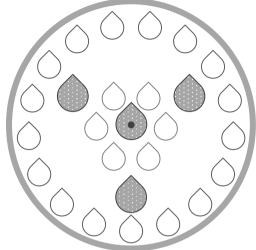
(しき)



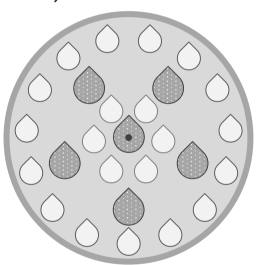
ねん くみ なまえ

/ 3

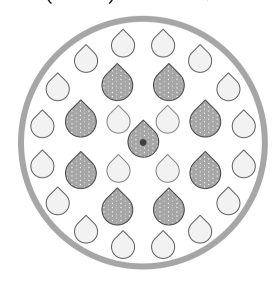
① ケーキ(けえき)を 3つに わけましょう。



② ケーキ(けえき)を 5つに わけましょう。



③ ケーキ(けえき)を8つにわけましょう。



/ | 4

■ つぎのたしざんをしましょう。

たしざんを つかって

ねん くみ なまえ

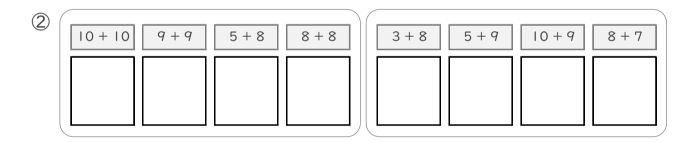
■ たしざんをつかって あんごうを ときましょう。



11.ぶ 12.た 13.さ 14.か 15.ま

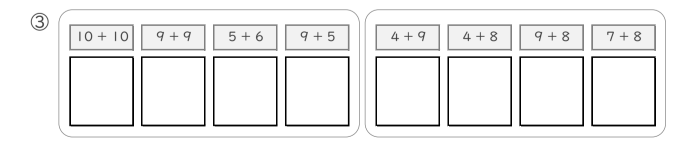
/ 6

16.い 17.ふ 18.な 19.だ 20.ち



11.あ 12.ぱ 13.う 14.い 15.ん

16.ま 17.ひ 18.ま 19.ろ 20.し



11.せ 12.ん 13.て 14.い 15.ら

16.ら 17.ぷ 18.ん 19.あ 20.せ

/14

■ つぎのひきざんをしましょう。

100ますけいさん

ねん 〈み なまえ

/99

■ うえと ひだり の かず を <u>たした</u> こたえ を かきましょう。

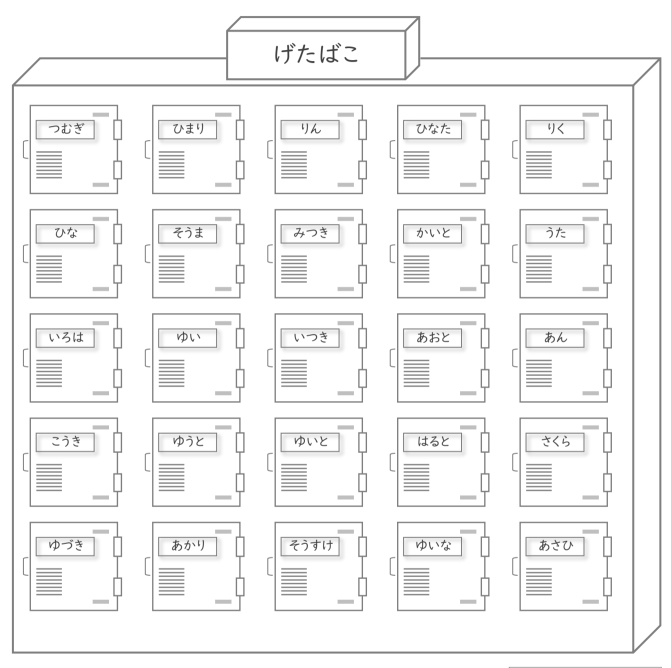
たしざん	6	8	I	4	9	7	3	2	5	0
6 -	* 12									
8										
0										
5										
3										
7										
9										
I										
2										
4										

うえから ひだりから

ねん 〈み なまえ

/ 3

■ 25にんが つかう げたばこが あります。



① うえから I ばんめ、ひだりから 5 ばんめは だれの げたばこ ですか。

さん

② うえから 4ばんめ、ひだりから 3ばんめは だれの げたばこ ですか。

さん

③ うえから 3ばんめ、ひだりから 2ばんめは だれの げたばこ ですか。

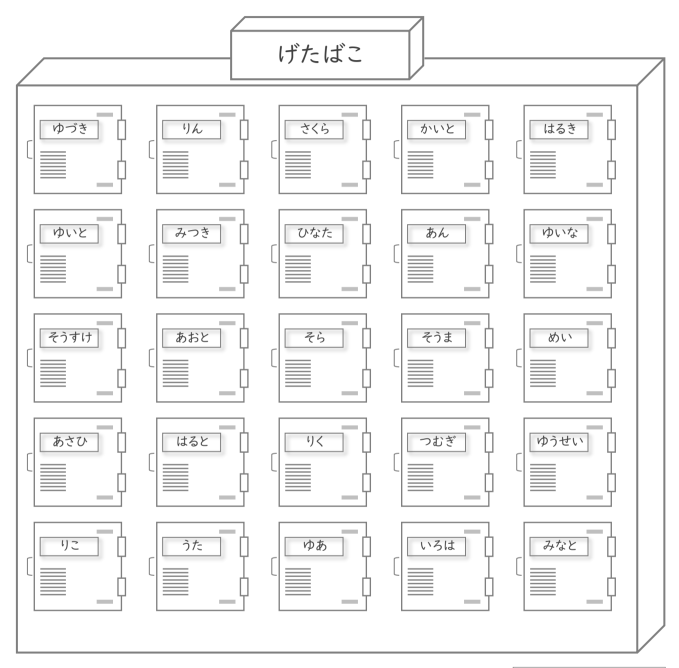
さん

うえから ひだりから

ねん くみ なまえ

/ 3

■ 25にんが つかう げたばこが あります。



① うえから 4ばんめ、ひだりから 3ばんめは だれの げたばこ ですか。

さん

② うえから 1 ばんめ、ひだりから 2 ばんめは だれの げたばこ ですか。

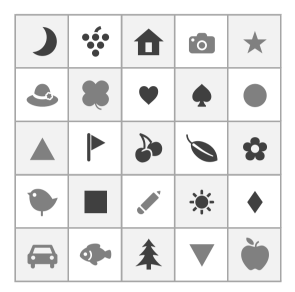
さん

③ うえから 5ばんめ、ひだりから 5ばんめは だれの げたばこ ですか。

さん

/ 3

■ ただしい かたちの したに まる(O)を つけましょう。



● からうえに 2つ、みぎに 1つ すすんだ ところに ある かたち













からしたに 1つ、ひだりに 4つ すすんだ ところに ある かたち























からしたに 1つ、ひだりに 1つ すすんだ ところに ある かたち





















/ 3

■ ただしい かたちの したに まる(O)を つけましょう。





から みぎに 4つ すすんだ ところに ある かたち













からしたに 2つ、ひだりに 1つ すすんだ ところに ある かたち























からうえに 2つ、みぎに 4つ すすんだ ところに ある かたち





















/ 3

■ ただしい かたちの したに まる(O)を つけましょう。





から みぎに 2つ すすんだ ところに ある かたち













からうえに 4つ、ひだりに 2つ すすんだ ところに ある かたち























からしたに 2つ、ひだりに 1つ すすんだ ところに ある かたち





















<i>t</i> >	h	1+"	1	X
4	N	191	N	α

ねん 〈み なまえ

/ 4

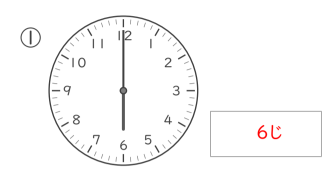
	くろいま	きる(●)	は <u>うし</u>	<u>ろから</u>	よんばん	めですた	ن '،			
\leftarrow	0	0	0	0	0	0	0		0	\rightarrow
まえ								↑	,	うしろ
								2	ばんめ	
2	くろいま	きる(●)	はまえ	<u>.から</u> な	こんばん	めですか)`。			
\leftarrow	0	0	0	0		0	0	0	0	\rightarrow
まえ					↑				,	うしろ
								5	ばんめ	
3	くろいま	€る(●)	はまえ	<u>.から</u> な	こんばん	めですか)`。			
\leftarrow	0	0	0		0	0	0	0	0	\rightarrow
まえ				1			_		·	うしろ
								4	ばんめ	
4	くろいま	まる(●)	は <u>うし</u>	<u>ろから</u> な	よんばん	めですれ	ئ `。			
\leftarrow	0		0	0	0	0	0	0	0	\rightarrow
まえ		↑							,	うしろ
								8	ばんめ	

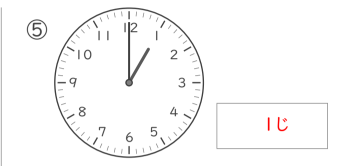
なんじ なんじはん

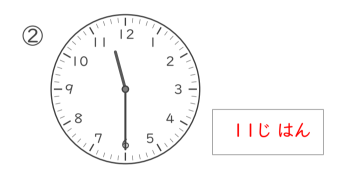
ねん 〈み なまえ

/ 8

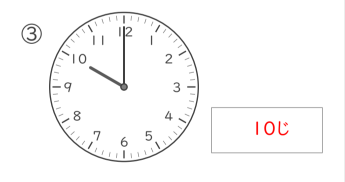
■ とけいを よみましょう。

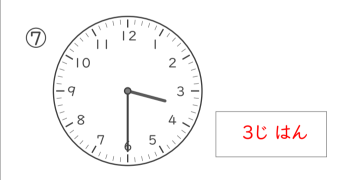


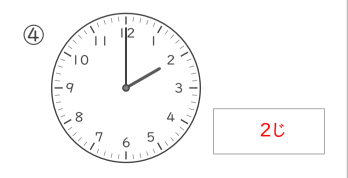












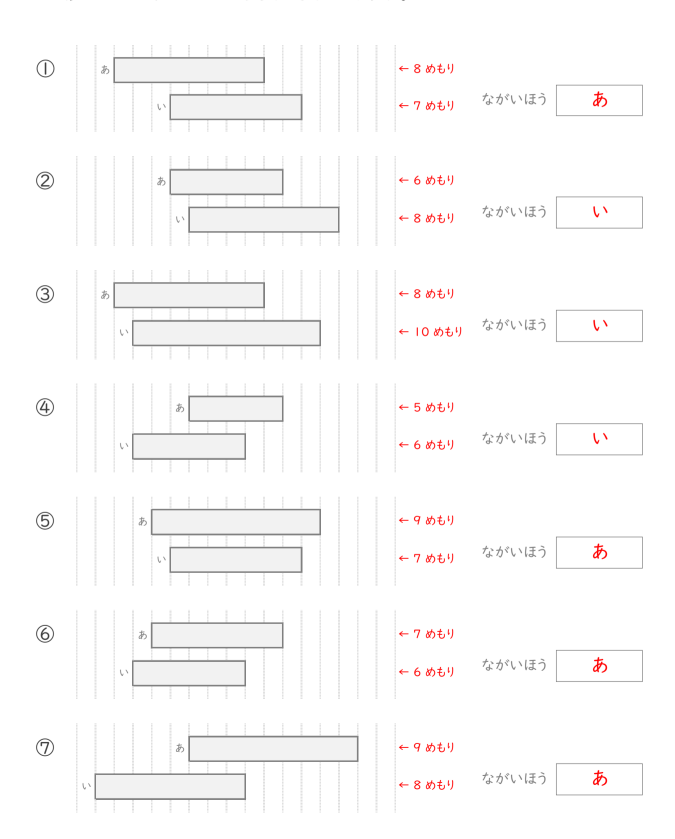


おおきさくらべ

ねん くみ なまえ

/ 7

■ あといのりぼんはどちらがながいですか。



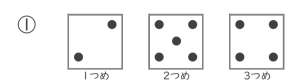
3つのかずの たしざん

ねん くみ なまえ

/ 5

たしたこたえ

■ 3つのさいころをなげます。3つのさいころの でためのかず をたしましょう。



(しき) 5 + 4 = 11

2

(しき) 3 2 = 10

たしたこたえ 10

3

(しき) 3 3 9

たしたこたえ 9

4

(しき) + 6 + 6 = 14

たしたこたえ 14 **(5)**

(しき) + 3 = 125

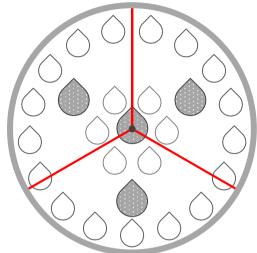
たしたこたえ 12

わけてみよう

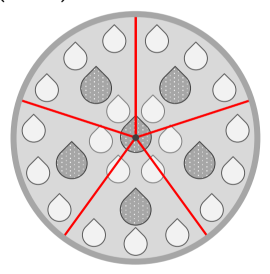
ねん 〈み なまえ

/ 3

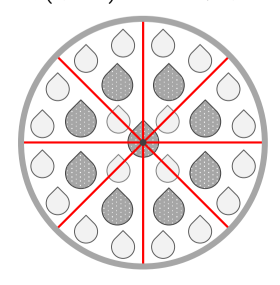
① ケーキ(けえき)を 3つに わけましょう。



② ケーキ(けえき)を 5つに わけましょう。



③ ケーキ(けえき)を8つにわけましょう。



ねん くみ

なまえ

/14

■ つぎのたしざんをしましょう。

$$\bigcirc 9 + 7 = \boxed{6}$$

たしざんを つかって

ねん くみ なまえ

/ 6

■ たしざんをつかって あんごうを ときましょう。

9 + 610 + 87 + 98 + 4

10 + 910 + 10 4 + 98 + 6

11.ぶ 12.た

13.さ 14.か 15.ま

16.い 17.ふ 18.な 19.だ

20.5

2 10 + 109 + 95 + 88 + 8 ま ま

3 + 85 + 910 + 98 + 7ろ あ

11.あ

12.ぱ

13.う

14.い 15.ん

16. **ま**

17.ひ 18.ま

19.3

20. L

3

10 + 109 + 95 + 69 + 5せ せ

4 + 94 + 89 + 87 + 830

11.せ 12.ん

13.7 14.い 15.ら

16.5

17.3%

18.h

19.あ

20. せ

ねん くみ

なまえ

/ | 4

■ つぎのひきざんをしましょう。

$$\textcircled{4} \ 12 - 5 = 7$$

100ますけいさん

ねん くみ なまえ

/99

■ うえと ひだり の かず を <u>たした</u> こたえ を かきましょう。

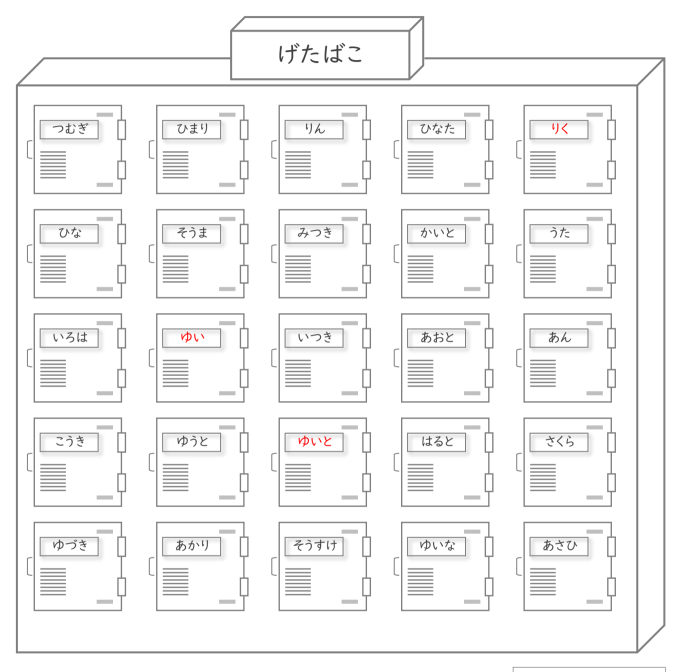
たしざん	6	8	I	4	9	7	3	2	5	0
6 -	→ 12	14	7	10	15	13	9	8	1.1	6
8	14	16	9	12	17	15	1.1	10	13	8
0	6	8	I	4	9	7	3	2	5	0
5	11	13	6	9	14	12	8	7	10	5
3	9	11	4	7	12	10	6	5	8	3
7	13	15	8	11	16	14	10	9	12	7
9	15	17	10	13	18	16	12	11	14	9
ı	7	9	2	5	10	8	4	3	6	I
2	8	10	3	6	11	9	5	4	7	2
4	10	12	5	8	13	11	7	6	9	4

うえから ひだりから

ねん <み なまえ

/ 3

■ 25にんが つかう げたばこが あります。



① うえから I ばんめ、ひだりから 5 ばんめは だれの げたばこ ですか。

りくさん

② うえから 4ばんめ、ひだりから 3ばんめは だれの げたばこ ですか。

ゆいと さん

③ うえから 3ばんめ、ひだりから 2ばんめは だれの げたばこ ですか。

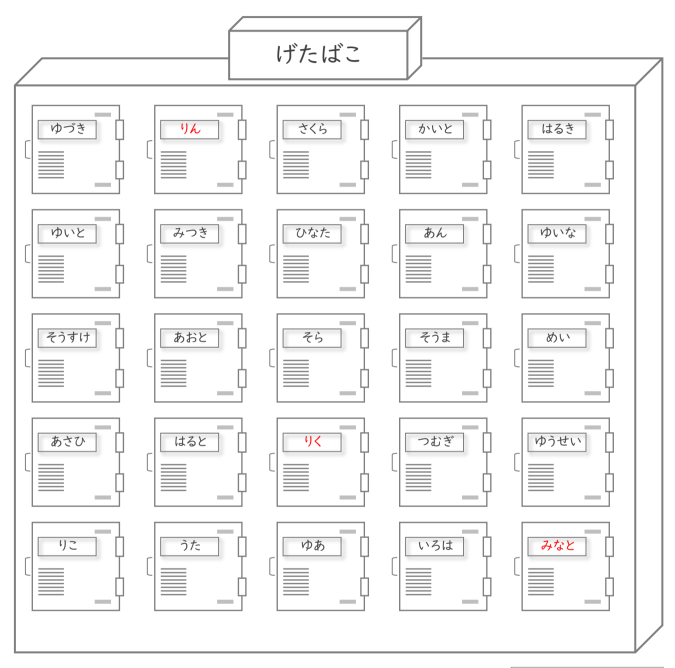
ゆい さん

うえから ひだりから

ねん 〈み なまえ

/ 3

■ 25にんが つかう げたばこが あります。



① うえから 4ばんめ、ひだりから 3ばんめは だれの げたばこ ですか。

りくさん

② うえから 1 ばんめ、ひだりから 2 ばんめは だれの げたばこ ですか。

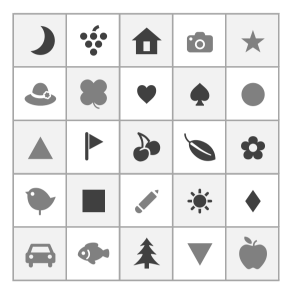
りん さん

③ うえから 5ばんめ、ひだりから 5ばんめは だれの げたばこ ですか。

みなと さん

/ 3

■ ただしい かたちの したに まる(O)を つけましょう。



① からうえに 2つ、みぎに 1つ すすんだ ところに ある かたち





















2

からしたに 1つ、ひだりに 4つ すすんだ ところに ある かたち





















3

からしたに 1つ、ひだりに 1つ すすんだ ところに ある かたち





















ねん くみ

なまえ

/ 3

■ ただしい かたちの したに まる(O)を つけましょう。





から みぎに 4つ すすんだ ところに ある かたち























からしたに 2つ、ひだりに 1つ すすんだ ところに ある かたち





















からうえに 2つ、みぎに 4つ すすんだ ところに ある かたち





















/ 3

■ ただしい かたちの したに まる(O)を つけましょう。





から みぎに 2つ すすんだ ところに ある かたち





















からうえに 4つ、ひだりに 2つ すすんだ ところに ある かたち





















からしたに 2つ、ひだりに 1つ すすんだ ところに ある かたち



















