

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 - 16

Light

小学1年生

もくじ

① たしざんのしくみ 式を求める	1 ページ
② かたちを かいてみよう	1 ページ
③ なんじ なんじはん	1 ページ
④ まわしてみよう	1 ページ
⑤ たしざん 20 もんプリント	1 ページ
⑥ ひきざん 20 もんプリント	1 ページ
⑦ まほうじん(魔方陣)	1 ページ
⑧ 100 までの かずの ひょう	1 ページ
⑨ 大きいほうの かず	1 ページ
⑩ 大きいかずと かずのせん(数直線)	2 ページ
⑪ ふえかた へりかた を かんがえて 100 までのかず	1 ページ
⑫ 大きいかず 小さいかず	1 ページ
⑬ かずさがし 大きいかず・小さいかず	1 ページ
合計	14 ページ

# たしざんのしくみ

ねん くみ  
なまえ

/14

■ つぎの

にあてはまるかずをこたえましょう。

$① \quad 5 + \square = 6$

$⑧ \quad 6 + \square = 10$

$② \quad 5 + \square = 8$

$⑨ \quad 3 + \square = 5$

$③ \quad 1 + \square = 7$

$⑩ \quad 2 + \square = 10$

$④ \quad 3 + \square = 7$

$⑪ \quad 7 + \square = 10$

$⑤ \quad 3 + \square = 6$

$⑫ \quad 4 + \square = 9$

$⑥ \quad 4 + \square = 8$

$⑬ \quad 8 + \square = 9$

$⑦ \quad 2 + \square = 6$

$⑭ \quad 2 + \square = 8$

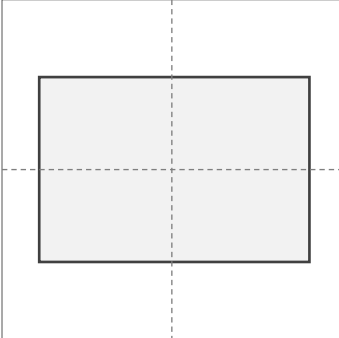
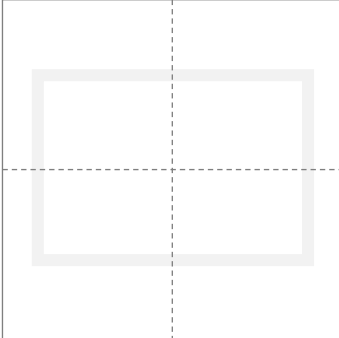
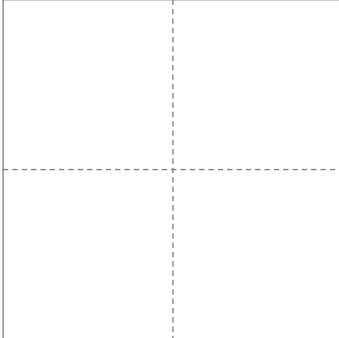
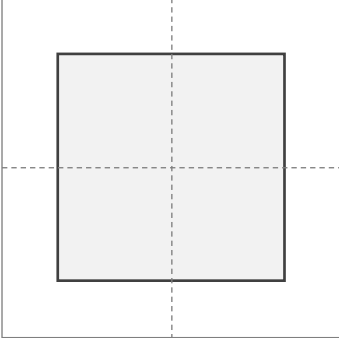
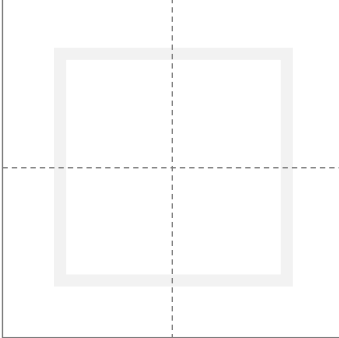
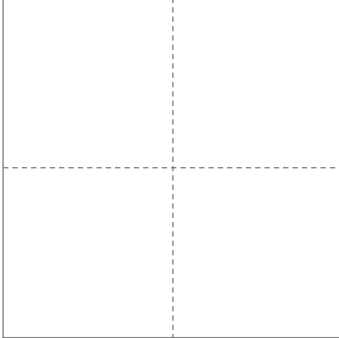
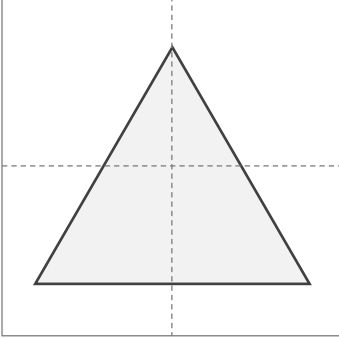
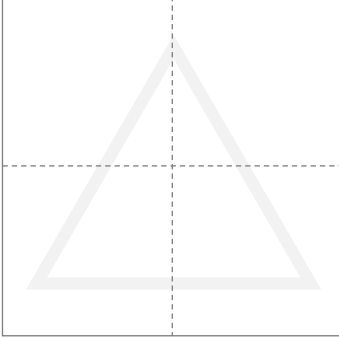
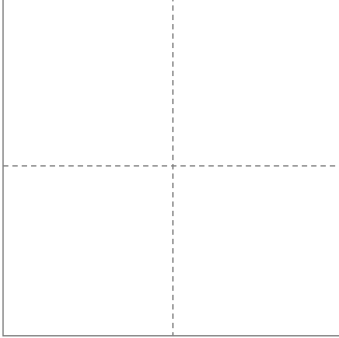
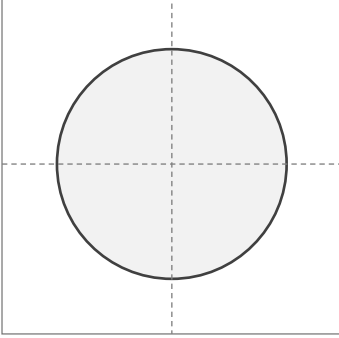
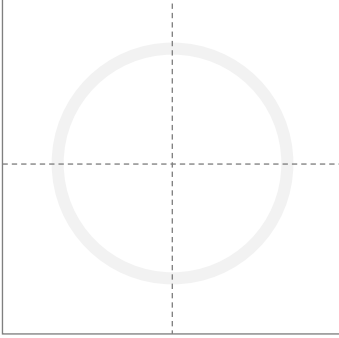
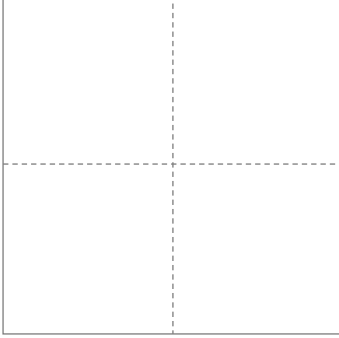
# いろいろなかたち

ねん くみ

なまえ

/ 8

■ おなじ かたち をかいてみましょう。

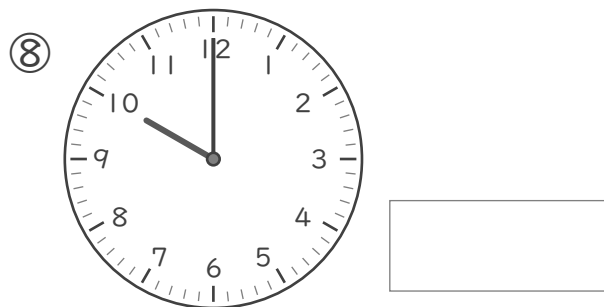
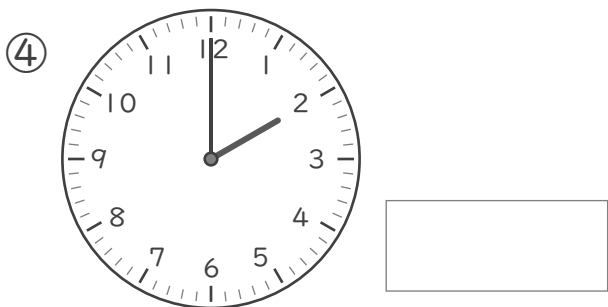
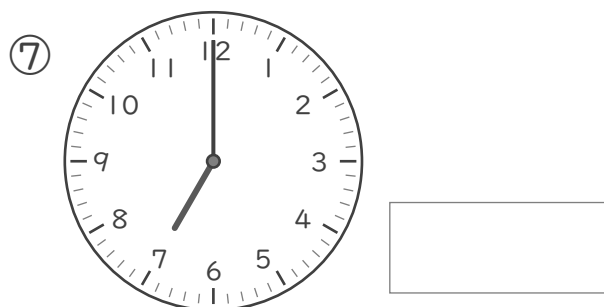
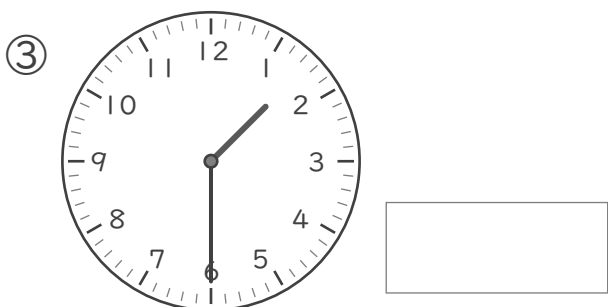
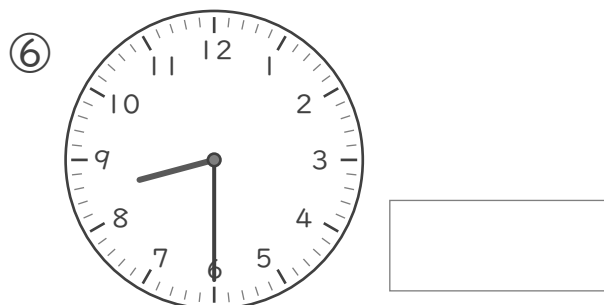
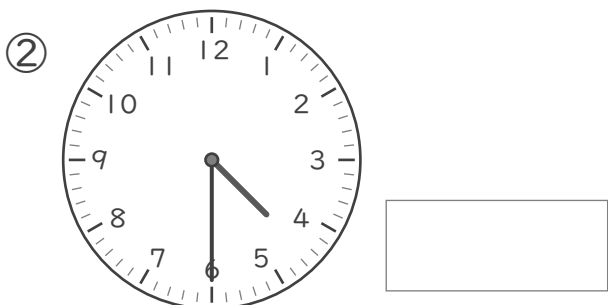
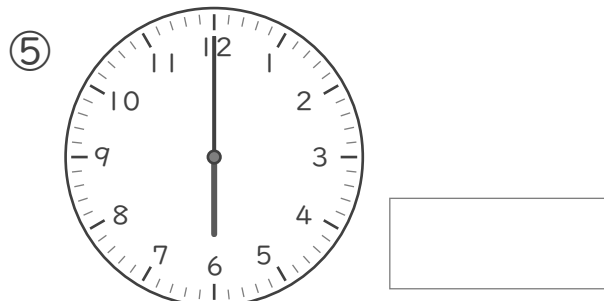
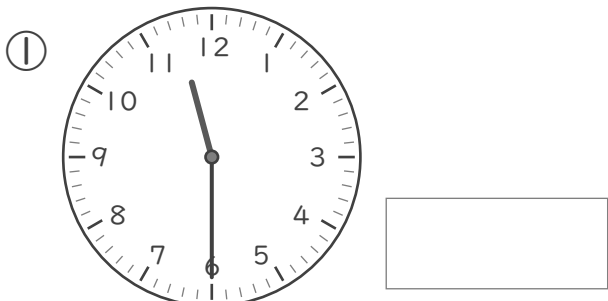
	おてほん	なぞってみよう	じぶんでかこう
①			
②			
③			
④			

# 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。



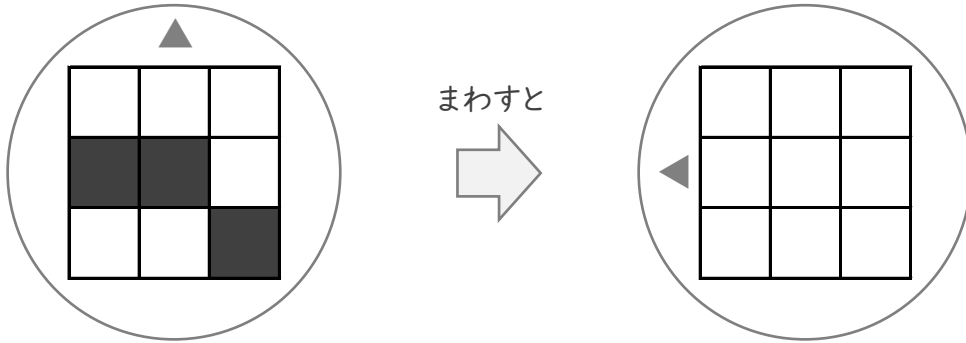
# まわしてみよう

ねん くみ  
なまえ

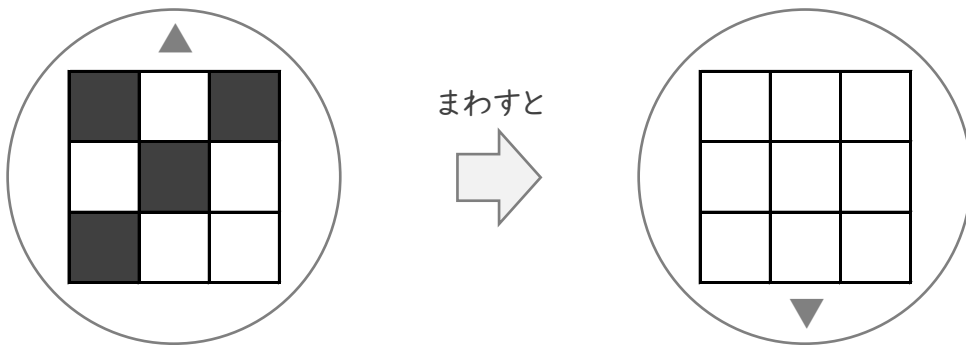
/ 3

■ まわしたかたちになるようにしかくをぬりましょう。

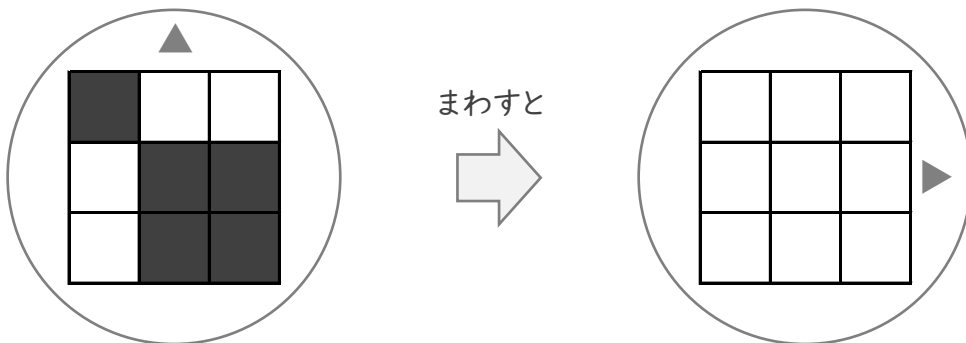
①



②



③



# たしざん

ねん くみ  
なまえ

/20

■ たしざんをしましょう。

$① \quad 6 + 6 = \square$

$② \quad 4 + 4 = \square$

$③ \quad 6 + 7 = \square$

$④ \quad 10 + 5 = \square$

$⑤ \quad 5 + 6 = \square$

$⑥ \quad 9 + 7 = \square$

$⑦ \quad 1 + 10 = \square$

$⑧ \quad 2 + 2 = \square$

$⑨ \quad 8 + 5 = \square$

$⑩ \quad 9 + 3 = \square$

$⑪ \quad 1 + 5 = \square$

$⑫ \quad 1 + 9 = \square$

$⑬ \quad 0 + 7 = \square$

$⑭ \quad 4 + 9 = \square$

$⑮ \quad 8 + 8 = \square$

$⑯ \quad 4 + 7 = \square$

$⑰ \quad 8 + 0 = \square$

$⑱ \quad 1 + 6 = \square$

$⑲ \quad 7 + 1 = \square$

$⑳ \quad 8 + 4 = \square$

# ひきざん

ねん くみ  
なまえ

/20

■ ひきざんをしましょう。

$① \quad 8 - 4 = \square$

$② \quad 9 - 0 = \square$

$③ \quad 18 - 9 = \square$

$④ \quad 12 - 8 = \square$

$⑤ \quad 16 - 8 = \square$

$⑥ \quad 10 - 4 = \square$

$⑦ \quad 2 - 1 = \square$

$⑧ \quad 6 - 6 = \square$

$⑨ \quad 17 - 8 = \square$

$⑩ \quad 11 - 6 = \square$

$⑪ \quad 15 - 10 = \square$

$⑫ \quad 12 - 6 = \square$

$⑬ \quad 10 - 7 = \square$

$⑭ \quad 10 - 1 = \square$

$⑮ \quad 18 - 8 = \square$

$⑯ \quad 16 - 7 = \square$

$⑰ \quad 12 - 9 = \square$

$⑱ \quad 7 - 2 = \square$

$⑲ \quad 11 - 4 = \square$

$⑳ \quad 15 - 9 = \square$

# まほうじん

ねん くみ  
なまえ

/ 4

■ まほうじん を つくりましょう。

まほうじんの  
ルール

- ・ 1から9までの かず を すべて 1かずつ つかう。
- ・ たて、よこ、ななめ にならんだかずを たすと、すべて 15 になる。

①

	3	
	5	
2		

②

	9	
8		6

③

		4
6	7	

④

	1	
	9	2



# 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			8		10
11	12	13	14	15		17			20
21		23			26	27	28	29	30
	32		34	35	36	37	38	39	
41		43		45	46	47	48		50
	52		54	55	56	57		59	60
61		63	64		66	67		69	70
71		73			76	77	78	79	80
	82		84	85	86		88	89	90
91	92	93	94	95	96		98		

# 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

# かずのせん

ねん くみ  
なまえ

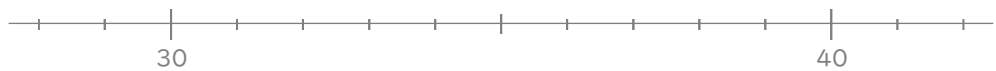
/ 5

■ ①～⑤の かずはどこですか。かずのせんにかきこみましょう。

① 25



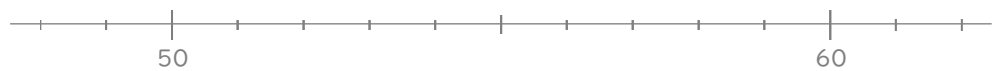
② 39



③ 44



④ 52



⑤ 91



# かずのせん

ねん くみ  
なまえ

/ 5

■ ①～⑤の かずはどこですか。かずのせんにかきこみましょう。

① 29



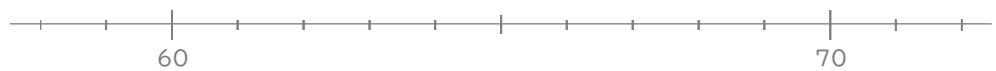
② 36



③ 42



④ 63



⑤ 91



■  にはいる かずをかきましょう。

① あ - 31 - い - 21 - 16 - 11 - う

あ  い  う

② 2 - 12 - え - 32 - お - 52 - か

え  お  か

③ き - 79 - く - 73 - け - 67 - 64

き  く  け

④ 77 - こ - 81 - さ - 85 - 87 - し

こ  さ  し

⑤ す - 24 - せ - 32 - 36 - そ - 44

す  せ  そ

# 大きいかず

ねん くみ  
なまえ

/ 5

① 60 より大きいかずを1つ みつけましょう。

40 66 46 50 57 55 43 42 51 58

60 より大きいかず

② 40 より小さいかずを1つ みつけましょう。

32 43 57 42 44 59 50 45 41 60

40 より小さいかず

③ 50 より小さいかずを1つ みつけましょう。

65 57 68 60 62 47 70 59 54 56

50 より小さいかず

④ 70 より大きいかずを1つ みつけましょう。

73 61 66 52 53 60 64 50 68 65

70 より大きいかず

⑤ 80 より小さいかずを1つ みつけましょう。

100 89 96 90 83 91 95 76 82 88

80 より小さいかず

# 大きいかず

ねん くみ  
なまえ

/ 4

■ べつべつの かずが かかれた たまが 20こ あります。

58	68	57	54	45
62	64	13	31	44
25	51	17	53	39
55	69	60	23	18

① 1ばん 小さい かずは なんですか。

② 2ばんめに 小さい かずは なんですか。

③ 1ばん 大きい かずは なんですか。

④ 2ばんめに 大きい かずは なんですか。

# たしざんのしくみ

ねん くみ  
なまえ

/14

■ つぎの  にあてはまるかずをこたえましょう。

$① \quad 5 + \boxed{1} = 6$

$② \quad 5 + \boxed{3} = 8$

$③ \quad 1 + \boxed{6} = 7$

$④ \quad 3 + \boxed{4} = 7$

$⑤ \quad 3 + \boxed{3} = 6$

$⑥ \quad 4 + \boxed{4} = 8$

$⑦ \quad 2 + \boxed{4} = 6$

$⑧ \quad 6 + \boxed{4} = 10$

$⑨ \quad 3 + \boxed{2} = 5$

$⑩ \quad 2 + \boxed{8} = 10$

$⑪ \quad 7 + \boxed{3} = 10$

$⑫ \quad 4 + \boxed{5} = 9$

$⑬ \quad 8 + \boxed{1} = 9$

$⑭ \quad 2 + \boxed{6} = 8$



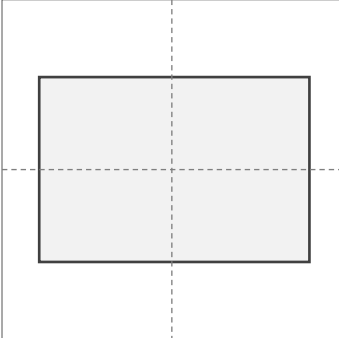
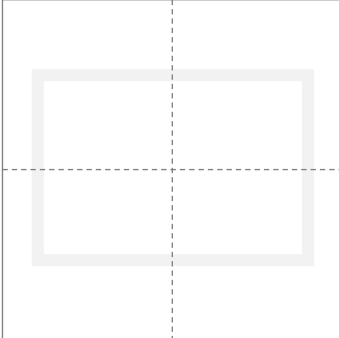
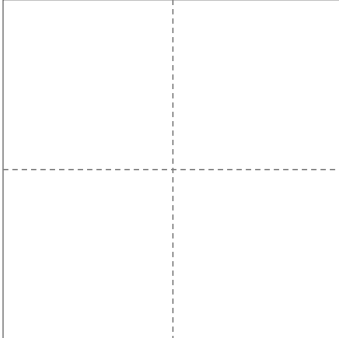
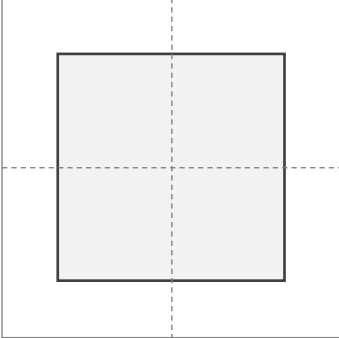
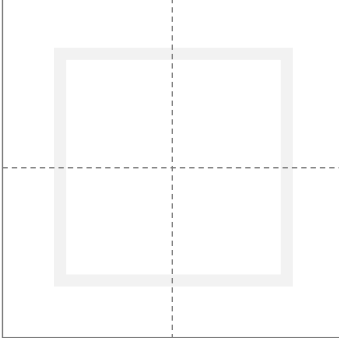
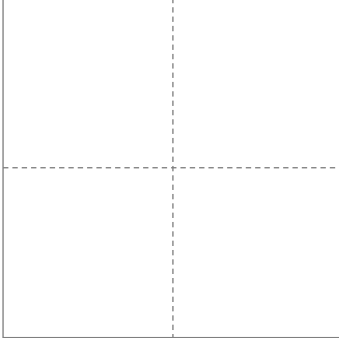
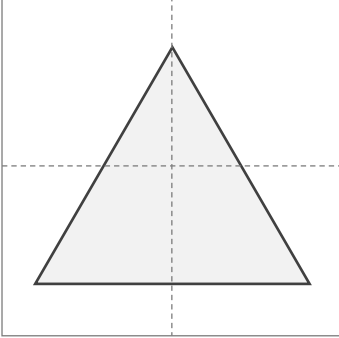
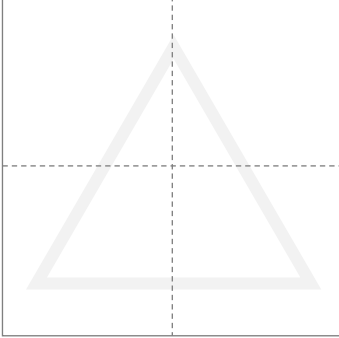
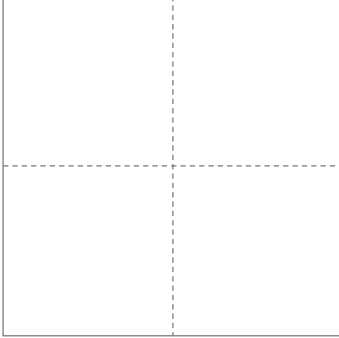
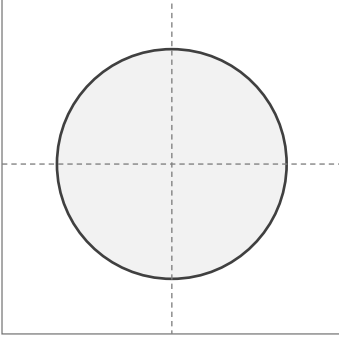
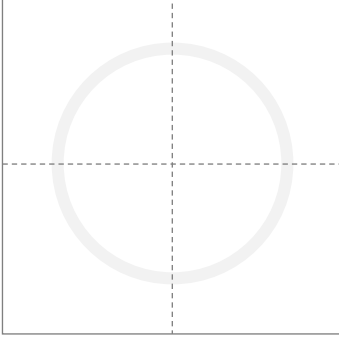
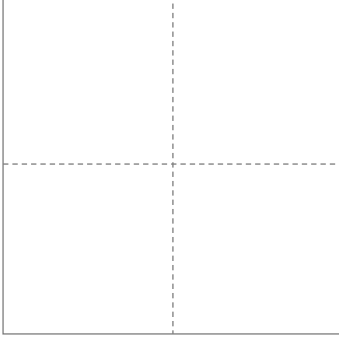
# いろいろなかたち

ねん くみ

なまえ

/ 8

■ おなじ かたち をかいてみましょう。

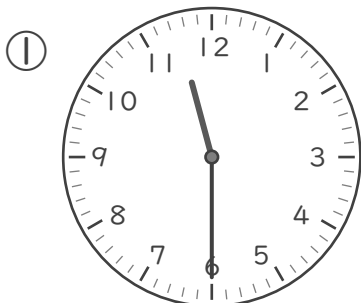
	おてほん	なぞってみよう	じぶんでかこう
①			
②			
③			
④			

# なんじ なんじはん

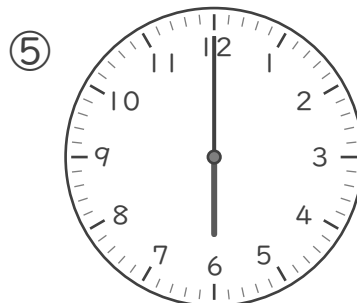
ねん くみ  
なまえ

/ 8

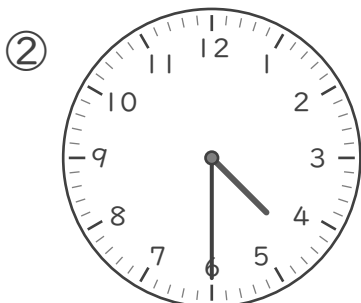
■ とけいを よみましょう。



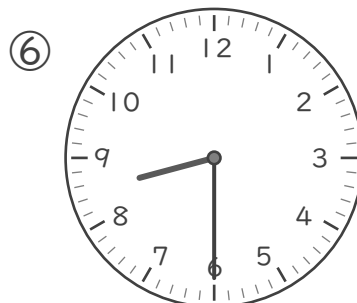
11じはん



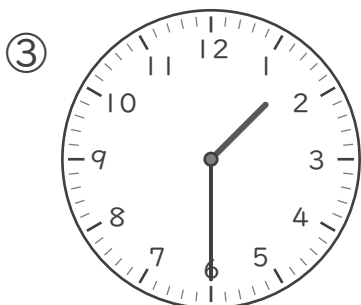
6じ



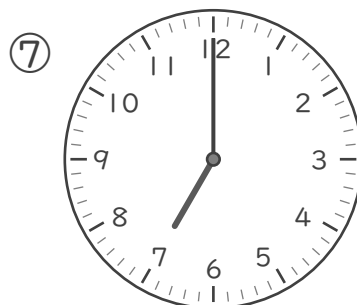
4じはん



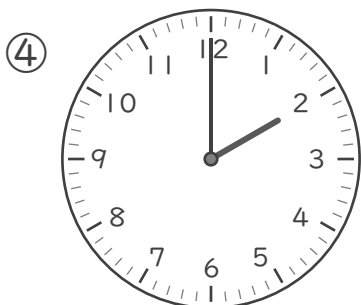
8じはん



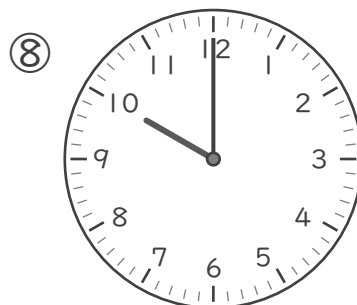
1じはん



7じ



2じ



10じ

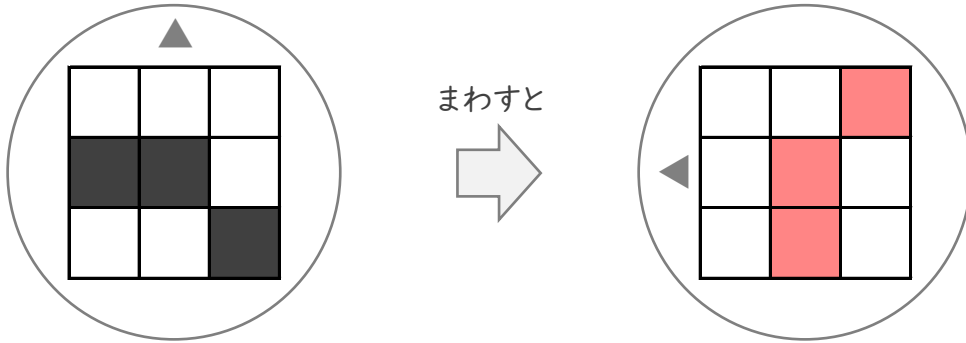
# まわしてみよう

ねん くみ  
なまえ

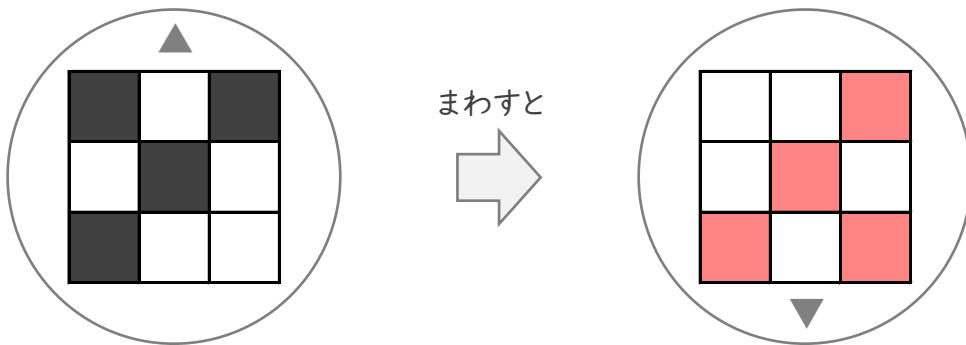
/ 3

■ まわしたかたちになるようにしかくをぬりましょう。

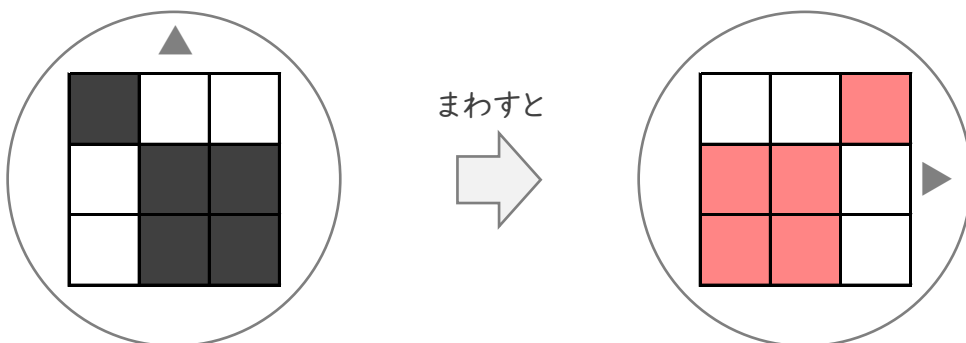
①



②



③



# たしざん

ねん くみ  
なまえ

/20

■ たしざんをしましょう。

$① \quad 6 + 6 = 12$

$② \quad 4 + 4 = 8$

$③ \quad 6 + 7 = 13$

$④ \quad 10 + 5 = 15$

$⑤ \quad 5 + 6 = 11$

$⑥ \quad 9 + 7 = 16$

$⑦ \quad 1 + 10 = 11$

$⑧ \quad 2 + 2 = 4$

$⑨ \quad 8 + 5 = 13$

$⑩ \quad 9 + 3 = 12$

$⑪ \quad 1 + 5 = 6$

$⑫ \quad 1 + 9 = 10$

$⑬ \quad 0 + 7 = 7$

$⑭ \quad 4 + 9 = 13$

$⑮ \quad 8 + 8 = 16$

$⑯ \quad 4 + 7 = 11$

$⑰ \quad 8 + 0 = 8$

$⑱ \quad 1 + 6 = 7$

$⑲ \quad 7 + 1 = 8$

$⑳ \quad 8 + 4 = 12$

# ひきざん

ねん くみ  
なまえ

/20

■ ひきざんをしましょう。

$① \quad 8 - 4 = 4$

$② \quad 9 - 0 = 9$

$③ \quad 18 - 9 = 9$

$④ \quad 12 - 8 = 4$

$⑤ \quad 16 - 8 = 8$

$⑥ \quad 10 - 4 = 6$

$⑦ \quad 2 - 1 = 1$

$⑧ \quad 6 - 6 = 0$

$⑨ \quad 17 - 8 = 9$

$⑩ \quad 11 - 6 = 5$

$⑪ \quad 15 - 10 = 5$

$⑫ \quad 12 - 6 = 6$

$⑬ \quad 10 - 7 = 3$

$⑭ \quad 10 - 1 = 9$

$⑮ \quad 18 - 8 = 10$

$⑯ \quad 16 - 7 = 9$

$⑰ \quad 12 - 9 = 3$

$⑱ \quad 7 - 2 = 5$

$⑲ \quad 11 - 4 = 7$

$⑳ \quad 15 - 9 = 6$

# まほうじん

ねん くみ

なまえ

/ 4

■ まほうじん を つくりましょう。

まほうじんの  
ルール

- ・ 1から9までの かず を すべて 1かいつつ つかう。
- ・ たて、よこ、ななめ にならんだ かず を たすと、すべて 15 になる。

①

4	3	8
9	5	1
2	7	6

②

4	9	2
3	5	7
8	1	6

③

8	3	4
1	5	9
6	7	2

④

8	1	6
3	5	7
4	9	2

# 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

# 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 | 87 | と | 79 | 87 | ⑩ | 65 | と | 61 | 65 |
| ② | 74 | と | 79 | 79 | ⑪ | 69 | と | 58 | 69 |
| ③ | 13 | と | 14 | 14 | ⑫ | 48 | と | 42 | 48 |
| ④ | 28 | と | 32 | 32 | ⑬ | 86 | と | 95 | 95 |
| ⑤ | 44 | と | 54 | 54 | ⑭ | 21 | と | 14 | 21 |
| ⑥ | 67 | と | 57 | 67 | ⑮ | 26 | と | 25 | 26 |
| ⑦ | 93 | と | 83 | 93 | ⑯ | 76 | と | 86 | 86 |
| ⑧ | 28 | と | 38 | 38 | ⑰ | 81 | と | 89 | 89 |
| ⑨ | 42 | と | 32 | 42 | ⑱ | 32 | と | 45 | 45 |



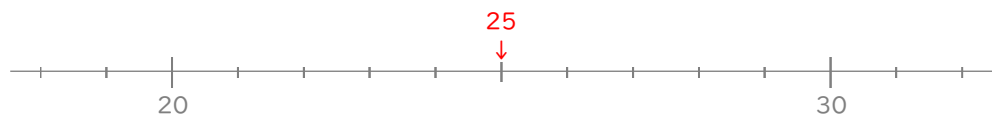
# かずのせん

ねん くみ  
なまえ

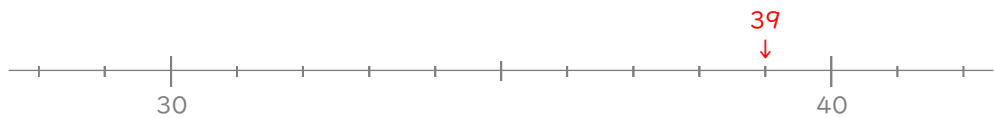
/ 5

■ ①～⑤の かずはどこですか。かずのせんにかきこみましょう。

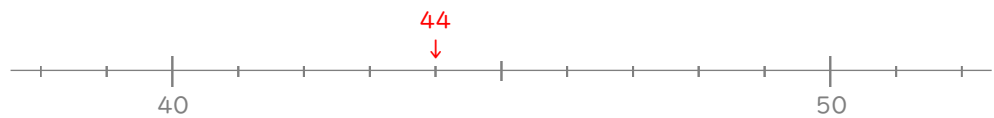
① 25



② 39



③ 44



④ 52



⑤ 91



# かずのせん

ねん くみ  
なまえ

/ 5

■ ①～⑤の かずはどこですか。かずのせんにかきこみましょう。

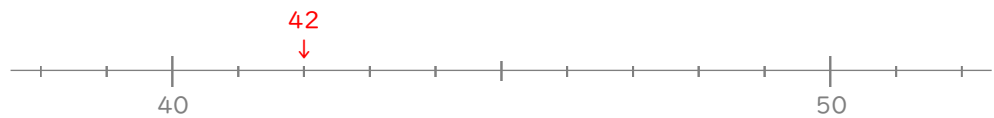
① 29



② 36



③ 42



④ 63



⑤ 91



# 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 - 31 - い - 21 - 16 - 11 - う

5ずつ へっている

あ

36

い

26

う

6

② 2 - 12 - え - 32 - お - 52 - か

10ずつ ふえている

え

22

お

42

か

62

③ き - 79 - く - 73 - け - 67 - 64

3ずつ へっている

き

82

く

76

け

70

④ 77 - こ - 81 - さ - 85 - 87 - し

2ずつ ふえている

こ

79

さ

83

し

89

⑤ す - 24 - せ - 32 - 36 - そ - 44

4ずつ ふえている

す

20

せ

28

そ

40

# 大きいかず

ねん くみ  
なまえ

/ 5

① 60 より大きいかずを1つ みつけましょう。

40 66 46 50 57 55 43 42 51 58

60 より大きいかず

66

② 40 より小さいかずを1つ みつけましょう。

32 43 57 42 44 59 50 45 41 60

40 より小さいかず

32

③ 50 より小さいかずを1つ みつけましょう。

65 57 68 60 62 47 70 59 54 56

50 より小さいかず

47

④ 70 より大きいかずを1つ みつけましょう。

73 61 66 52 53 60 64 50 68 65

70 より大きいかず

73

⑤ 80 より小さいかずを1つ みつけましょう。

100 89 96 90 83 91 95 76 82 88

80 より小さいかず

76

# 大きいかず

ねん くみ  
なまえ

/ 4

■ べつべつのかずがかかれたたまが 20こ あります。

58	68	57	54	45
62	64	13	31	44
25	51	17	53	39
55	69	60	23	18

① 1ばん 小さい かずは なんですか。

13

② 2ばんめに 小さい かずは なんですか。

17

③ 1ばん 大きい かずは なんですか。

69

④ 2ばんめに 大きい かずは なんですか。

68