

きょうざい
教材おきば の

これだけ、あんしん安心

さんすう
算数ドリル

1 - 13

小学1年生

もくじ

①	かずの ならびかた 漢字で	2 ページ
②	ケーキを わけよう	2 ページ
③	10 たす いくつ	2 ページ
④	なんじ なんじはん	2 ページ
⑤	たしざん(2)	2 ページ
⑥	うえから ひだりから なんばんめ	2 ページ
⑦	ものの いち	2 ページ
⑧	大きい かずの かきかた ひごを かぞえる	3 ページ
⑨	大きいほうの かず	2 ページ
⑩	かずの ならびかた 100 までのかず	2 ページ
⑪	ふえから へりかた かんがえて 100 までのかず	3 ページ
⑫	100 までの かずの ひょう	2 ページ
⑬	大きい かずの かきかた お金を かぞえる	2 ページ
	合計	28 ページ

■ にはいる かずを かん字で かきましょう。

① 五 - あ - 三 - い - 一

あ

い

② う - 四 - 五 - 六 - え

う

え

③ お - 五 - 四 - か - 二

お

か

④ 四 - 五 - き - 七 - く

き

く

■ にはいる かずを かん字で かきましょう。

① 九 - 八 - あ - 六 - い

あ

い

② う - 二 - 三 - え - 五

う

え

③ お - 六 - 五 - 四 - か

お

か

④ 二 - き - 四 - 五 - く

き

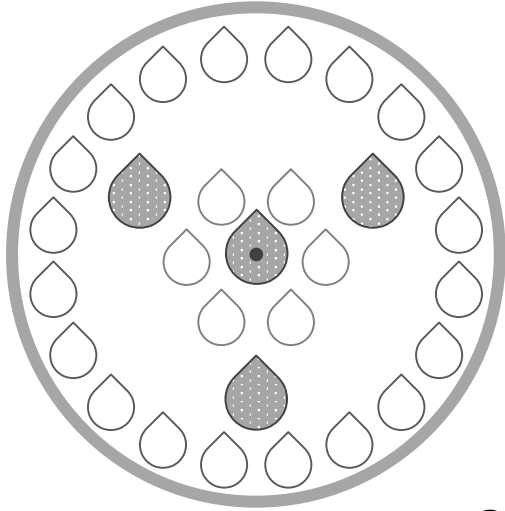
く

わけてみよう

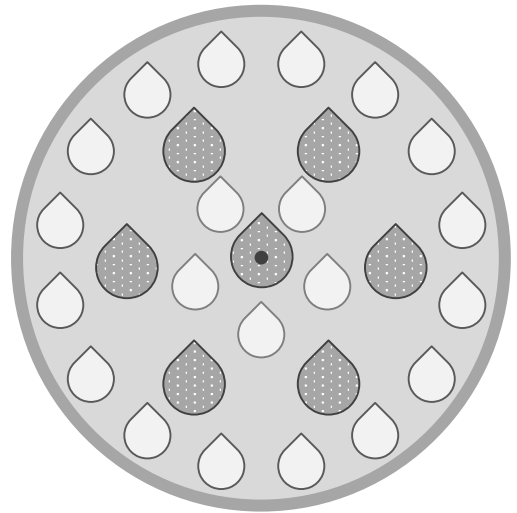
ねん くみ
なまえ

/ 3

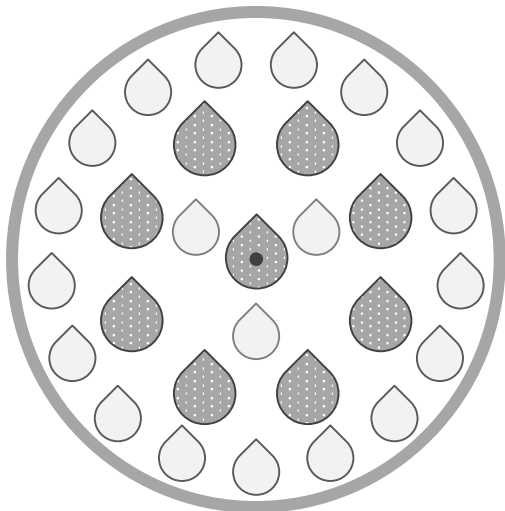
① ケーキ(けえき)を 3つにわけましょう。



② ケーキ(けえき)を 6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。

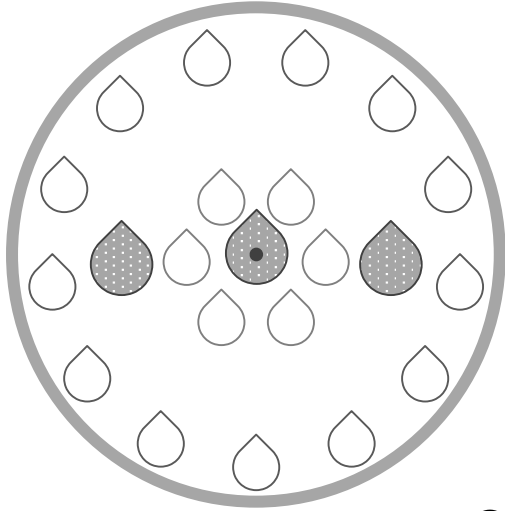


わけてみよう

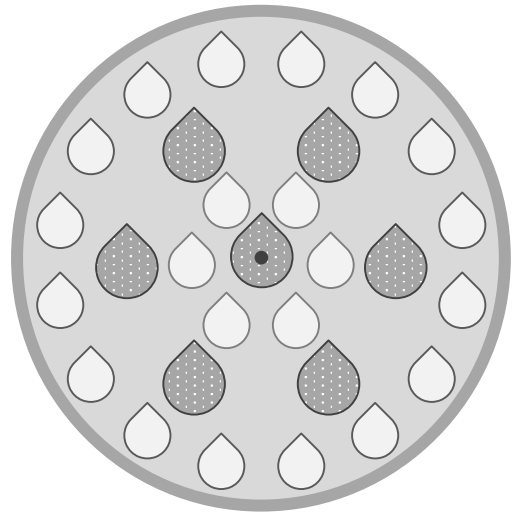
ねん くみ
なまえ

/ 3

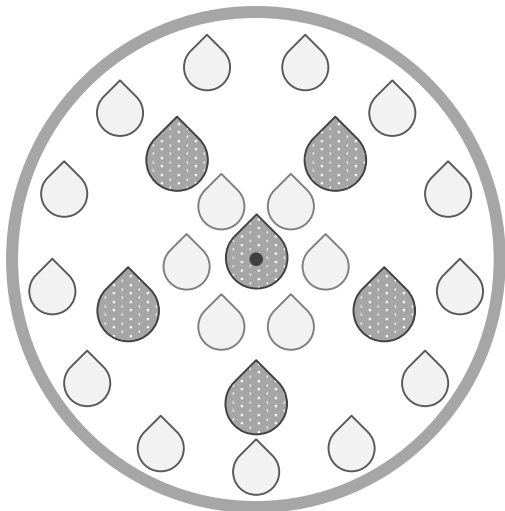
① ケーキ(けえき)を 2つにわけましょう。



② ケーキ(けえき)を 3つにわけましょう。



③ ケーキ(けえき)を 5つにわけましょう。



10といくつ

ねん くみ
なまえ

/ 10

■ つぎのたしざんをしましょう。

$① 10 + 4 = \square$

$② 10 + 3 = \square$

$③ 10 + 2 = \square$

$④ 10 + 9 = \square$

$⑤ 10 + 8 = \square$

$⑥ 10 + 5 = \square$

$⑦ 10 + 6 = \square$

$⑧ 10 + 10 = \square$

$⑨ 10 + 7 = \square$

$⑩ 10 + 1 = \square$

10といくつ

ねん くみ
なまえ

/ 10

■ つぎのたしざんをしましょう。

$① 10 + 7 =$

$② 10 + 1 =$

$③ 10 + 8 =$

$④ 10 + 10 =$

$⑤ 10 + 6 =$

$⑥ 10 + 4 =$

$⑦ 10 + 9 =$

$⑧ 10 + 2 =$

$⑨ 10 + 3 =$

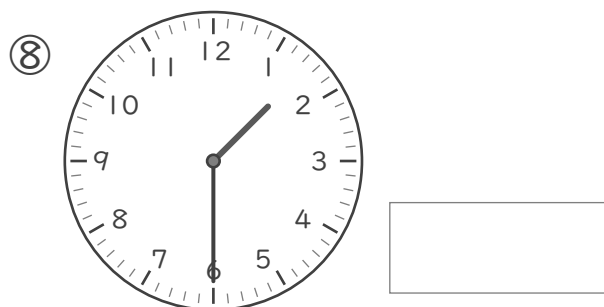
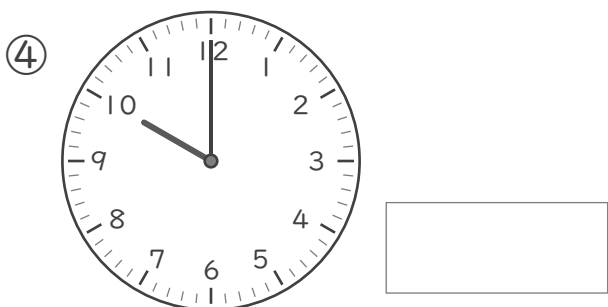
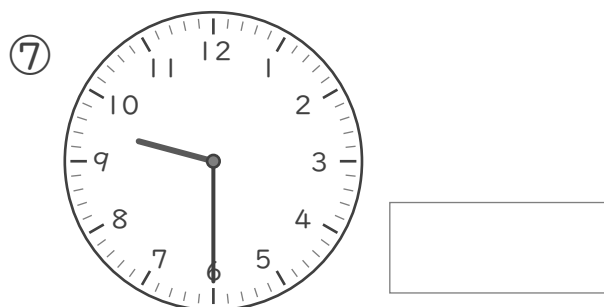
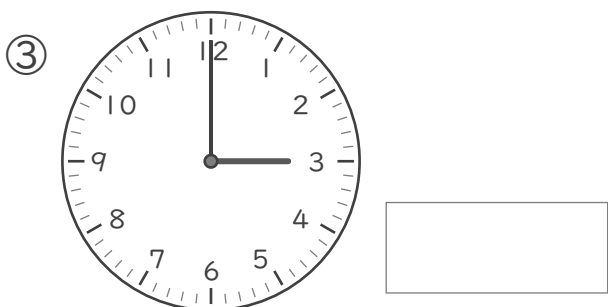
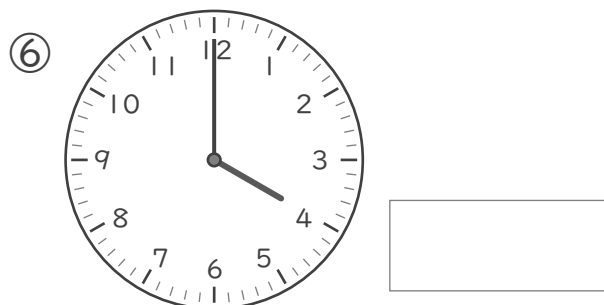
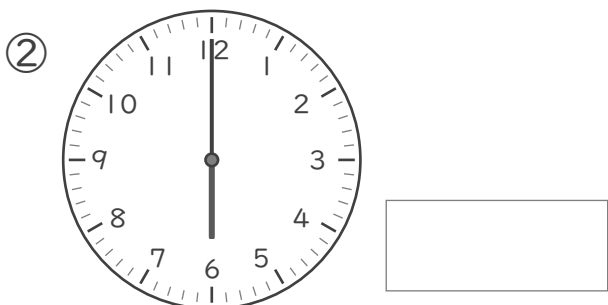
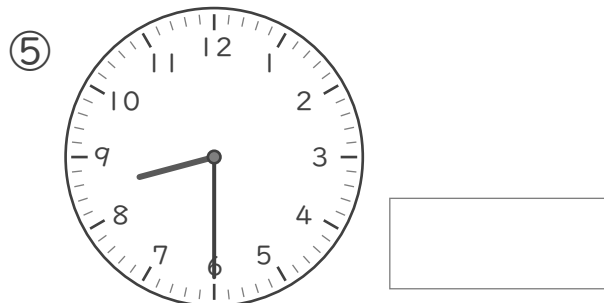
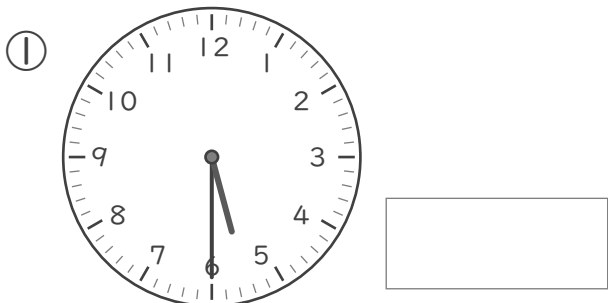
$⑩ 10 + 5 =$

なんじ なんじはん

ねん ぐみ
なまえ

/ 8

■ とけいを よみましょう。

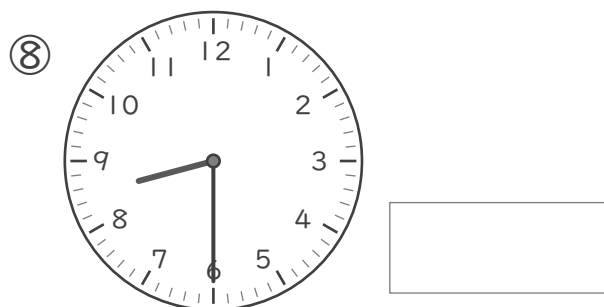
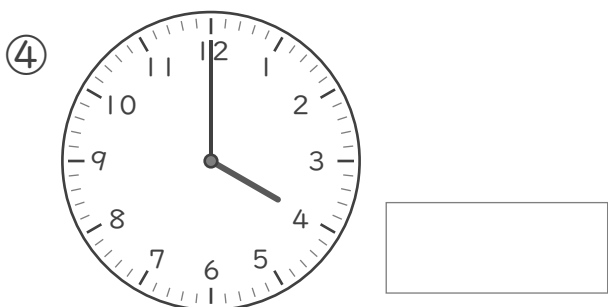
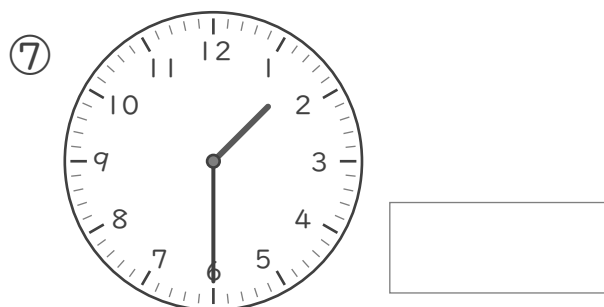
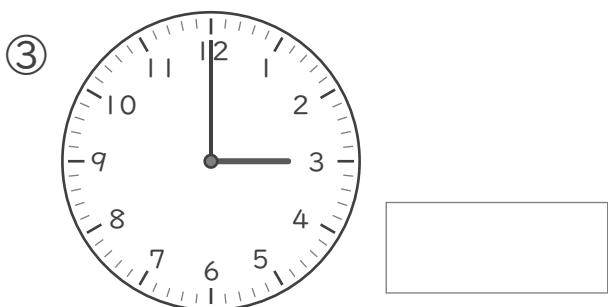
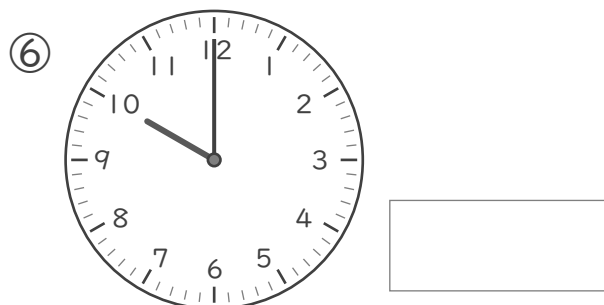
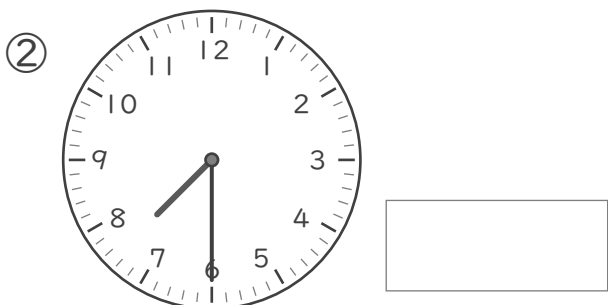
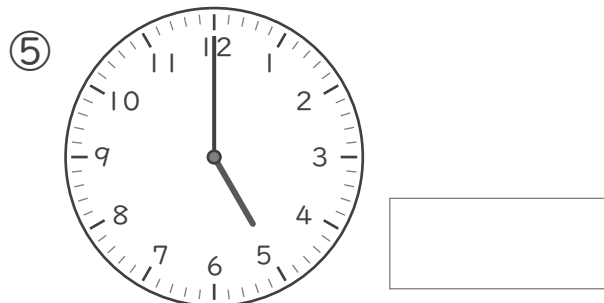
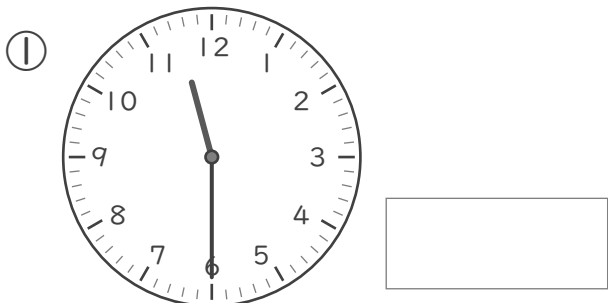


なんじ なんじはん

ねん くみ
なまえ

/ 8

■ とけいを よみましょう。



たしざん

ねん くみ
なまえ

/14

■ つぎのたしざんをしましょう。

$① \quad 6 + 5 = \square$

$② \quad 9 + 9 = \square$

$③ \quad 9 + 3 = \square$

$④ \quad 6 + 9 = \square$

$⑤ \quad 7 + 9 = \square$

$⑥ \quad 8 + 3 = \square$

$⑦ \quad 7 + 4 = \square$

$⑧ \quad 7 + 7 = \square$

$⑨ \quad 6 + 6 = \square$

$⑩ \quad 8 + 6 = \square$

$⑪ \quad 8 + 8 = \square$

$⑫ \quad 9 + 2 = \square$

$⑬ \quad 7 + 8 = \square$

$⑭ \quad 8 + 4 = \square$

たしざん

ねん くみ
なまえ

/14

■ つぎのたしざんをしましょう。

$① \quad 9 + 3 = \square$

$② \quad 4 + 9 = \square$

$③ \quad 7 + 7 = \square$

$④ \quad 5 + 7 = \square$

$⑤ \quad 8 + 8 = \square$

$⑥ \quad 9 + 6 = \square$

$⑦ \quad 6 + 7 = \square$

$⑧ \quad 8 + 6 = \square$

$⑨ \quad 6 + 5 = \square$

$⑩ \quad 7 + 4 = \square$

$⑪ \quad 2 + 9 = \square$

$⑫ \quad 8 + 7 = \square$

$⑬ \quad 8 + 9 = \square$

$⑭ \quad 6 + 6 = \square$

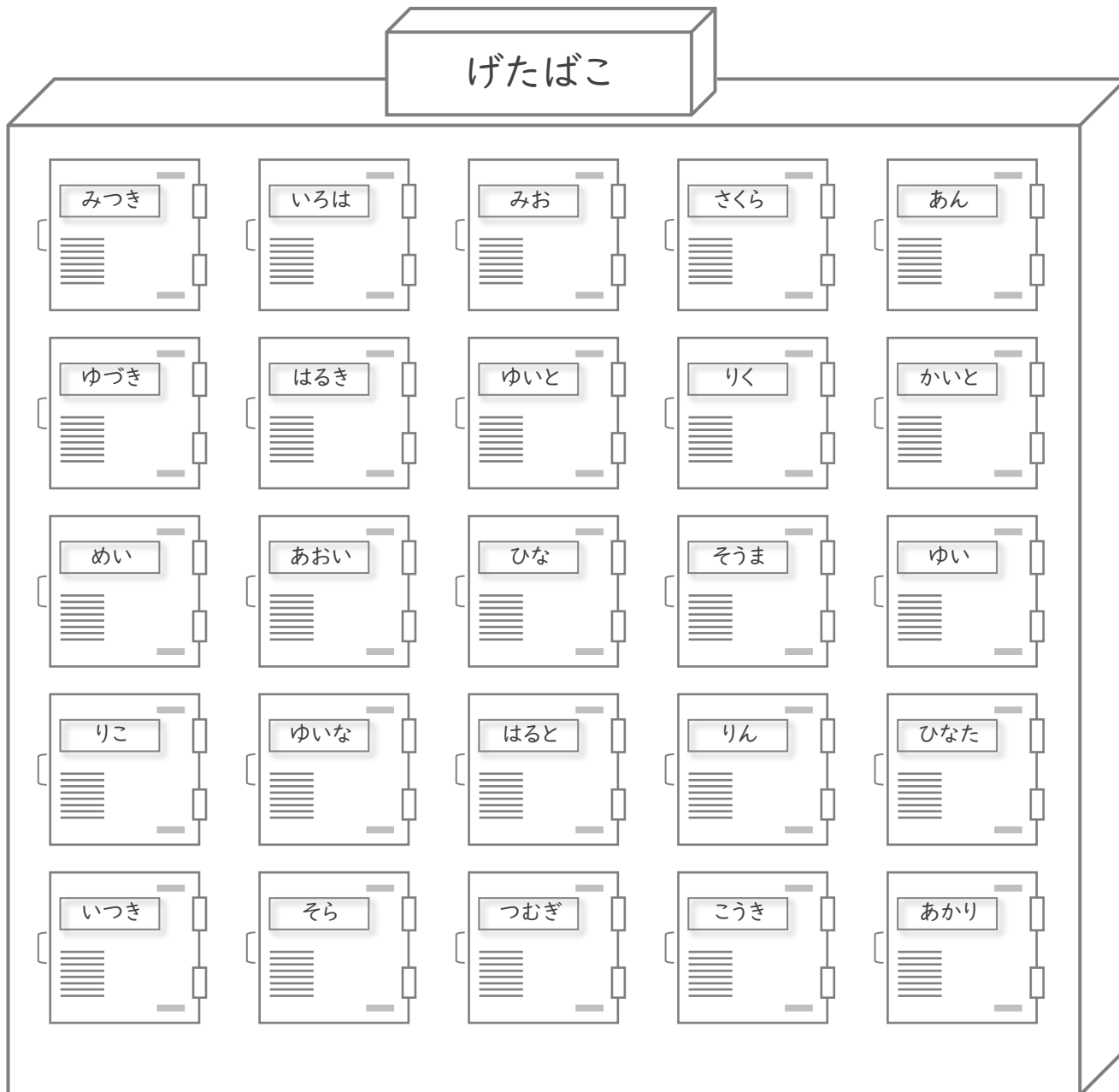
うえから ひだりから

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 さくらさん のげたばこは うえから ばんめ、ひだりから ばんめです。
- ② あおいさん のげたばこは うえから ばんめ、ひだりから ばんめです。
- ③ めいさん のげたばこは うえから ばんめ、ひだりから ばんめです。

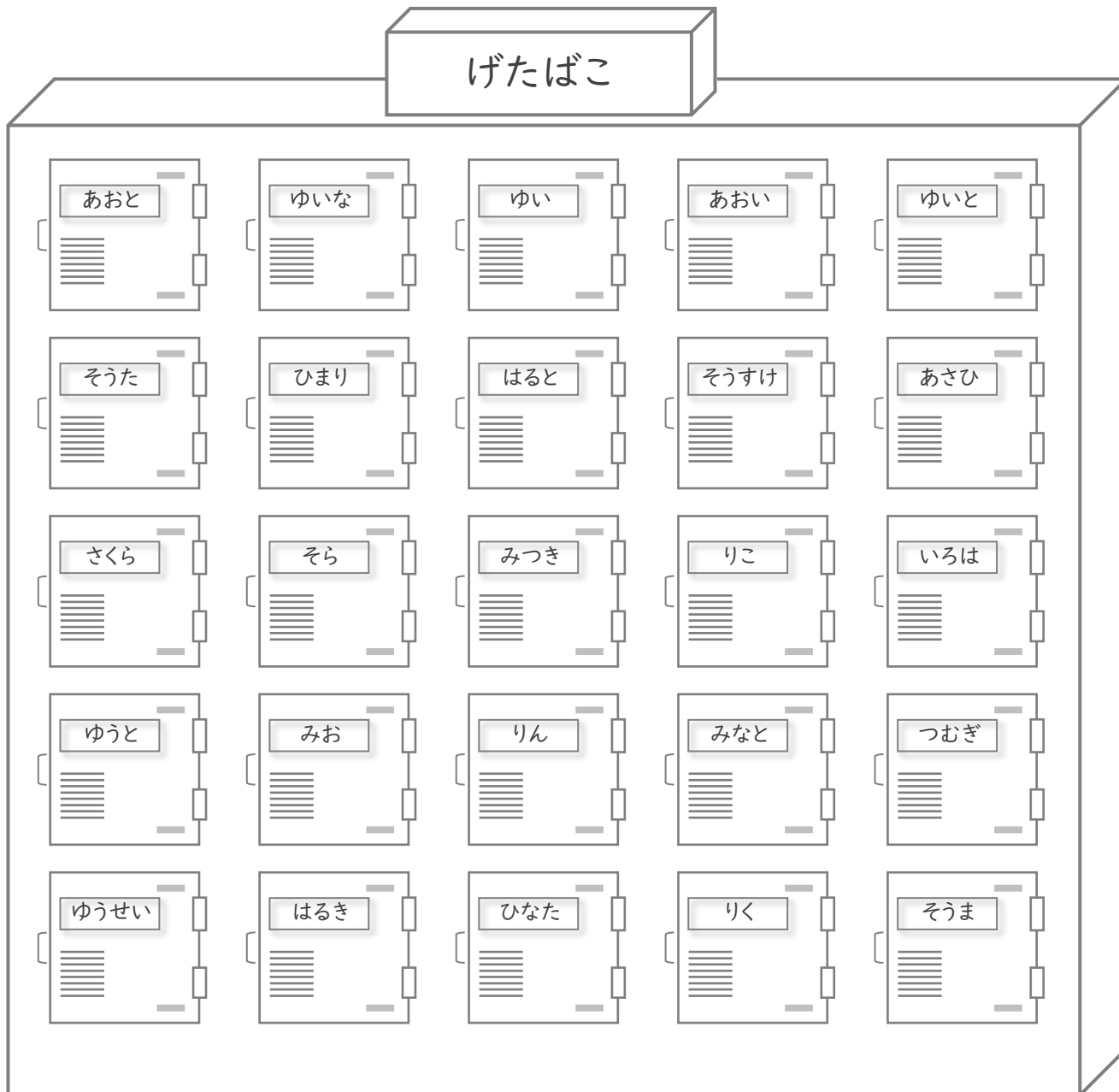
うえから ひだりから

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 ゆうせいさん のげたばこは うえから ばんめ、ひだりから ばんめ です。
- ② はるとさん のげたばこは うえから ばんめ、ひだりから ばんめ です。
- ③ ゆいなさん のげたばこは うえから ばんめ、ひだりから ばんめ です。

もののいち

ねん くみ

なまえ

/ 3

■ ただしい かたちの したに まる(○) を つけましよう。



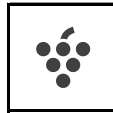
①



から したに 1つ、みぎに 2つ すすんだ ところにある かたち



()



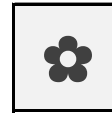
()



()



()

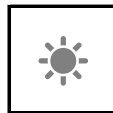


()

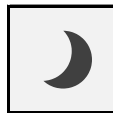
②



から うえに 3つ、ひだりに 3つ すすんだ ところにある かたち



()



()



()

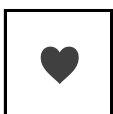


()



()

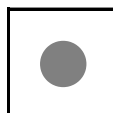
③



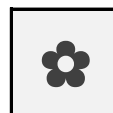
から うえに 1つ、みぎに 2つ すすんだ ところにある かたち



()



()



()



()



()

もののいち

ねん くみ

なまえ

/ 3

■ ただしい かたちの したに まる(○) を つけましよう。

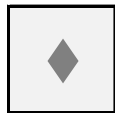
①



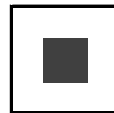
から ひだりに 2つ すすんだ ところにある かたち



()



()



()



()



()

②



から うえに 2つ、ひだりに 1つ すすんだ ところにある かたち



()



()



()



()



()

③



から うえに 4つ、みぎに 1つ すすんだ ところにある かたち



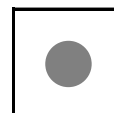
()



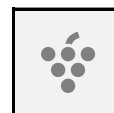
()



()



()



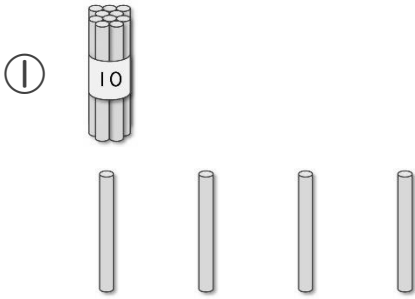
()

かずのかきかた

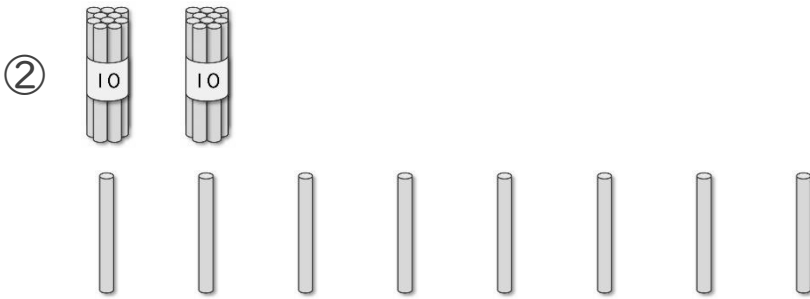
ねん くみ
なまえ

/ 4

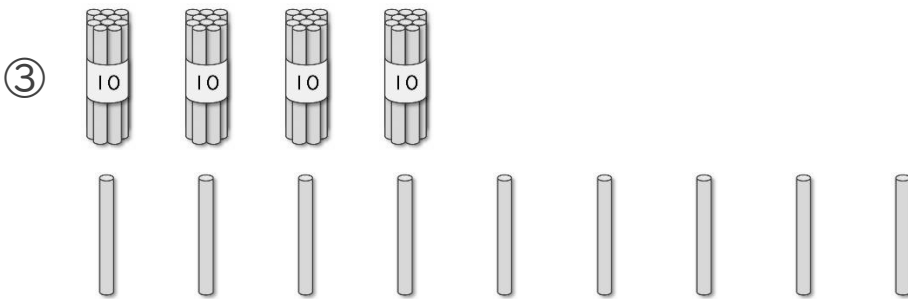
■ なん^{ほん}本 ありますか。



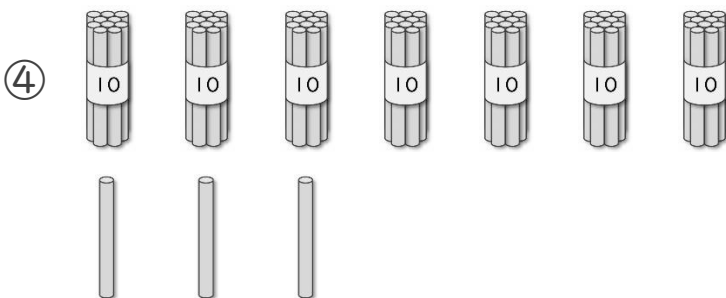
本



本



本



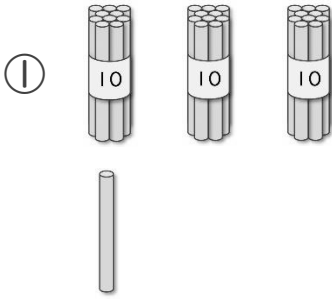
本

かずのかきかた

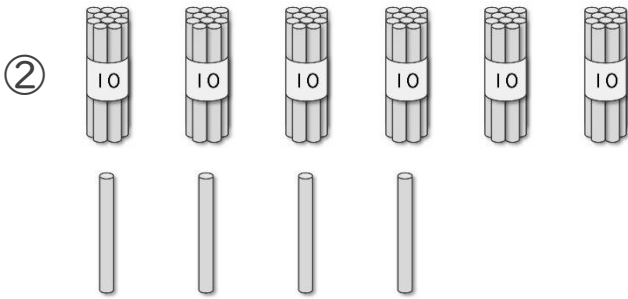
ねん くみ
なまえ

/ 4

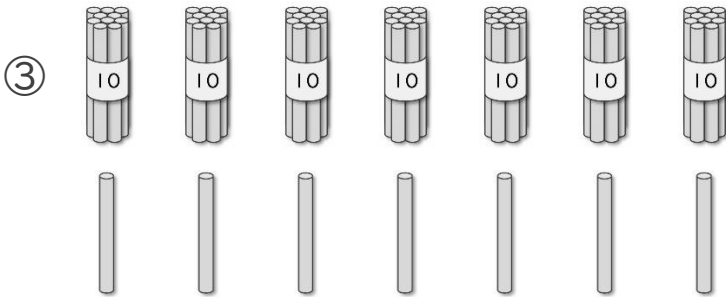
■ なん^{ほん}本 ありますか。



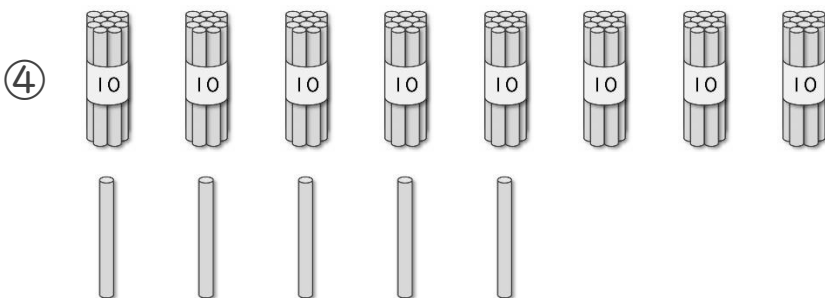
本



本



本



本

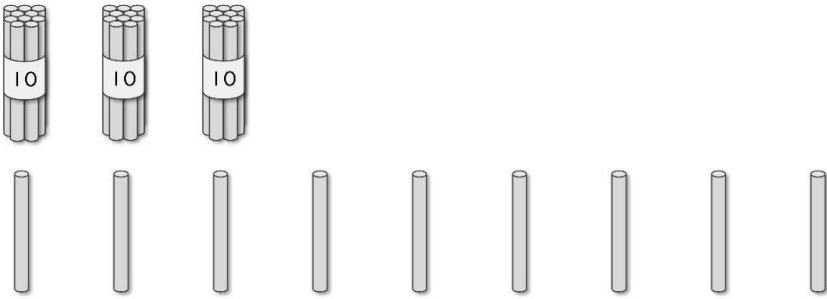
かずのかきかた

ねん くみ
なまえ

/ 4

■ なん^{ほん}本 ありますか。

①



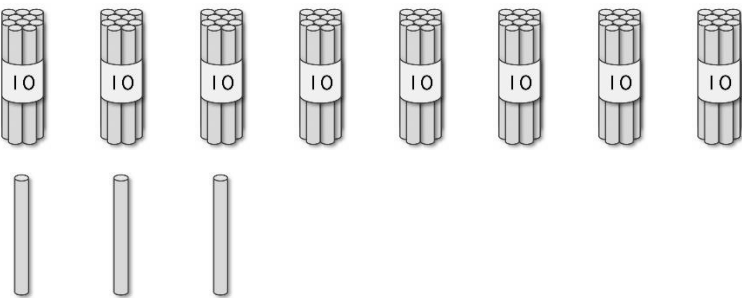
本

②



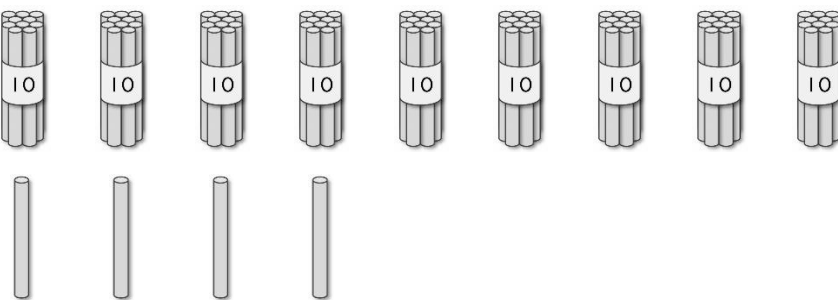
本

③



本

④



本

大きいほうの かず

ねん くみ
なまえ

/18

■ 大きいほうの かず を こたえましょう。

① と

② と

③ と

④ と

⑤ と

⑥ と

⑦ と

⑧ と

⑨ と

⑩ と

⑪ と

⑫ と

⑬ と

⑭ と

⑮ と

⑯ と

⑰ と

⑱ と

大きいほうの かず

ねん くみ
なまえ

/18

■ 大きいほうの かず を こたえましょう。

① と

② と

③ と

④ と

⑤ と

⑥ と

⑦ と

⑧ と

⑨ と

⑩ と

⑪ と

⑫ と

⑬ と

⑭ と

⑮ と

⑯ と

⑰ と

⑱ と

■ にはいる かずをかきましょう。

① 40 - 39 - あ - 37 - い - 35 - う

あ い う

② え - 49 - お - 51 - か - 53 - 54

え お か

③ 92 - き - 90 - く - 88 - 87 - け

き く け

④ 67 - こ - 69 - さ - 71 - し - 73

こ さ し

⑤ す - 79 - せ - 77 - 76 - そ - 74

す せ そ

■ にはいる かずをかきましょう。

① 58 - あ - 60 - い - 62 - 63 - う

あ い う

② え - 91 - お - 89 - 88 - 87 - か

え お か

③ き - 68 - く - 66 - 65 - け - 63

き く け

④ 41 - 42 - こ - 44 - さ - 46 - し

こ さ し

⑤ す - 82 - せ - 80 - そ - 78 - 77

す せ そ

■ にはいる かずをかきましょう。

① 98 - 93 - あ - 83 - い - 73 - う

あ い う

② え - 20 - お - 40 - 50 - 60 - か

え お か

③ 57 - き - 61 - く - 65 - 67 - け

き く け

④ こ - 86 - さ - 78 - し - 70 - 66

こ さ し

⑤ す - 94 - せ - 88 - 85 - そ - 79

す せ そ

かずの ならびかた

ねん くみ
なまえ

■ にはいる かずをかきましょう。

① あ - 80 - い - 60 - 50 - 40 - う

あ い う

② 52 - 55 - え - 61 - お - 67 - か

え お か

③ き - 35 - く - 27 - け - 19 - 15

き く け

④ こ - 36 - さ - 46 - 51 - し - 61

こ さ し

⑤ 48 - す - 52 - せ - 56 - 58 - そ

す せ そ

■ にはいる かずをかきましょう。

① あ - 43 - い - 37 - 34 - 31 - う

あ い う

② 5 - 9 - え - 17 - お - 25 - か

え お か

③ き - 9 - く - 19 - け - 29 - 34

き く け

④ こ - 22 - さ - 18 - 16 - し - 12

こ さ し

⑤ 74 - す - 54 - せ - 34 - 24 - そ

す せ そ

100までのかず

ねん くみ
なまえ

/ 30

■ ひょうの あいている ところには いる かずを かきましょう。

1	2			5	6	7	8	9	
11	12	13		15		17		19	20
21		23	24	25		27		29	30
			34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44		46		48		50
	52	53	54	55	56		58	59	
	62	63	64	65		67		69	70
71	72		74	75			78	79	80
81	82	83			86	87	88		90
91	92	93	94		96		98		100

100までのかず

ねん くみ
なまえ

/ 30

■ ひょうの あいている ところには いる かずを かきましょう。

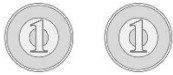
			4	5	6	7	8	9	10
11		13	14	15	16		18		20
21		23	24	25		27	28		30
31	32	33	34		36		38		40
	42	43	44	45		47	48	49	
51	52		54		56	57		59	60
	62	63	64		66		68	69	70
71	72	73	74	75		77		79	
81	82	83		85	86	87	88		
91	92			95	96	97	98	99	

かずのかきかた

ねん くみ
なまえ

/ 4

■ なん円^{えん} ありますか。



円



円



円



円

かずのかきかた

ねん くみ
なまえ

/ 4

■ なん円^{えん} ありますか。



円



円



円



円

かずの ならびかた

ねん くみ
なまえ

■ にはいる かずを かん字で かきましょう。

① 五 - あ - 三 - い - 一

あ 四

い 二

② う - 四 - 五 - 六 - え

う 三

え 七

③ お - 五 - 四 - か - 二

お 六

か 三

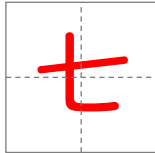
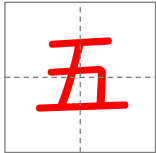
④ 四 - 五 - き - 七 - く

き 六

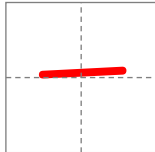
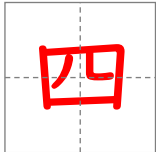
く 八

■ にはいる かずを かん字で かきましょう。

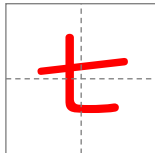
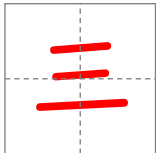
① 九 - 八 - あ - 六 - い

あ  い 

② う - 二 - 三 - え - 五

う  え 

③ お - 六 - 五 - 四 - か

お  か 

④ 二 - き - 四 - 五 - く

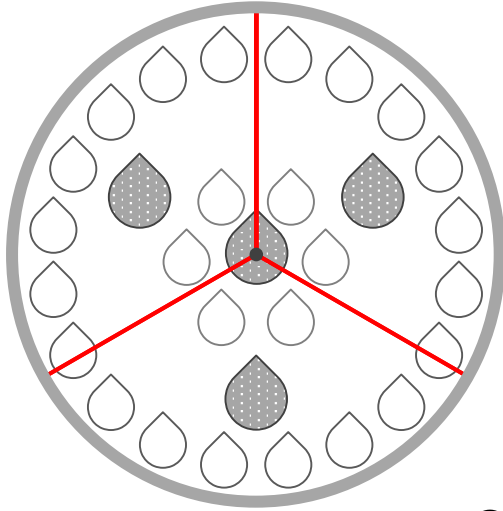
き  く 

わけてみよう

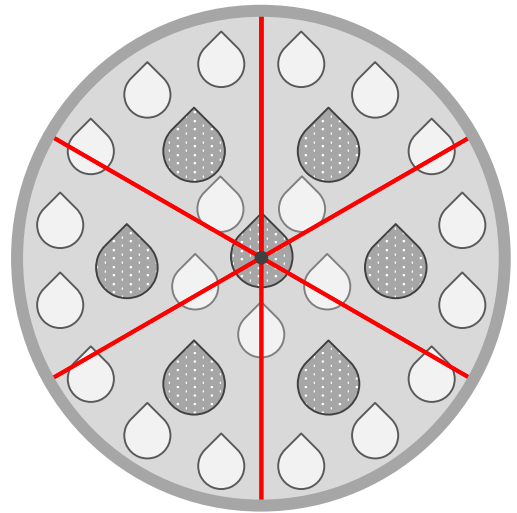
ねん くみ
なまえ

/ 3

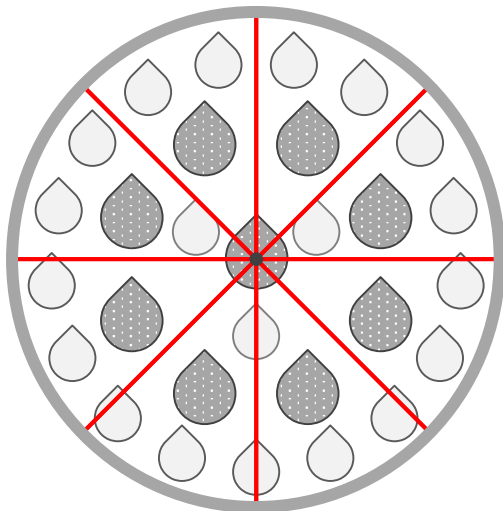
① ケーキ(けえき)を 3つにわけましょう。



② ケーキ(けえき)を 6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。

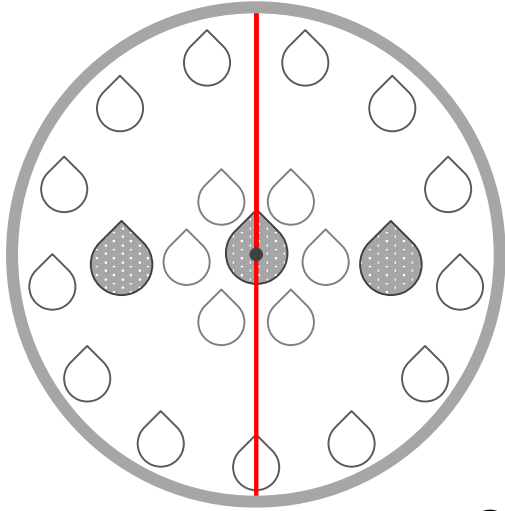


わけてみよう

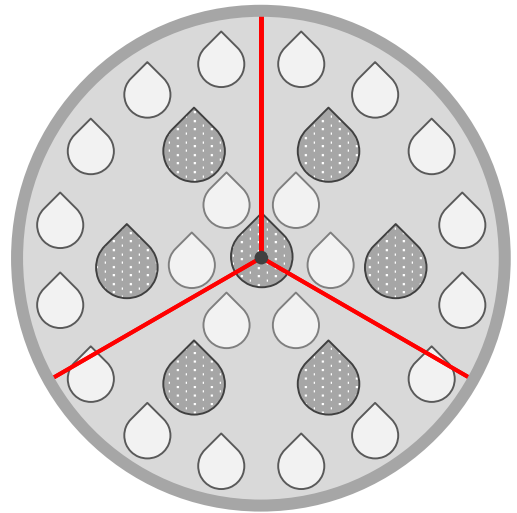
ねん くみ
なまえ

/ 3

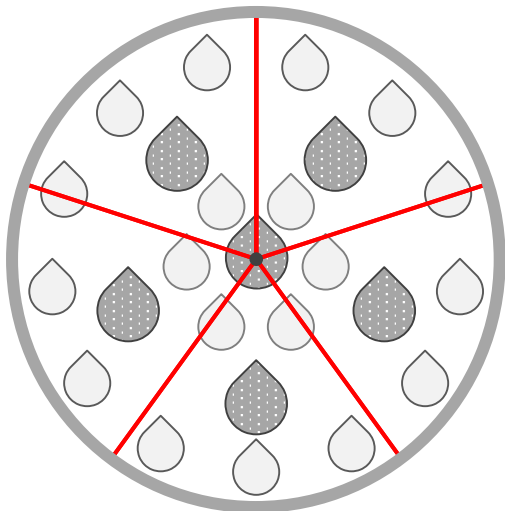
① ケーキ(けえき)を 2つにわけましょう。



② ケーキ(けえき)を 3つにわけましょう。



③ ケーキ(けえき)を 5つにわけましょう。



10といくつ

ねん くみ
なまえ

/ 10

■ つぎのたしざんをしましょう。

$① 10 + 4 = 14$

$② 10 + 3 = 13$

$③ 10 + 2 = 12$

$④ 10 + 9 = 19$

$⑤ 10 + 8 = 18$

$⑥ 10 + 5 = 15$

$⑦ 10 + 6 = 16$

$⑧ 10 + 10 = 20$

$⑨ 10 + 7 = 17$

$⑩ 10 + 1 = 11$

10といくつ

ねん くみ
なまえ

/ 10

■ つぎのたしざんをしましょう。

$① 10 + 7 = 17$

$② 10 + 1 = 11$

$③ 10 + 8 = 18$

$④ 10 + 10 = 20$

$⑤ 10 + 6 = 16$

$⑥ 10 + 4 = 14$

$⑦ 10 + 9 = 19$

$⑧ 10 + 2 = 12$

$⑨ 10 + 3 = 13$

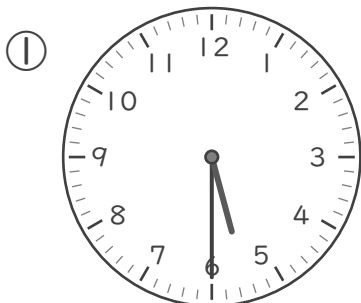
$⑩ 10 + 5 = 15$

なんじ なんじはん

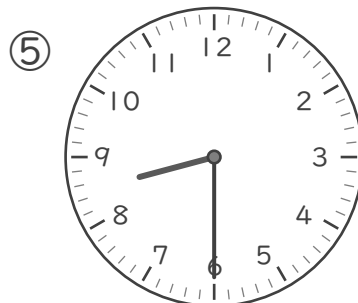
ねん くみ
なまえ

/ 8

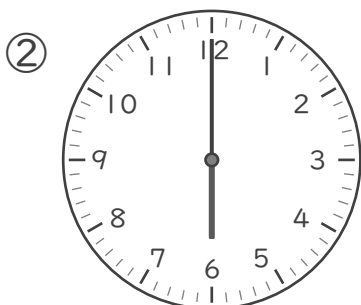
■ とけいを よみましょう。



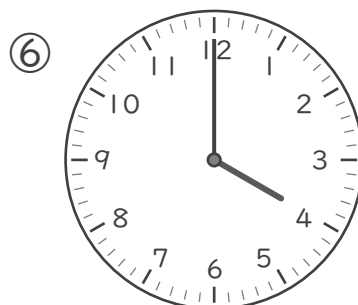
5じはん



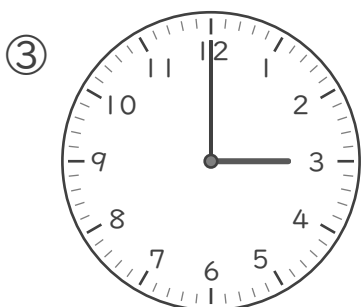
8じはん



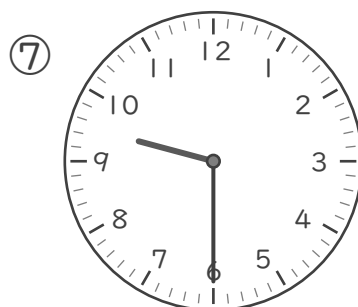
6じ



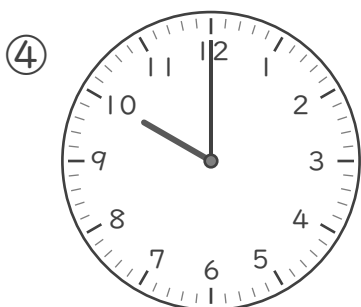
4じ



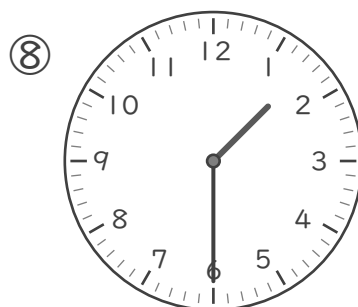
3じ



9じはん



10じ



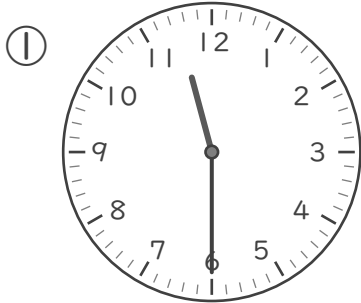
1じはん

なんじ なんじはん

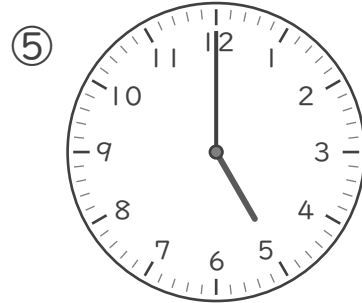
ねん くみ
なまえ

/ 8

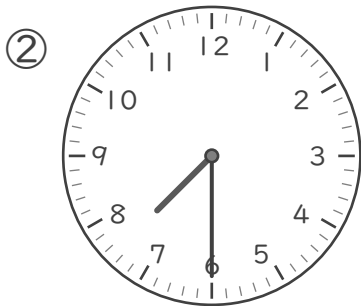
■ とけいを よみましょう。



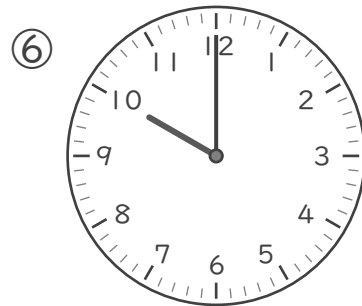
11じはん



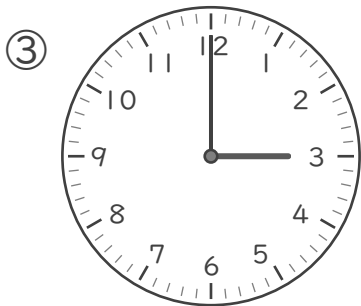
5じ



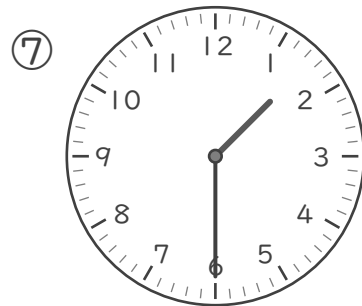
7じはん



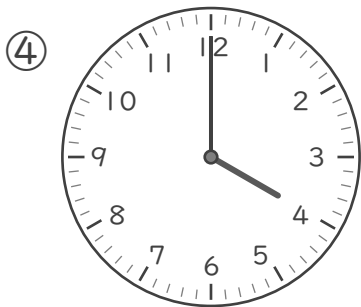
10じ



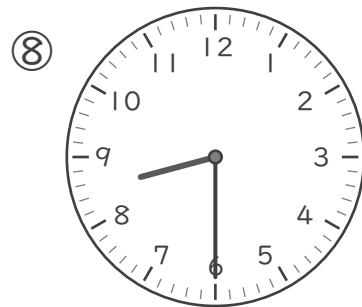
3じ



1じはん



4じ



8じはん

たしざん

ねん くみ
なまえ

/14

■ つぎのたしざんをしましょう。

$① \quad 6 + 5 = \boxed{11}$

$② \quad 9 + 9 = \boxed{18}$

$③ \quad 9 + 3 = \boxed{12}$

$④ \quad 6 + 9 = \boxed{15}$

$⑤ \quad 7 + 9 = \boxed{16}$

$⑥ \quad 8 + 3 = \boxed{11}$

$⑦ \quad 7 + 4 = \boxed{11}$

$⑧ \quad 7 + 7 = \boxed{14}$

$⑨ \quad 6 + 6 = \boxed{12}$

$⑩ \quad 8 + 6 = \boxed{14}$

$⑪ \quad 8 + 8 = \boxed{16}$

$⑫ \quad 9 + 2 = \boxed{11}$

$⑬ \quad 7 + 8 = \boxed{15}$

$⑭ \quad 8 + 4 = \boxed{12}$

たしざん

ねん くみ
なまえ

/14

■ つぎのたしざんをしましょう。

$① \quad 9 + 3 = 12$

$② \quad 4 + 9 = 13$

$③ \quad 7 + 7 = 14$

$④ \quad 5 + 7 = 12$

$⑤ \quad 8 + 8 = 16$

$⑥ \quad 9 + 6 = 15$

$⑦ \quad 6 + 7 = 13$

$⑧ \quad 8 + 6 = 14$

$⑨ \quad 6 + 5 = 11$

$⑩ \quad 7 + 4 = 11$

$⑪ \quad 2 + 9 = 11$

$⑫ \quad 8 + 7 = 15$

$⑬ \quad 8 + 9 = 17$

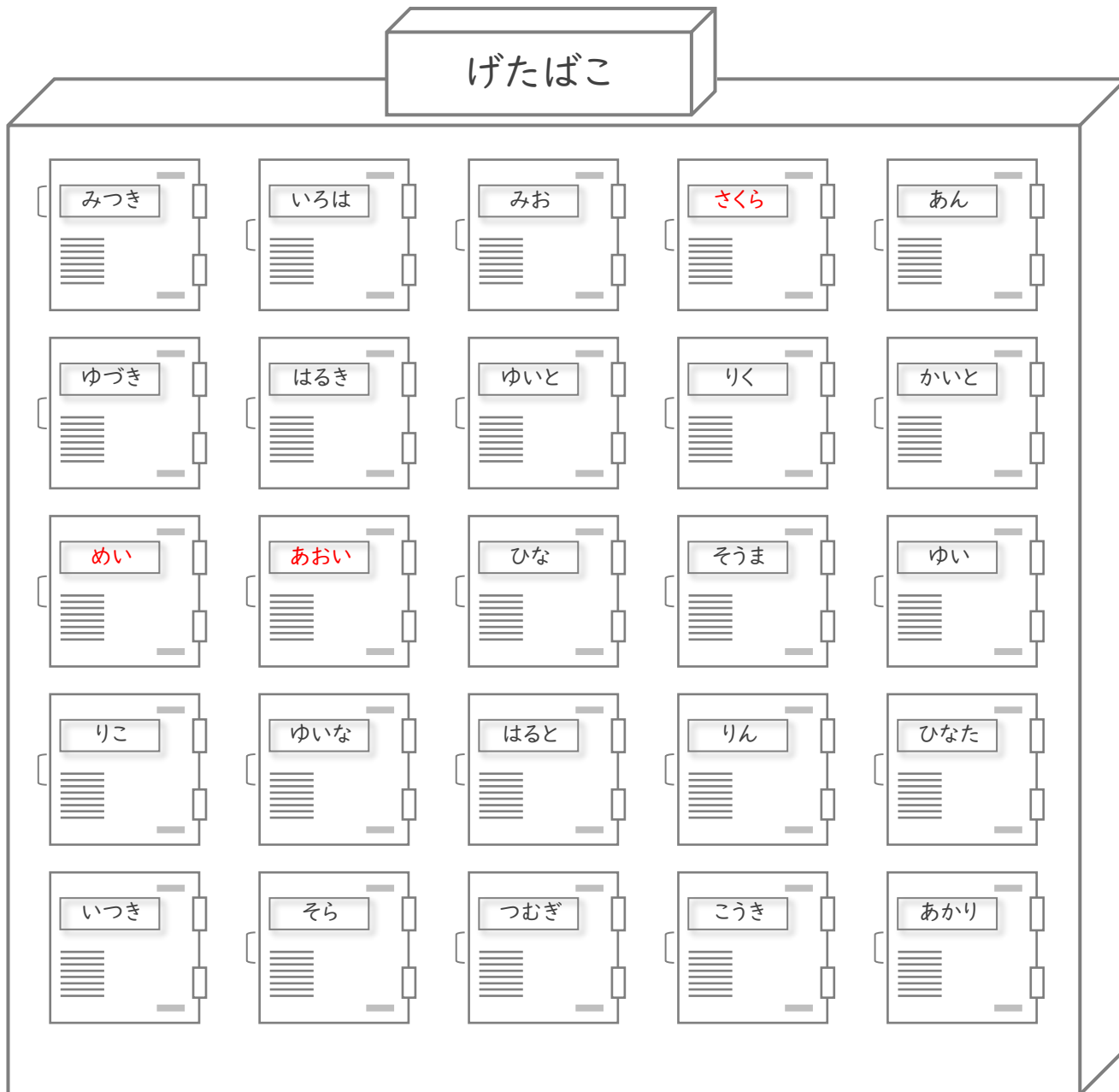
$⑭ \quad 6 + 6 = 12$

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。



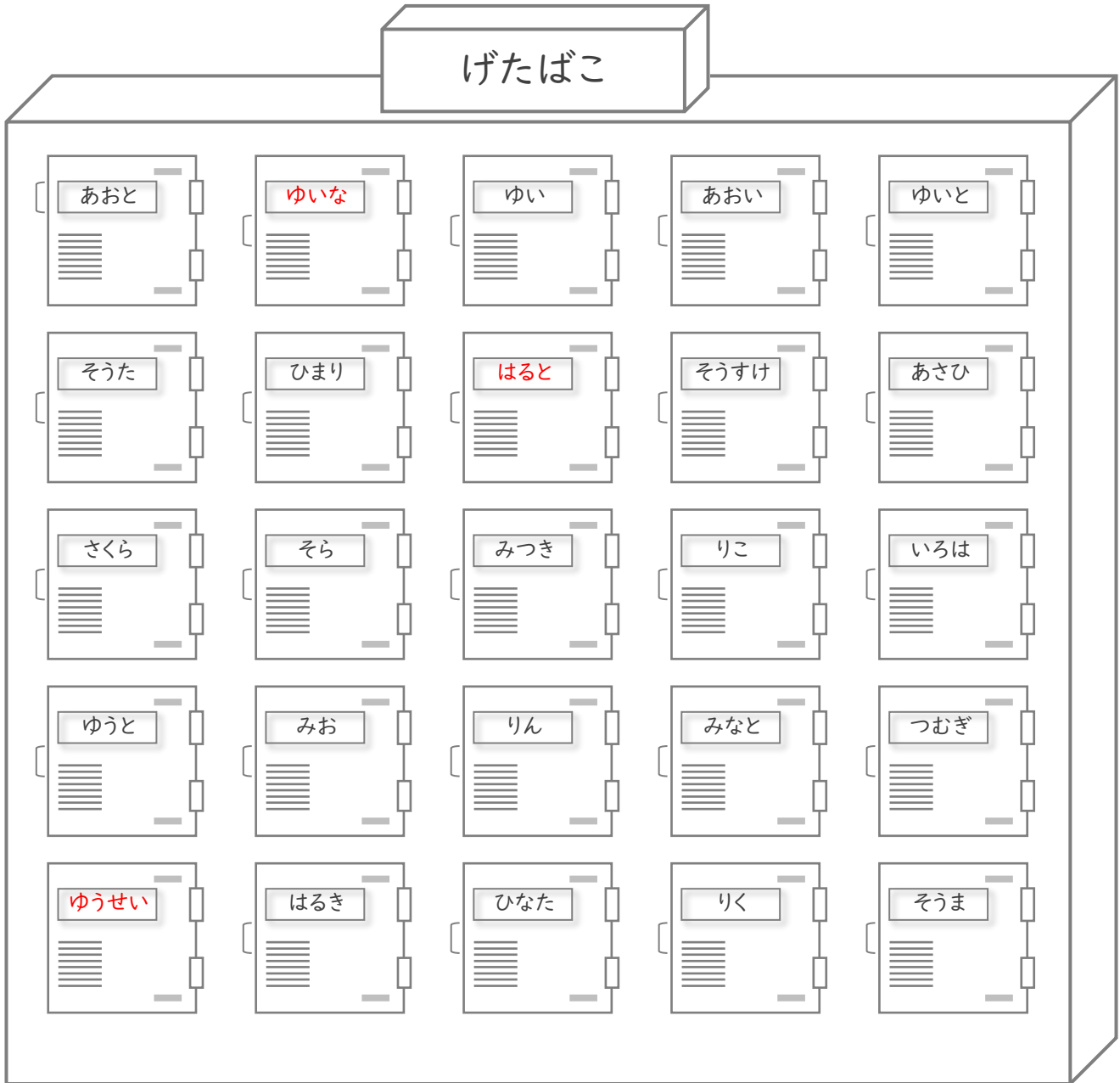
- ① さくらさん のげたばこは うえから 1 ばんめ、ひだりから 4 ばんめです。
- ② あおいさん のげたばこは うえから 3 ばんめ、ひだりから 2 ばんめです。
- ③ めいさん のげたばこは うえから 3 ばんめ、ひだりから 1 ばんめです。

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 ゆうせいさん のげたばこは うえから 5 ばんめ、ひだりから 1 ばんめです。
- ② はるとさん のげたばこは うえから 2 ばんめ、ひだりから 3 ばんめです。
- ③ ゆいなさん のげたばこは うえから 1 ばんめ、ひだりから 2 ばんめです。

もののいち

ねん くみ

なまえ

/ 3

■ ただしいかたちのしたにまる(○)をつけましょう。



①



からしたに1つ、みぎに2つすすんだところにあるかたち



()



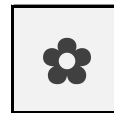
()



()



(○)



()

②



からうえに3つ、ひだりに3つすすんだところにあるかたち



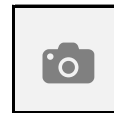
()



()



()



(○)



()

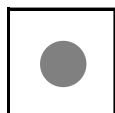
③



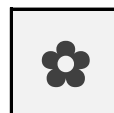
からうえに1つ、みぎに2つすすんだところにあるかたち



()



()



(○)



()



()

もののいち

ねん くみ

なまえ

/ 3

■ ただしい かたちの したに まる(○) を つけましよう。

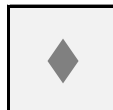
①



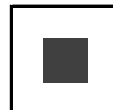
から ひだりに 2つ すすんだ ところにある かたち



()



(○)



()



()

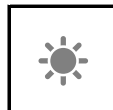


()

②



から うえに 2つ、ひだりに 1つ すすんだ ところにある かたち



(○)



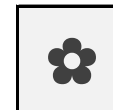
()



()



()



()

③



から うえに 4つ、みぎに 1つ すすんだ ところにある かたち



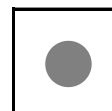
(○)



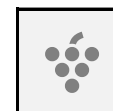
()



()



()



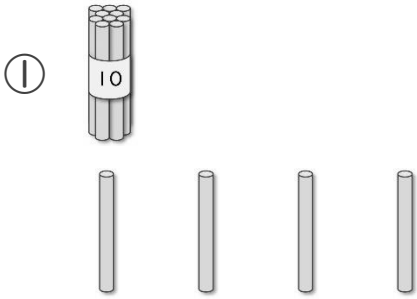
()

かずのかきかた

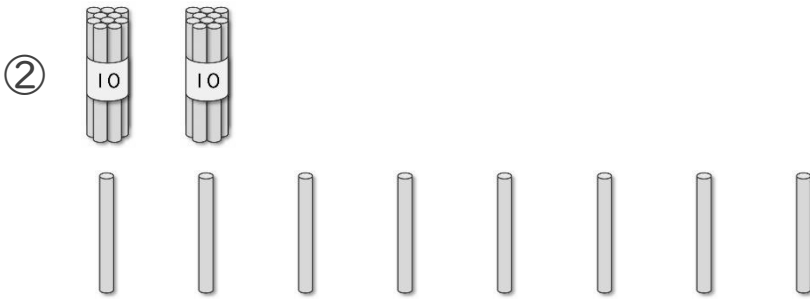
ねん くみ
なまえ

/ 4

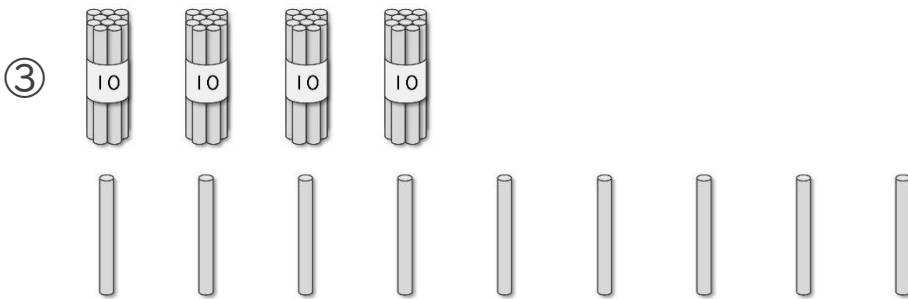
■ なん^{ほん}本 ありますか。



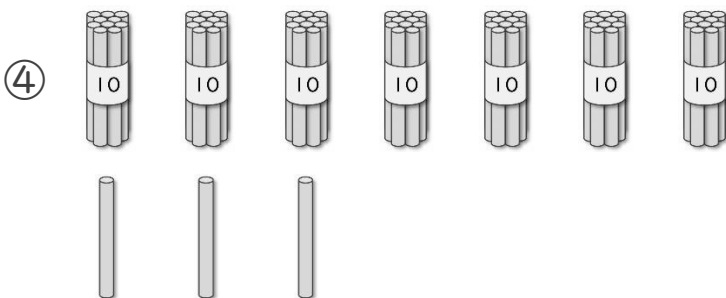
14 本



28 本



49 本



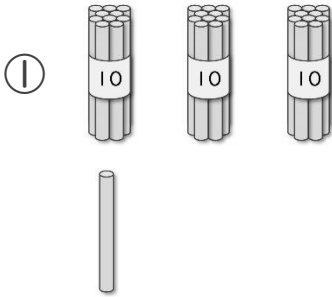
73 本

かずのかきかた

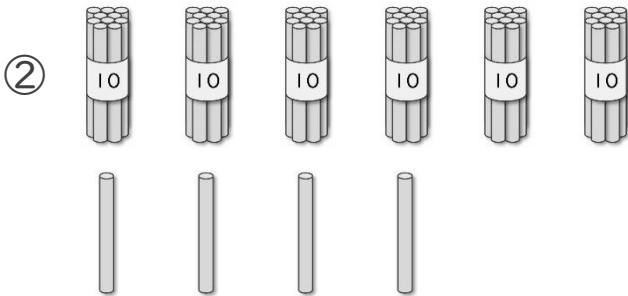
ねん くみ
なまえ

/ 4

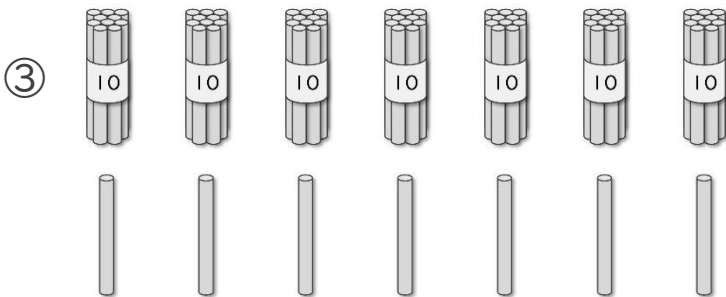
■ なん本^{ほん}ありますか。



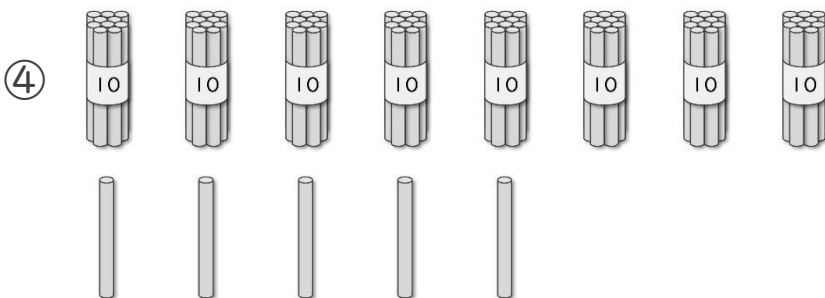
31 本



64 本



77 本



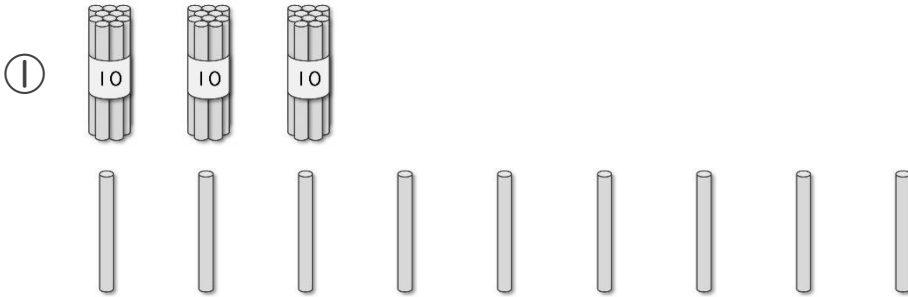
85 本

かずのかきかた

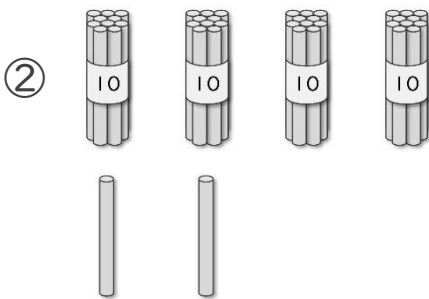
ねん くみ
なまえ

/ 4

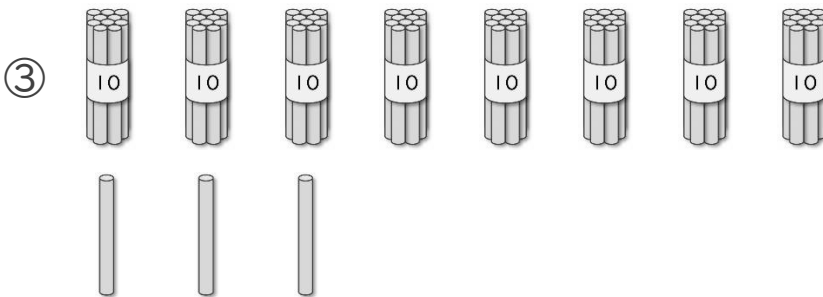
■ なん^{ほん}本 ありますか。



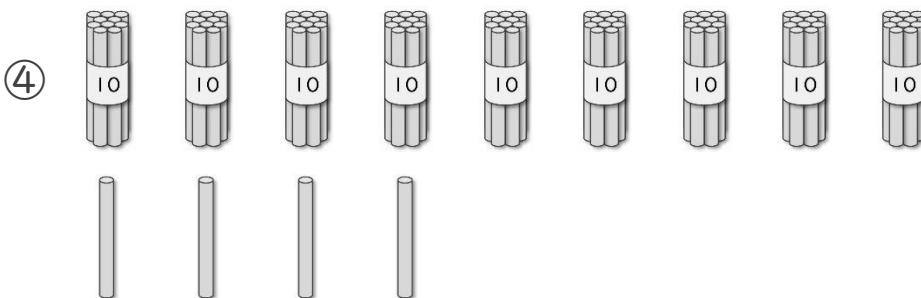
39 本



42 本



83 本



94 本

大きいほうの かず

ねん くみ
なまえ

/18

■ 大きいほうの かず を こたえましょう。

- | | | | | | | | | | |
|---|----|---|----|----|---|----|---|----|----|
| ① | 34 | と | 33 | 34 | ⑩ | 66 | と | 78 | 78 |
| ② | 11 | と | 23 | 23 | ⑪ | 48 | と | 38 | 48 |
| ③ | 82 | と | 76 | 82 | ⑫ | 81 | と | 91 | 91 |
| ④ | 91 | と | 84 | 91 | ⑬ | 73 | と | 63 | 73 |
| ⑤ | 41 | と | 45 | 45 | ⑭ | 18 | と | 19 | 19 |
| ⑥ | 64 | と | 61 | 64 | ⑮ | 15 | と | 25 | 25 |
| ⑦ | 37 | と | 41 | 41 | ⑯ | 67 | と | 57 | 67 |
| ⑧ | 79 | と | 74 | 79 | ⑰ | 74 | と | 84 | 84 |
| ⑨ | 52 | と | 58 | 58 | ⑱ | 33 | と | 26 | 33 |

大きいほうの かず

ねん くみ
なまえ

/18

■ 大きいほうの かず を こたえましょう。

- | | | | | | | | | | |
|---|----|---|----|----|---|----|---|----|----|
| ① | 41 | と | 51 | 51 | ⑩ | 51 | と | 54 | 54 |
| ② | 68 | と | 78 | 78 | ⑪ | 95 | と | 89 | 95 |
| ③ | 26 | と | 16 | 26 | ⑫ | 75 | と | 84 | 84 |
| ④ | 18 | と | 16 | 18 | ⑬ | 62 | と | 75 | 75 |
| ⑤ | 72 | と | 82 | 82 | ⑭ | 67 | と | 57 | 67 |
| ⑥ | 28 | と | 27 | 28 | ⑮ | 33 | と | 23 | 33 |
| ⑦ | 36 | と | 31 | 36 | ⑯ | 75 | と | 76 | 76 |
| ⑧ | 42 | と | 34 | 42 | ⑰ | 16 | と | 27 | 27 |
| ⑨ | 62 | と | 66 | 66 | ⑱ | 38 | と | 29 | 38 |

■ にはいる かずをかきましょう。

① 40 - 39 - あ - 37 - い - 35 - う

あ 38 い 36 う 34

② え - 49 - お - 51 - か - 53 - 54

え 48 お 50 か 52

③ 92 - き - 90 - く - 88 - 87 - け

き 91 く 89 け 86

④ 67 - こ - 69 - さ - 71 - し - 73

こ 68 さ 70 し 72

⑤ す - 79 - せ - 77 - 76 - そ - 74

す 80 せ 78 そ 75

■ にはいる かずをかきましょう。

① 58 - あ - 60 - い - 62 - 63 - う

あ 59 い 61 う 64

② え - 91 - お - 89 - 88 - 87 - か

え 92 お 90 か 86

③ き - 68 - く - 66 - 65 - け - 63

き 69 く 67 け 64

④ 41 - 42 - こ - 44 - さ - 46 - し

こ 43 さ 45 し 47

⑤ す - 82 - せ - 80 - そ - 78 - 77

す 83 せ 81 そ 79

かずの ならびかた

ねん くみ
なまえ

/ 15

■ にはいる かずをかきましょう。

① 98 - 93 - あ - 83 - い - 73 - う

5ずつ へっている

あ

88

い

78

う

68

② え - 20 - お - 40 - 50 - 60 - か

10ずつ ふえている

え

10

お

30

か

70

③ 57 - き - 61 - く - 65 - 67 - け

2ずつ ふえている

き

59

く

63

け

69

④ こ - 86 - さ - 78 - し - 70 - 66

4ずつ へっている

こ

90

さ

82

し

74

⑤ す - 94 - せ - 88 - 85 - そ - 79

3ずつ へっている

す

97

せ

91

そ

82

かずの ならびかた

ねん くみ
なまえ

/ 15

■ にはいる かずをかきましょう。

① あ - 80 - い - 60 - 50 - 40 - う

10ずつ へっている

あ

90

い

70

う

30

② 52 - 55 - え - 61 - お - 67 - か

3ずつ ふえている

え

58

お

64

か

70

③ き - 35 - く - 27 - け - 19 - 15

4ずつ へっている

き

39

く

31

け

23

④ こ - 36 - さ - 46 - 51 - し - 61

5ずつ ふえている

こ

31

さ

41

し

56

⑤ 48 - す - 52 - せ - 56 - 58 - そ

2ずつ ふえている

す

50

せ

54

そ

60

かずの ならびかた

ねん くみ
なまえ

/ 15

■ にはいる かずをかきましょう。

① あ - 43 - い - 37 - 34 - 31 - う

3ずつ へっている

あ

46

い

40

う

28

② 5 - 9 - え - 17 - お - 25 - か

4ずつ ふえている

え

13

お

21

か

29

③ き - 9 - く - 19 - け - 29 - 34

5ずつ ふえている

き

4

く

14

け

24

④ こ - 22 - さ - 18 - 16 - し - 12

2ずつ へっている

こ

24

さ

20

し

14

⑤ 74 - す - 54 - せ - 34 - 24 - そ

10ずつ へっている

す

64

せ

44

そ

14

100までのかず

ねん くみ
なまえ

/ 30

■ ひょうの あいている ところには いる かずを かきましょう。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

100までのかず

ねん くみ
なまえ

/ 30

■ ひょうの あいている ところには いる かず を かきましょう。

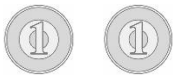
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

かずのかきかた

ねん くみ
なまえ

/ 4

■ なん円^{えん} ありますか。



12 円



35 円



64 円



87 円

かずのかきかた

ねん くみ
なまえ

/ 4

■ なん円^{えん} ありますか。



14 円



21 円



49 円



67 円