

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

Light

小学1年生

もくじ

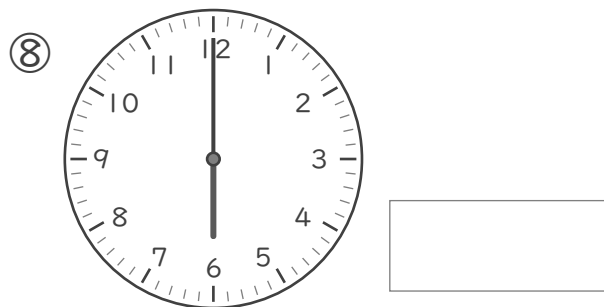
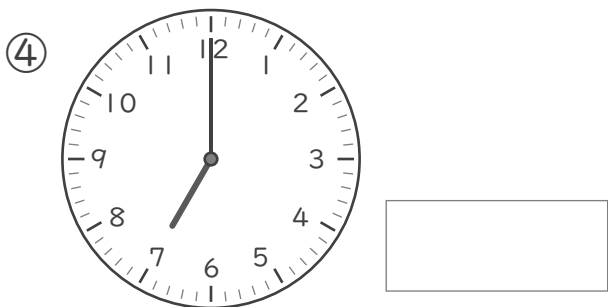
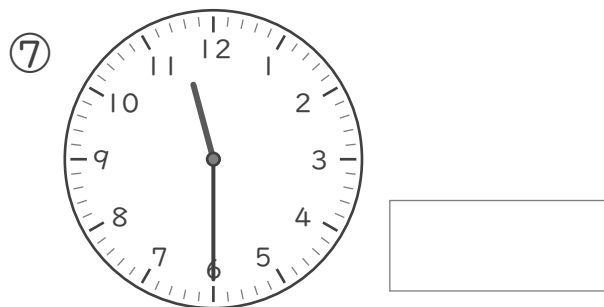
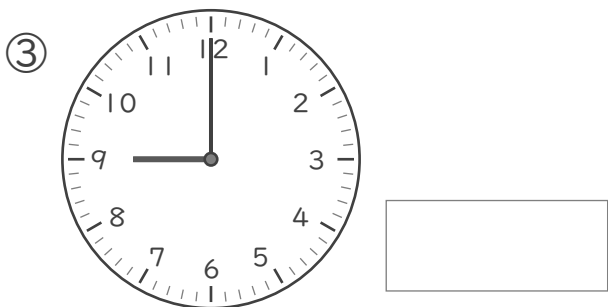
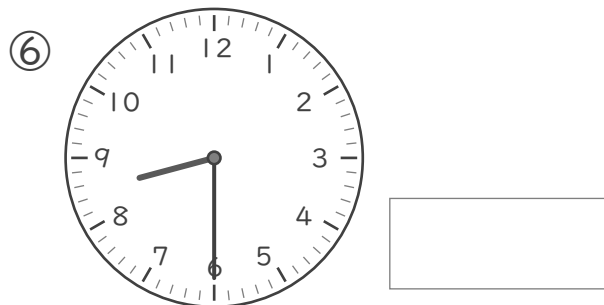
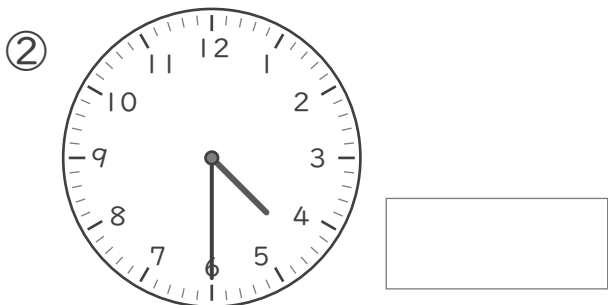
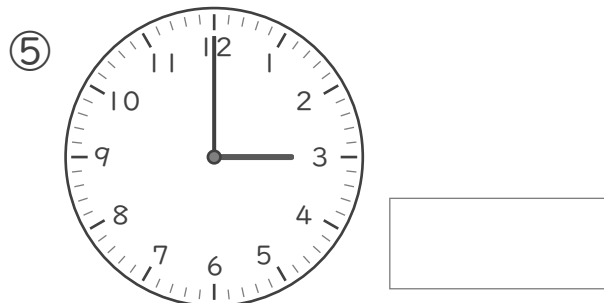
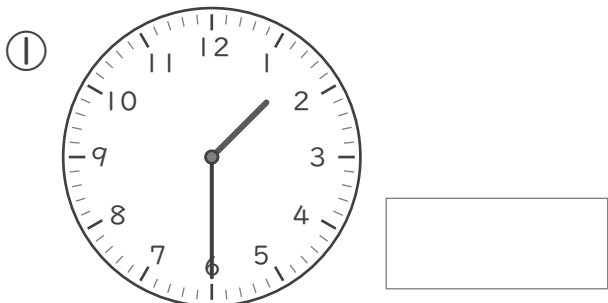
①	なんじ なんじはん	1 ページ
②	3つのかずのたしざん	1 ページ
③	3つのかずのけいさん(1)	1 ページ
④	3つのかずのけいさん(2)	1 ページ
⑤	たしざんをつかって あんごうを ところ(2)	1 ページ
⑥	「+」や「-」をあてはめて	1 ページ
⑦	ひきざんのしきをたてて(2) 文章問題	1 ページ
⑧	うえから ひだりから なんばんめ	1 ページ
⑨	ものの いち	1 ページ
⑩	大きい かずの かきかた ひごを かぞえる	2 ページ
⑪	大きいほうの かず	1 ページ
⑫	かずの ならびかた 100 までのかず	1 ページ
⑬	100 までの かずの ひょう	1 ページ
	合計	14 ページ

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。



3つのかずの たしざん

ねん くみ
なまえ

/10

■ つぎのたしざんをしましょう。

① $2 + 8 + 6 =$

② $5 + 1 + 2 =$

③ $2 + 2 + 5 =$

④ $5 + 3 + 2 =$

⑤ $8 + 2 + 8 =$

⑥ $3 + 2 + 1 =$

⑦ $5 + 4 + 1 =$

⑧ $1 + 9 + 8 =$

⑨ $5 + 5 + 6 =$

⑩ $4 + 1 + 3 =$

3つのかずの けいさん(1)

ねん くみ
なまえ

/10

■ つぎのけいさんをしましょう。

$① 9 - 1 - 5 =$

$② 16 - 6 - 7 =$

$③ 11 - 1 - 5 =$

$④ 7 - 4 - 1 =$

$⑤ 8 - 1 - 2 =$

$⑥ 7 - 3 - 2 =$

$⑦ 8 - 4 - 3 =$

$⑧ 9 - 2 - 1 =$

$⑨ 10 - 7 - 1 =$

$⑩ 14 - 4 - 3 =$

3つのかずの けいさん(2)

ねん ぐみ
なまえ

/10

■ つぎのけいさんをしましょう。

$① \quad 6 - 2 + 5 =$

$② \quad 19 - 9 + 1 =$

$③ \quad 8 - 6 + 3 =$

$④ \quad 9 - 6 + 2 =$

$⑤ \quad 7 - 3 + 4 =$

$⑥ \quad 9 - 7 + 1 =$

$⑦ \quad 14 - 4 + 4 =$

$⑧ \quad 3 - 1 + 7 =$

$⑨ \quad 6 - 3 + 4 =$

$⑩ \quad 17 - 7 + 8 =$

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。

①

$9+5$	$10+8$	$7+9$	$9+8$

$10+9$	$8+7$	$7+6$	$4+8$

11.も 12.り 13.ぐ 14.こ 15.ん
16.さ 17.く 18.う 19.ど 20.ふ

②

$8+4$	$9+8$	$9+9$	$9+5$

$7+9$	$6+9$	$2+9$	$10+9$

11.こ 12.け 13.し 14.む 15.い
16.だ 17.し 18.ご 19.ん 20.く

③

$9+10$	$8+8$	$6+7$	$8+9$

$7+7$	$8+10$	$10+10$	$8+3$

11.ち 12.そ 13.ぎ 14.さ 15.ら
16.ん 17.ん 18.か 19.ぺ 20.だ

「+」や「-」をあてはめて

ねん くみ
なまえ

/ 8

■ にあてはまる「+」や「-」をこたえましょう。

- ① 7 ^{「+」か「-」をこたえる} 5 ^{「+」か「-」をこたえる} 2 = 0
- ② 4 3 1 = 0
- ③ 4 3 7 = 14
- ④ 3 3 2 = 2
- ⑤ 4 9 1 = 12
- ⑥ 6 2 4 = 12
- ⑦ 7 6 7 = 8
- ⑧ 8 3 7 = 4

ひきざんをつかって

ねん くみ
なまえ

/ 6

■ ひきざんをつかって あんごうを ときましょう。

①

$19-9$	$10-9$	$11-9$	$12-3$	$15-9$	$13-5$	$12-9$	$16-9$

1.ん 2.た 3.ぎ 4.た 5.く
6.た 7.ん 8.し 9.く 10.で

②

$14-5$	$11-7$	$13-8$	$11-8$	$13-5$	$11-9$	$15-8$	$10-9$

1.つ 2.ん 3.か 4.く 5.お
6.せ 7.か 8.と 9.ふ 10.あ

③

$11-7$	$12-10$	$15-5$	$13-6$	$12-7$	$10-9$	$11-2$	$13-5$

1.ら 2.ぐ 3.さ 4.め 5.ぶ
6.た 7.り 8.こ 9.ん 10.す

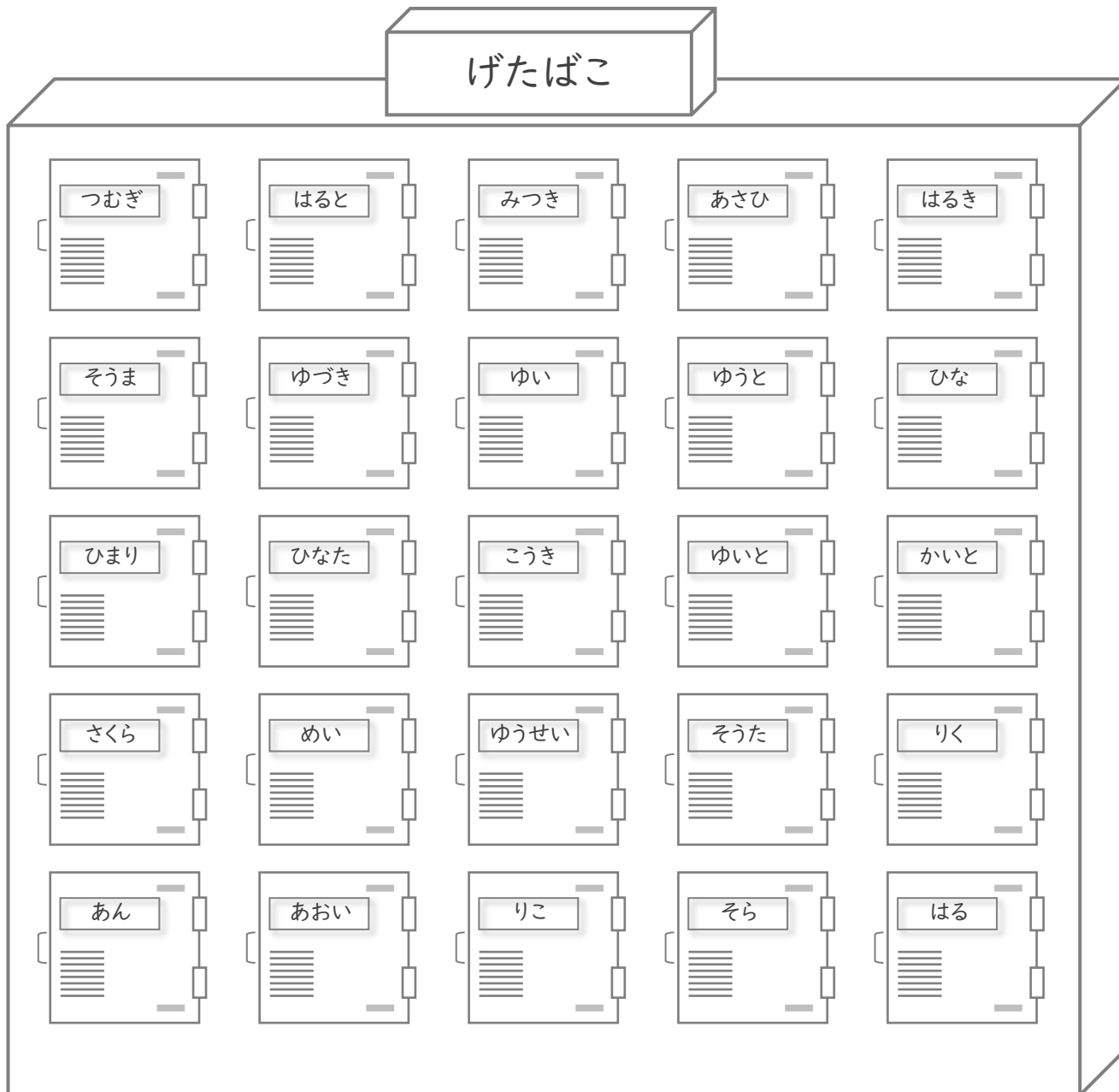
うえから ひだりから

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 みつきさん のげたばこは うえから ばんめ、ひだりから ばんめです。
- ② ゆいとさん のげたばこは うえから ばんめ、ひだりから ばんめです。
- ③ りくさん 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 うえに 1つ、みぎに 4つ すすんだ ところにある かたち



()



()



()



()

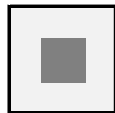


()

②



から ひだりに 2つ すすんだ ところにある かたち



()



()



()



()



()

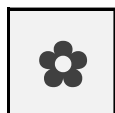
③



から うえに 1つ、みぎに 1つ すすんだ ところにある かたち



()



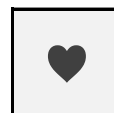
()



()



()



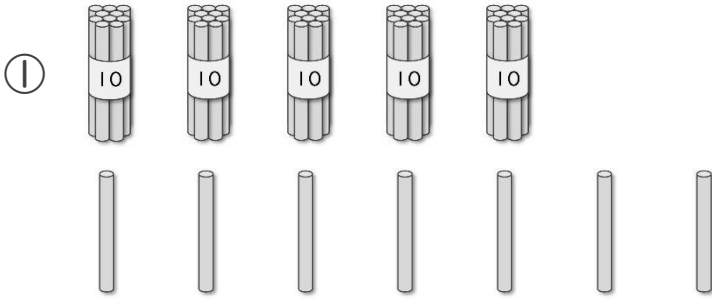
()

かずのかきかた

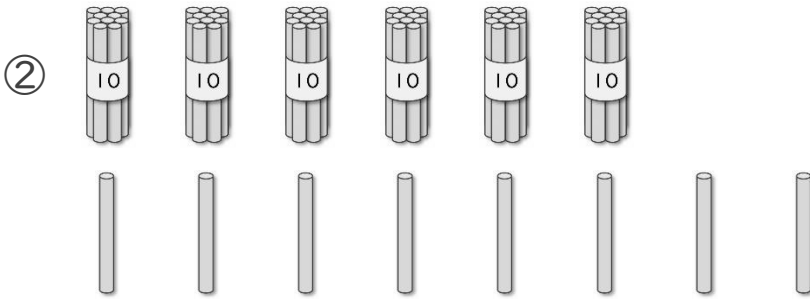
ねん くみ
なまえ

/ 4

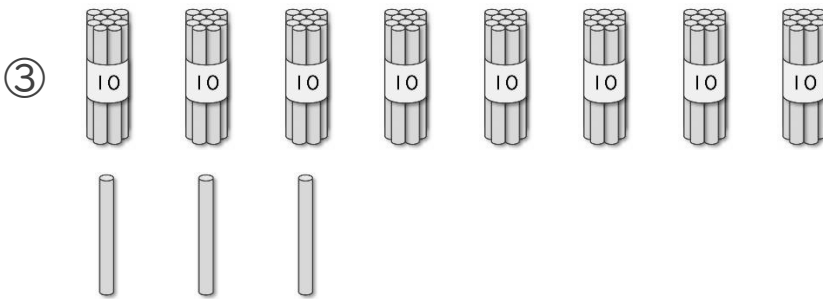
■ なん^{ほん}本 ありますか。



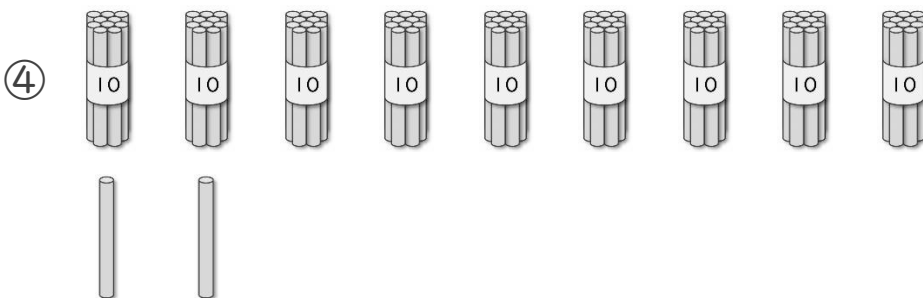
本



本



本



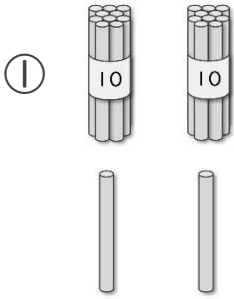
本

かずのかきかた

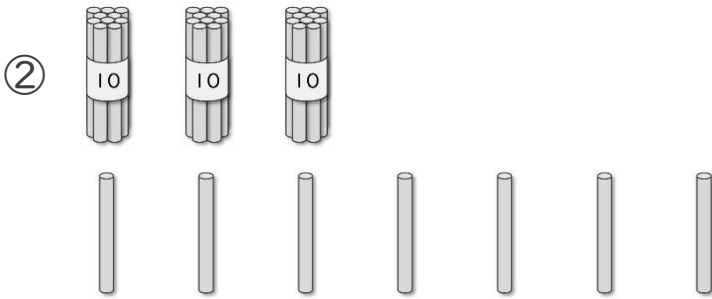
ねん くみ
なまえ

/ 4

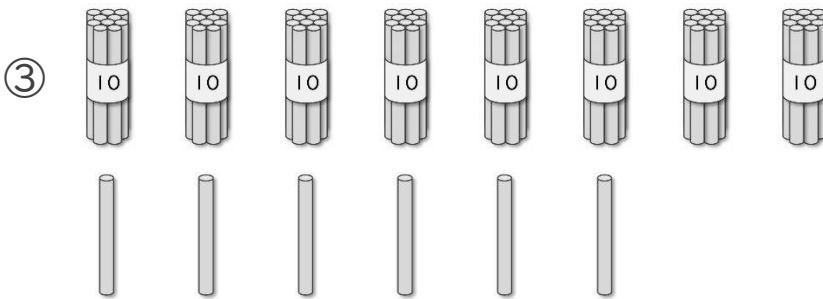
■ なん^{ほん}本 ありますか。



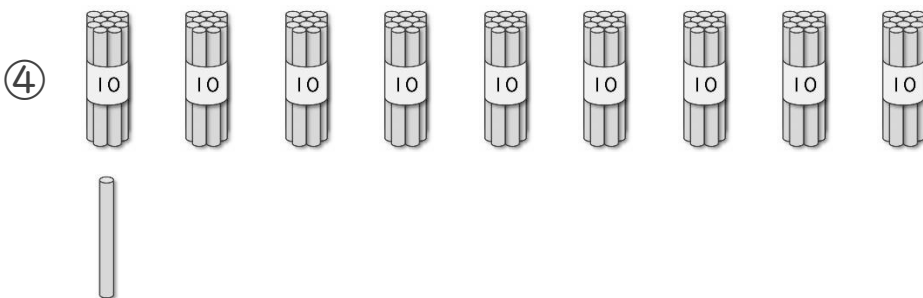
本



本



本



本

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 あ - 55 - い - 57 - 58 - 59 - う

あ い う

② 50 - え - 48 - お - 46 - か - 44

え お か

③ き - 74 - く - 72 - 71 - け - 69

き く け

④ こ - 92 - さ - 94 - し - 96 - 97

こ さ し

⑤ 20 - す - 22 - せ - 24 - 25 - 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。

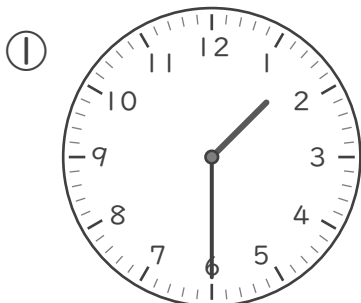
	2	3	4	5			8	9	10
11	12	13	14		16	17			20
21	22		24	25		27	28		30
31		33			36	37	38	39	40
	42	43	44	45		47	48	49	
51	52	53			56	57		59	60
		63	64	65	66		68	69	70
71	72			75	76	77	78	79	
81	82		84	85	86	87			90
91	92	93		95	96		98	99	

なんじ なんじはん

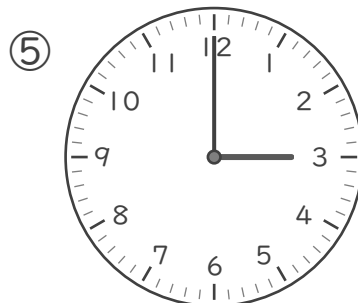
ねん くみ
なまえ

/ 8

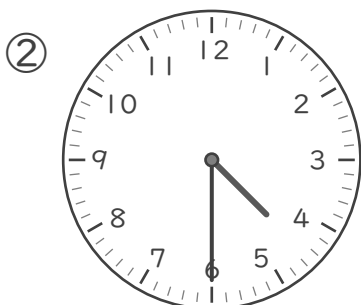
■ とけいを よみましょう。



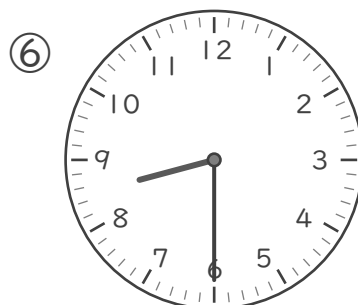
1じはん



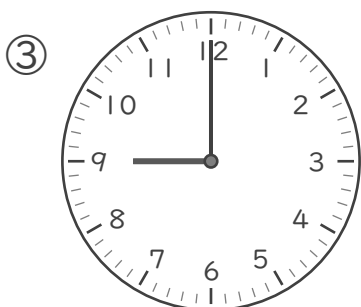
3じ



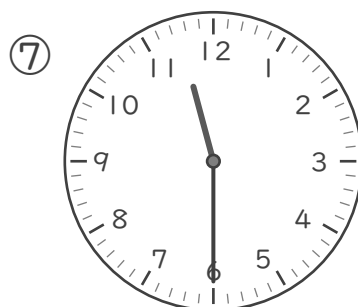
4じはん



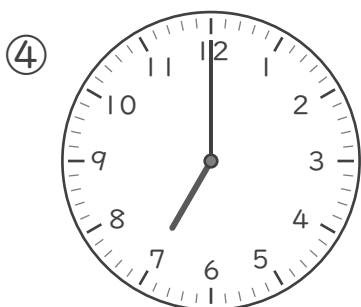
8じはん



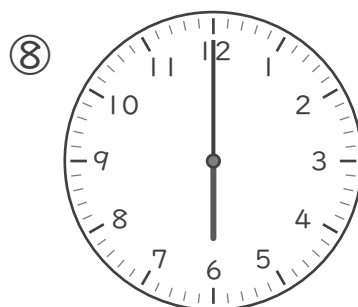
9じ



11じはん



7じ



6じ

3つのかずの たしざん

ねん くみ
なまえ

/10

■ つぎのたしざんをしましょう。

$① \quad 2 + 8 + 6 =$

16

$② \quad 5 + 1 + 2 =$

8

$③ \quad 2 + 2 + 5 =$

9

$④ \quad 5 + 3 + 2 =$

10

$⑤ \quad 8 + 2 + 8 =$

18

$⑥ \quad 3 + 2 + 1 =$

6

$⑦ \quad 5 + 4 + 1 =$

10

$⑧ \quad 1 + 9 + 8 =$

18

$⑨ \quad 5 + 5 + 6 =$

16

$⑩ \quad 4 + 1 + 3 =$

8

3つのかずの けいさん(1)

ねん くみ
なまえ

/10

■ つぎのけいさんをしましょう。

$① \quad 9 - 1 - 5 =$

3

$② \quad 16 - 6 - 7 =$

3

$③ \quad 11 - 1 - 5 =$

5

$④ \quad 7 - 4 - 1 =$

2

$⑤ \quad 8 - 1 - 2 =$

5

$⑥ \quad 7 - 3 - 2 =$

2

$⑦ \quad 8 - 4 - 3 =$

1

$⑧ \quad 9 - 2 - 1 =$

6

$⑨ \quad 10 - 7 - 1 =$

2

$⑩ \quad 14 - 4 - 3 =$

7

3つのかずの けいさん(2)

ねん くみ
なまえ

/10

■ つぎのけいさんをしましょう。

$① \quad 6 - 2 + 5 =$

9

$② \quad 19 - 9 + 1 =$

11

$③ \quad 8 - 6 + 3 =$

5

$④ \quad 9 - 6 + 2 =$

5

$⑤ \quad 7 - 3 + 4 =$

8

$⑥ \quad 9 - 7 + 1 =$

3

$⑦ \quad 14 - 4 + 4 =$

14

$⑧ \quad 3 - 1 + 7 =$

9

$⑨ \quad 6 - 3 + 4 =$

7

$⑩ \quad 17 - 7 + 8 =$

18

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。

①

$9+5$	$10+8$	$7+9$	$9+8$	$10+9$	$8+7$	$7+6$	$4+8$
こ	う	さ	く	ど	ん	ぐ	り

11. も 12. り 13. ぐ 14. こ 15. ん
16. さ 17. く 18. う 19. ど 20. ふ

②

$8+4$	$9+8$	$9+9$	$9+5$	$7+9$	$6+9$	$2+9$	$10+9$
け	し	ご	む	だ	い	こ	ん

11. こ 12. け 13. し 14. む 15. い
16. だ 17. し 18. ご 19. ん 20. く

③

$9+10$	$8+8$	$6+7$	$8+9$	$7+7$	$8+10$	$10+10$	$8+3$
ぺ	ん	ぎ	ん	さ	か	だ	ち

11. ち 12. そ 13. ぎ 14. さ 15. ら
16. ん 17. ん 18. か 19. ペ 20. だ

「+」や「-」をあてはめて

ねん くみ
なまえ

/ 8

■ にあてはまる「+」や「-」をこたえましょう。

- ① 7 5 2 = 0
- ② 4 3 1 = 0
- ③ 4 3 7 = 14
- ④ 3 3 2 = 2
- ⑤ 4 9 1 = 12
- ⑥ 6 2 4 = 12
- ⑦ 7 6 7 = 8
- ⑧ 8 3 7 = 4

ひきざんをつかって

ねん くみ
なまえ

/ 6

■ ひきざんをつかって あんごうを ときましょう。

①

19-9	10-9	11-9	12-3	15-9	13-5	12-9	16-9
で	ん	た	く	た	し	ざ	ん

- 1.ん 2.た 3.ざ 4.た 5.く
6.た 7.ん 8.し 9.く 10.で

②

14-5	11-7	13-8	11-8	13-5	11-9	15-8	10-9
ふ	く	お	か	と	ん	か	つ

- 1.つ 2.ん 3.か 4.く 5.お
6.せ 7.か 8.と 9.ふ 10.あ

③

11-7	12-10	15-5	13-6	12-7	10-9	11-2	13-5
め	ぐ	す	り	ぶ	ら	ん	こ

- 1.ら 2.ぐ 3.さ 4.め 5.ぶ
6.た 7.り 8.こ 9.ん 10.す

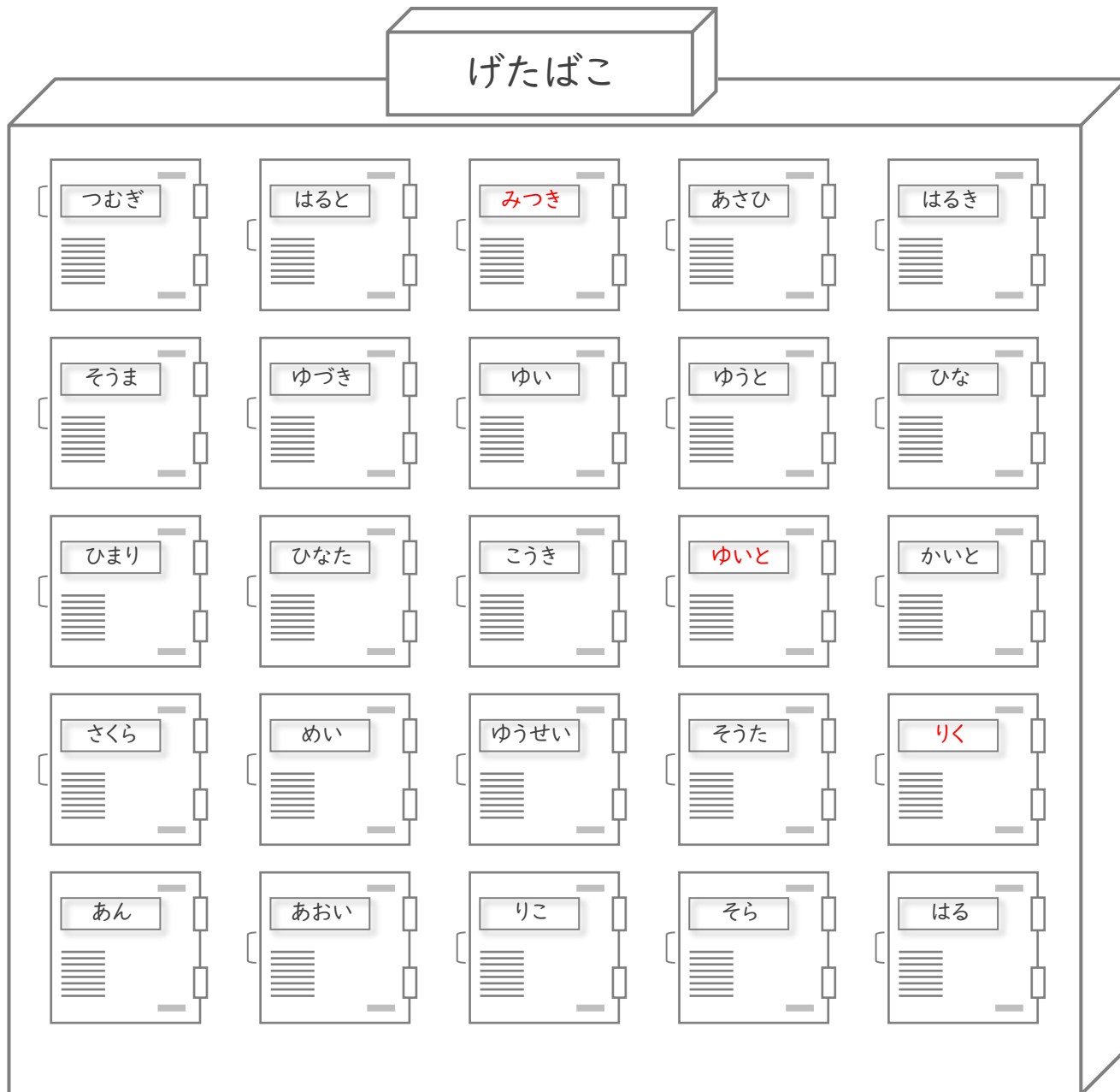
うえから ひだりから

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 みつきさん のげたばこは うえから 1 ばんめ、ひだりから 3 ばんめです。
- ② ゆいとさん のげたばこは うえから 3 ばんめ、ひだりから 4 ばんめです。
- ③ りくさん のげたばこは うえから 4 ばんめ、ひだりから 5 ばんめです。

もののいち


ねん くみ

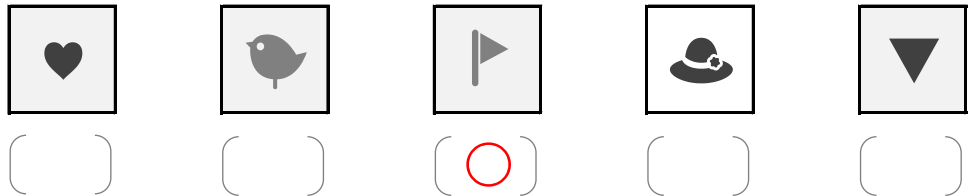
なまえ


/ 3

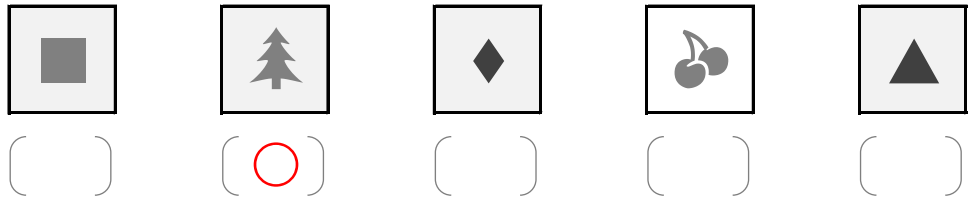
■ ただしい かたちの したに まる(○) を つけましよう。




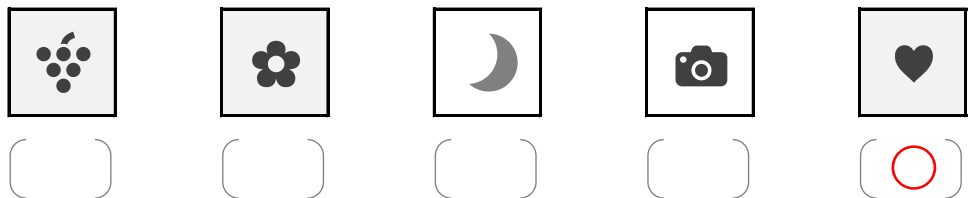
①  から うえに 1つ、みぎに 4つ すすんだ ところにある かたち



②  から ひだりに 2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 1つ すすんだ ところにある かたち

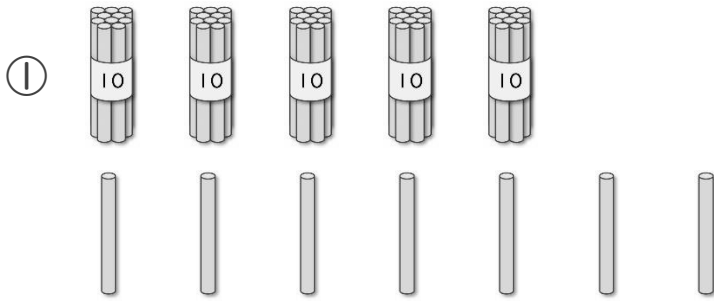


かずのかきかた

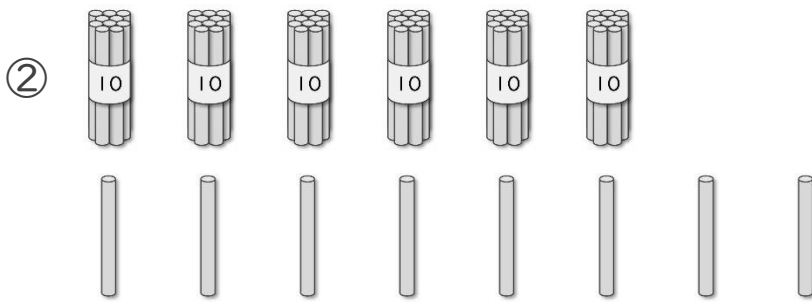
ねん くみ
なまえ

/ 4

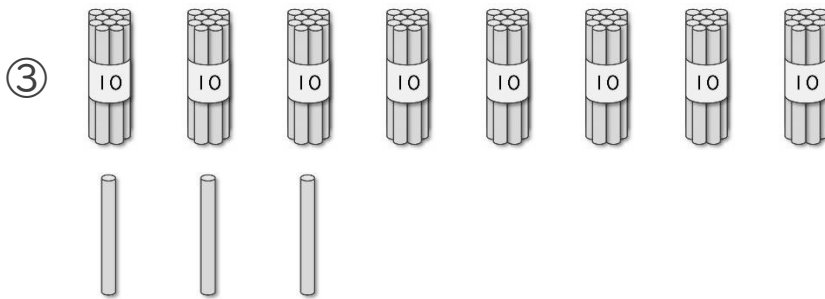
■ なん^{ほん}本 ありますか。



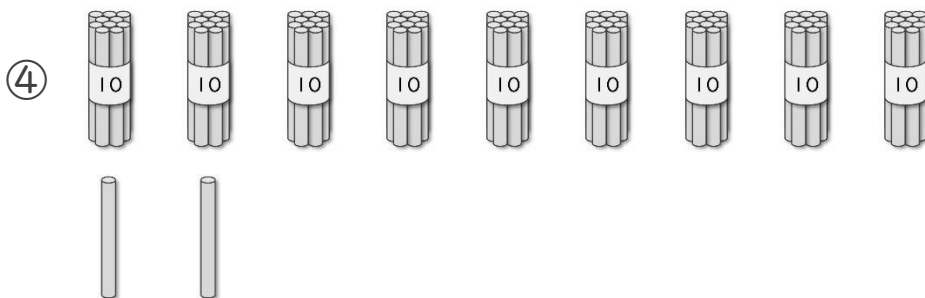
57 本



68 本



83 本



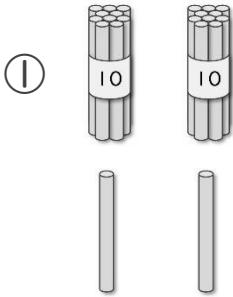
92 本

かずのかきかた

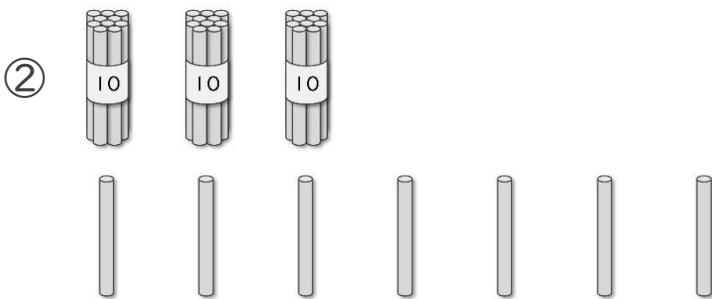
ねん くみ
なまえ

/ 4

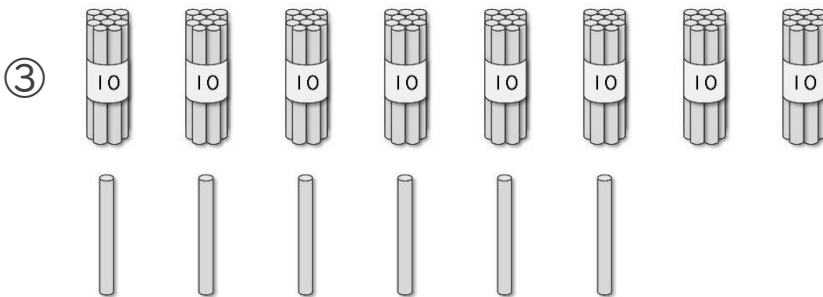
■ なん^{ほん}本 ありますか。



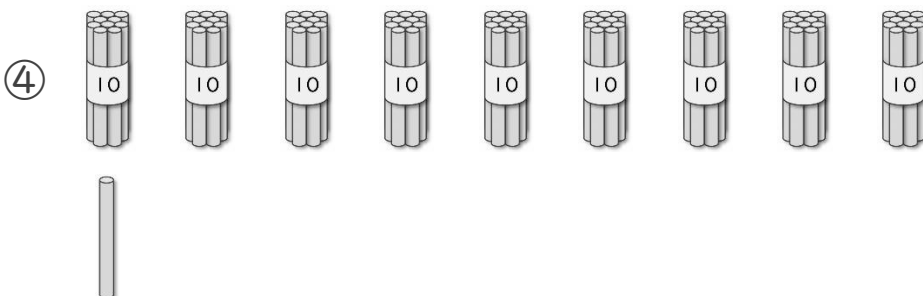
22 本



37 本



86 本



91 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 | 46 | と | 45 | 46 | ⑩ | 85 | と | 75 | 85 |
| ② | 73 | と | 63 | 73 | ⑪ | 77 | と | 64 | 77 |
| ③ | 76 | と | 83 | 83 | ⑫ | 42 | と | 51 | 51 |
| ④ | 34 | と | 42 | 42 | ⑬ | 77 | と | 76 | 77 |
| ⑤ | 54 | と | 55 | 55 | ⑭ | 16 | と | 26 | 26 |
| ⑥ | 84 | と | 86 | 86 | ⑮ | 52 | と | 62 | 62 |
| ⑦ | 29 | と | 14 | 29 | ⑯ | 34 | と | 39 | 39 |
| ⑧ | 38 | と | 48 | 48 | ⑰ | 31 | と | 21 | 31 |
| ⑨ | 92 | と | 83 | 92 | ⑱ | 25 | と | 22 | 25 |

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 - 55 - い - 57 - 58 - 59 - う

あ 54 い 56 う 60

② 50 - え - 48 - お - 46 - か - 44

え 49 お 47 か 45

③ き - 74 - く - 72 - 71 - け - 69

き 75 く 73 け 70

④ こ - 92 - さ - 94 - し - 96 - 97

こ 91 さ 93 し 95

⑤ 20 - す - 22 - せ - 24 - 25 - そ

す 21 せ 23 そ 26

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