

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 - 10

Light

小学1年生

もくじ

- | | | |
|---|------------------------------|-------|
| ① | いくつといくつ | 1 ページ |
| ② | かずの ならびかた 0~20 | 1 ページ |
| ③ | たしざん(2) | 1 ページ |
| ④ | ひきざん(2) | 1 ページ |
| ⑤ | ひきざんのしきをたてて(2) 文章問題 | 1 ページ |
| ⑥ | 「+」や「-」をあてはめて | 1 ページ |
| ⑦ | おなじかず や 0 を ひく ひきざん | 1 ページ |
| ⑧ | たしざんを つかって あんごうを ところ (0をふくむ) | 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 |

合計

14 ページ

いくつといくつ

ねん くみ
なまえ

/14

■ にはいるかずをかきましょう。

① 8 は 3 と

⑧ 7 は 5 と

② 9 は 8 と

⑨ 5 は 1 と

③ 8 は 2 と

⑩ 10 は 3 と

④ 5 は 4 と

⑪ 4 は 2 と

⑤ 10 は 1 と

⑫ 9 は 2 と

⑥ 10 は 6 と

⑬ 8 は 1 と

⑦ 2 は 1 と

⑭ 3 は 1 と

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 13 - あ - 15 - い - 17 - う - 19

あ い う

② 11 - 10 - え - 8 - お - 6 - か

え お か

③ き - 8 - く - 10 - 11 - け - 13

き く け

④ こ - 15 - さ - 13 - 12 - 11 - し

こ さ し

⑤ す - 6 - せ - 4 - そ - 2 - 1

す せ そ

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。

$① \quad 4 + 7 = \square$

$② \quad 9 + 7 = \square$

$③ \quad 9 + 9 = \square$

$④ \quad 8 + 8 = \square$

$⑤ \quad 2 + 9 = \square$

$⑥ \quad 9 + 3 = \square$

$⑦ \quad 8 + 5 = \square$

$⑧ \quad 8 + 9 = \square$

$⑨ \quad 8 + 4 = \square$

$⑩ \quad 8 + 3 = \square$

$⑪ \quad 7 + 5 = \square$

$⑫ \quad 9 + 5 = \square$

$⑬ \quad 4 + 9 = \square$

$⑭ \quad 7 + 6 = \square$

ひきざん

ねん くみ

なまえ

/14

■ つぎのひきざんをしましょう。

$① \quad 13 - 8 = \square$

$② \quad 15 - 8 = \square$

$③ \quad 12 - 4 = \square$

$④ \quad 13 - 6 = \square$

$⑤ \quad 15 - 9 = \square$

$⑥ \quad 14 - 7 = \square$

$⑦ \quad 14 - 8 = \square$

$⑧ \quad 11 - 7 = \square$

$⑨ \quad 11 - 8 = \square$

$⑩ \quad 17 - 9 = \square$

$⑪ \quad 16 - 9 = \square$

$⑫ \quad 12 - 7 = \square$

$⑬ \quad 11 - 9 = \square$

$⑭ \quad 13 - 4 = \square$

ひきざん(2)

ねん くみ
なまえ

17

- ① らむねを 11こ もっています。

ともだちに 2こ あげると、なんこのこりですか。

(しき)

- ② 12ぺえじの えほんがあります。

7ぺえじよむと、のこりは なんぺえじですか。

(しき)

- ③ 18まいの かあどがあります。

8まいが おもてを むいています。なんまいが うらむきですか。

(しき)

- ④ 13わの とりが きにとまっています。

8わが とんでいくと、のこりは なんわですか。

(しき)

- ⑤ とまとが 13こ あります。

4こ たべると、のこりは なんこですか。

(しき)

- ⑥ がようしが 14まい あります。

5まいつかうと、のこりは なんまいですか。

(しき)

- ⑦ 13とうの らいおんが います。

めすは 9とうです。おすは なんとうですか。

(しき)

「+」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 2 ^{「+」か「-」をこたえる} 5 ^{「+」か「-」をこたえる} 8 = 15
- ② 7 6 1 = 12
- ③ 8 2 7 = 13
- ④ 8 6 2 = 0
- ⑤ 7 5 1 = 3
- ⑥ 8 4 2 = 2
- ⑦ 6 6 8 = 4
- ⑧ 1 3 6 = 10

ひきざん

ねん くみ
なまえ

/14

■ つぎのひきざんをしましょう。

① $2 - 2 =$

② $3 - 3 =$

③ $8 - 0 =$

④ $7 - 0 =$

⑤ $9 - 0 =$

⑥ $6 - 0 =$

⑦ $6 - 6 =$

⑧ $3 - 0 =$

⑨ $1 - 1 =$

⑩ $7 - 7 =$

⑪ $10 - 10 =$

⑫ $4 - 0 =$

⑬ $5 - 0 =$

⑭ $4 - 4 =$

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

4 + 5	3 + 4	1 + 0	4 + 2	2 + 0	3 + 2	0 + 3	6 + 4

1. が 2. せ 3. ふ 4. そ 5. い
6. ん 7. い 8. ぱ 9. か 10. く

②

2 + 4	2 + 5	2 + 6	6 + 4	4 + 1	1 + 0	1 + 1	3 + 0

1. か 2. に 3. わ 4. ふ 5. な
6. か 7. ん 8. づ 9. ふ 10. め

③

2 + 1	4 + 6	2 + 0	3 + 1	4 + 1	4 + 5	2 + 4	3 + 4

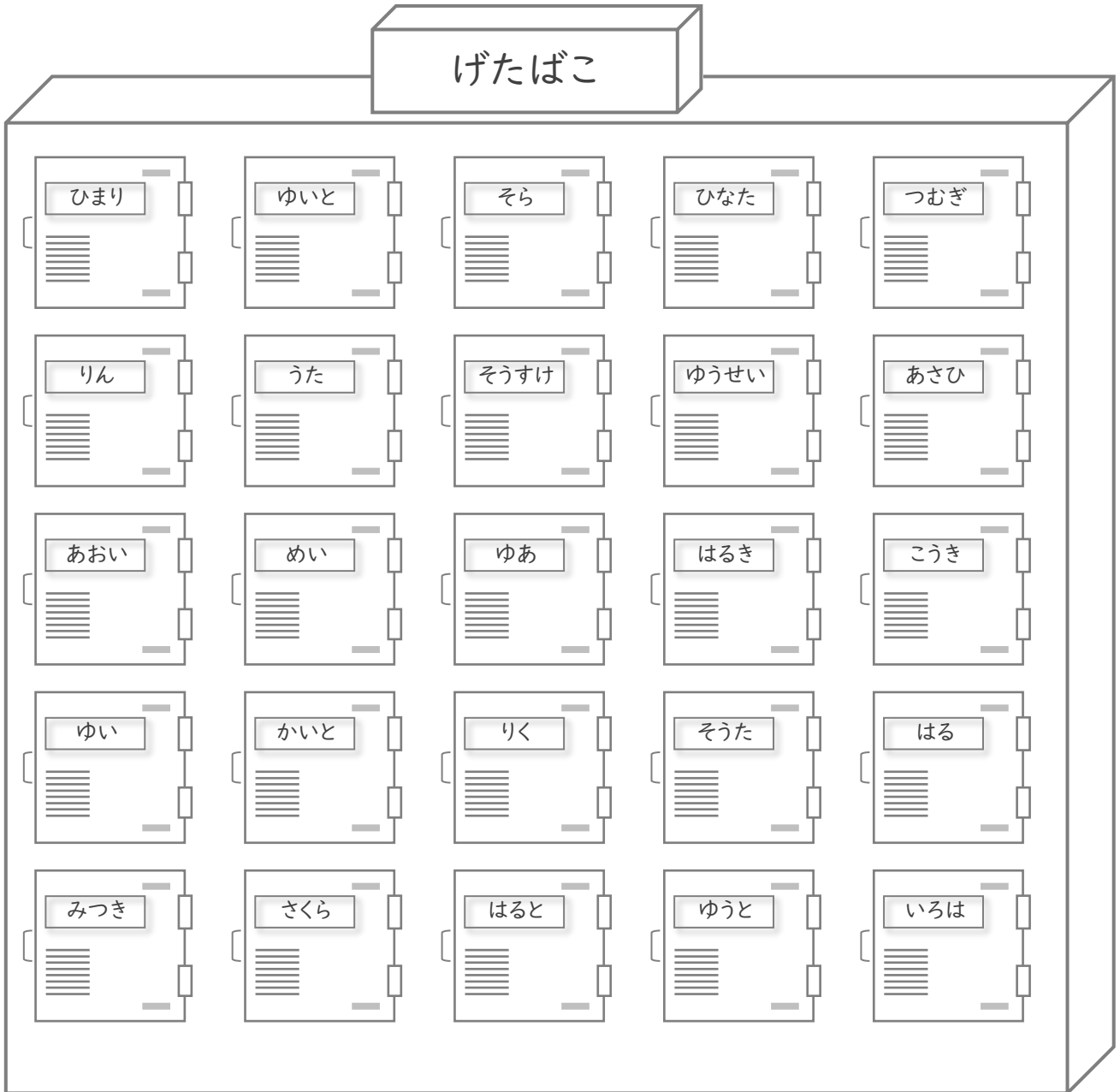
1. く 2. そ 3. ろ 4. く 5. き
6. つ 7. き 8. か 9. つ 10. う

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 2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 4ばんめ、ひだりから 1ばんめは だれの げたばこ ですか。

さん

③ うえから 1ばんめ、ひだりから 4ばんめは だれの げたばこ ですか。

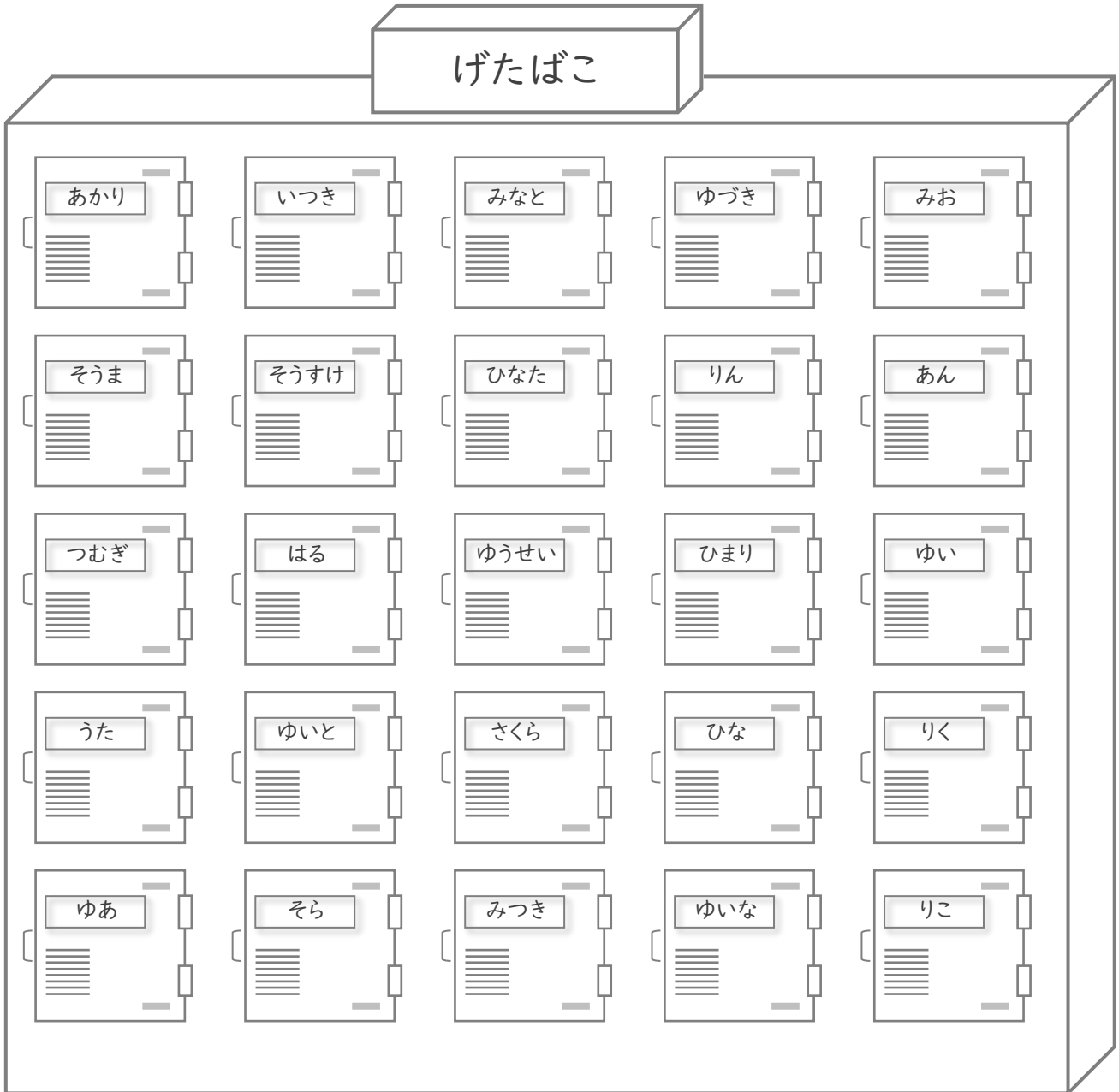
さん

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 5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 4ばんめ、ひだりから 1ばんめは だれの げたばこ ですか。

さん

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(O) を つけましよう。



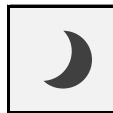
①



から うえに 4つ すすんだ ところにある かたち



()



()



()



()



()

②



から したに 2つ、みぎに 1つ すすんだ ところにある かたち



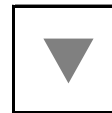
()



()



()



()



()

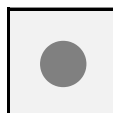
③



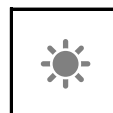
から したに 1つ すすんだ ところにある かたち



()



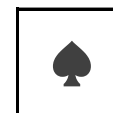
()



()



()



()

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 したに 3つ すすんだ ところにある かたち



()



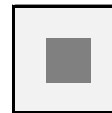
()



()



()



()

②



から うえに 2つ、ひだりに 2つ すすんだ ところにある かたち



()



()



()



()



()

③



から したに 3つ、ひだりに 1つ すすんだ ところにある かたち



()



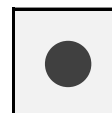
()



()



()



()

もののいち

ねん くみ

なまえ

/ 3

■ 正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、ひだりに2つすすんだところにあるかたち



()



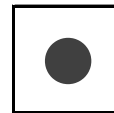
()



()



()



()

②



からうえに2つすすんだところにあるかたち



()



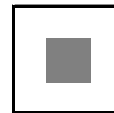
()



()



()



()

③



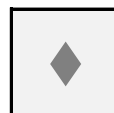
からひだりに1つすすんだところにあるかたち



()



()



()



()



()

いくつといくつ

ねん くみ
なまえ

/14

■ にはいるかずをかきましょう。

① 8 は 3 と 5

⑧ 7 は 5 と 2

② 9 は 8 と 1

⑨ 5 は 1 と 4

③ 8 は 2 と 6

⑩ 10 は 3 と 7

④ 5 は 4 と 1

⑪ 4 は 2 と 2

⑤ 10 は 1 と 9

⑫ 9 は 2 と 7

⑥ 10 は 6 と 4

⑬ 8 は 1 と 7

⑦ 2 は 1 と 1

⑭ 3 は 1 と 2

■ にはいる かずをかきましょう。

① 13 - あ - 15 - い - 17 - う - 19

あ 14 い 16 う 18

② 11 - 10 - え - 8 - お - 6 - か

え 9 お 7 か 5

③ き - 8 - く - 10 - 11 - け - 13

き 7 く 9 け 12

④ こ - 15 - さ - 13 - 12 - 11 - し

こ 16 さ 14 し 10

⑤ す - 6 - せ - 4 - そ - 2 - 1

す 7 せ 5 そ 3

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。

$① \quad 4 + 7 = 11$

$② \quad 9 + 7 = 16$

$③ \quad 9 + 9 = 18$

$④ \quad 8 + 8 = 16$

$⑤ \quad 2 + 9 = 11$

$⑥ \quad 9 + 3 = 12$

$⑦ \quad 8 + 5 = 13$

$⑧ \quad 8 + 9 = 17$

$⑨ \quad 8 + 4 = 12$

$⑩ \quad 8 + 3 = 11$

$⑪ \quad 7 + 5 = 12$

$⑫ \quad 9 + 5 = 14$

$⑬ \quad 4 + 9 = 13$

$⑭ \quad 7 + 6 = 13$

ひきざん

ねん くみ
なまえ

/14

■ つぎのひきざんをしましょう。

$① \quad 13 - 8 = \boxed{5}$

$② \quad 15 - 8 = \boxed{7}$

$③ \quad 12 - 4 = \boxed{8}$

$④ \quad 13 - 6 = \boxed{7}$

$⑤ \quad 15 - 9 = \boxed{6}$

$⑥ \quad 14 - 7 = \boxed{7}$

$⑦ \quad 14 - 8 = \boxed{6}$

$⑧ \quad 11 - 7 = \boxed{4}$

$⑨ \quad 11 - 8 = \boxed{3}$

$⑩ \quad 17 - 9 = \boxed{8}$

$⑪ \quad 16 - 9 = \boxed{7}$

$⑫ \quad 12 - 7 = \boxed{5}$

$⑬ \quad 11 - 9 = \boxed{2}$

$⑭ \quad 13 - 4 = \boxed{9}$

ひきざん(2)

ねん くみ
なまえ

17

- ① らむねを 11こもっています。

ともだちに 2こあげると、なんこのこりますか。

(しき) $11 - 2 = 9$

9こ

- ② 12ぺえじの えほんがあります。

7ぺえじよむと、のこりは なんぺえじですか。

(しき) $12 - 7 = 5$

5ぺえじ

- ③ 18まいの かあどがあります。

8まいが おもてを むいています。なんまいが うらむきですか。

(しき) $18 - 8 = 10$

10まい

- ④ 13わの とりが きにとまっています。

8わが とんでいくと、のこりは なんわですか。

(しき) $13 - 8 = 5$

5わ

- ⑤ とまとが 13こあります。

4こ たべると、のこりは なんこですか。

(しき) $13 - 4 = 9$

9こ

- ⑥ がようしが 14まいあります。

5まいつかうと、のこりは なんまいですか。

(しき) $14 - 5 = 9$

9まい

- ⑦ 13とうの らいおんがいます。

めすは 9とうです。おすは なんとうですか。

(しき) $13 - 9 = 4$

4とう

「+」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 2 5 8 = 15
- ② 7 6 1 = 12
- ③ 8 2 7 = 13
- ④ 8 6 2 = 0
- ⑤ 7 5 1 = 3
- ⑥ 8 4 2 = 2
- ⑦ 6 6 8 = 4
- ⑧ 1 3 6 = 10

ひきざん

ねん くみ
なまえ

/14

■ つぎのひきざんをしましょう。

$① \quad 2 - 2 = \boxed{0}$

$② \quad 3 - 3 = \boxed{0}$

$③ \quad 8 - 0 = \boxed{8}$

$④ \quad 7 - 0 = \boxed{7}$

$⑤ \quad 9 - 0 = \boxed{9}$

$⑥ \quad 6 - 0 = \boxed{6}$

$⑦ \quad 6 - 6 = \boxed{0}$

$⑧ \quad 3 - 0 = \boxed{3}$

$⑨ \quad 1 - 1 = \boxed{0}$

$⑩ \quad 7 - 7 = \boxed{0}$

$⑪ \quad 10 - 10 = \boxed{0}$

$⑫ \quad 4 - 0 = \boxed{4}$

$⑬ \quad 5 - 0 = \boxed{5}$

$⑭ \quad 4 - 4 = \boxed{0}$

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

4 + 5	3 + 4	1 + 0	4 + 2	2 + 0	3 + 2	0 + 3	6 + 4
か	い	が	ん	せ	い	ふ	く

1. が 2. せ 3. ふ 4. そ 5. い
6. ん 7. い 8. ぱ 9. か 10. く

②

2 + 4	2 + 5	2 + 6	6 + 4	4 + 1	1 + 0	1 + 1	3 + 0
か	ん	づ	め	な	か	に	わ

1. か 2. に 3. わ 4. ふ 5. な
6. か 7. ん 8. づ 9. ふ 10. め

③

2 + 1	4 + 6	2 + 0	3 + 1	4 + 1	4 + 5	2 + 4	3 + 4
ろ	う	そ	く	き	つ	つ	き

1. く 2. そ 3. ろ 4. く 5. き
6. つ 7. き 8. か 9. つ 10. う

100ますけいさん

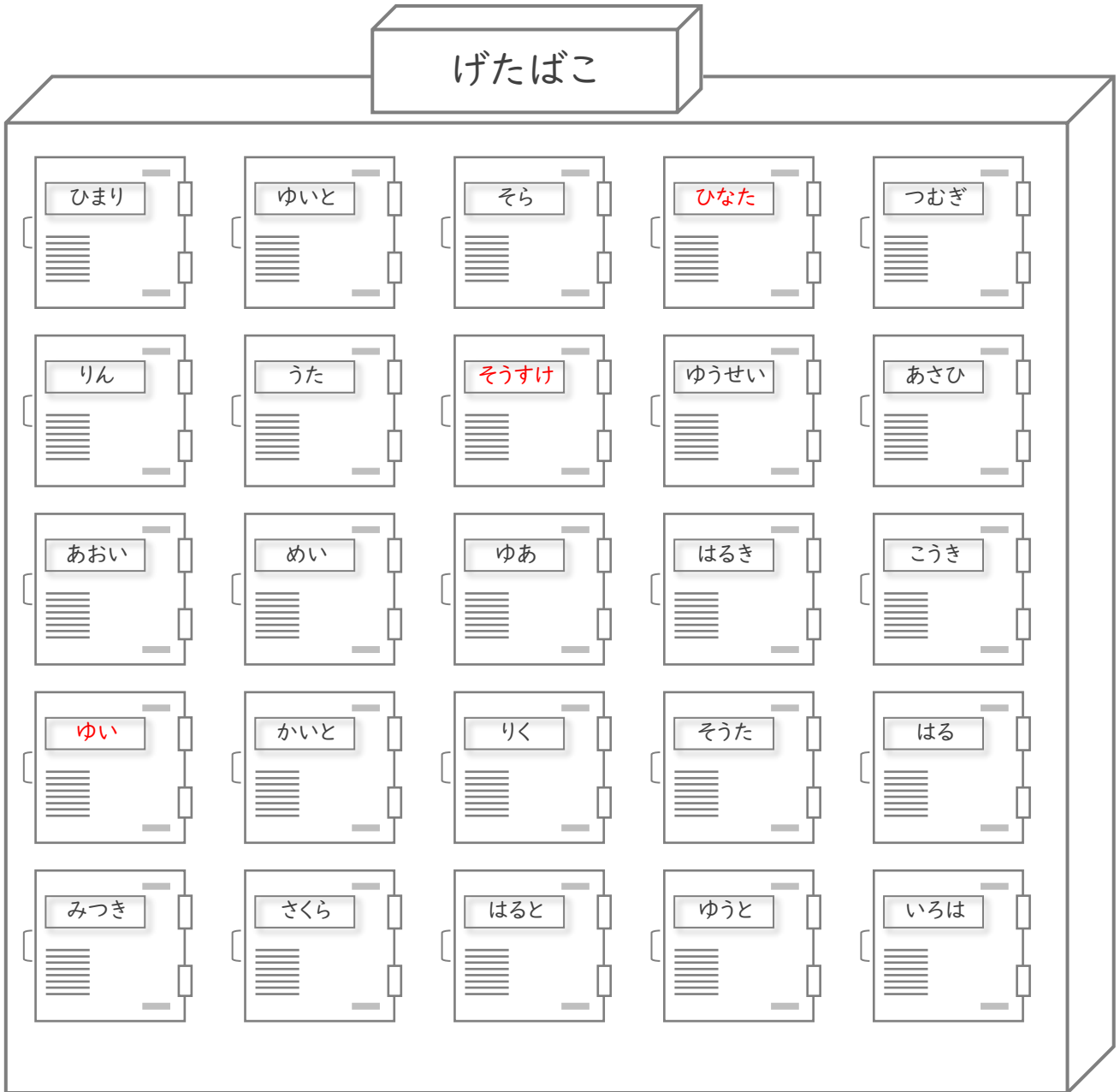
ねん くみ
なまえ

/99

■ うえとひだりのかずを たした こたえをかきましょう。

たし ざん	0	1	7	4	8	2	9	6	5	3
7	7	8	14	11	15	9	16	13	12	10
8	8	9	15	12	16	10	17	14	13	11
1	1	2	8	5	9	3	10	7	6	4
4	4	5	11	8	12	6	13	10	9	7
5	5	6	12	9	13	7	14	11	10	8
0	0	1	7	4	8	2	9	6	5	3
2	2	3	9	6	10	4	11	8	7	5
3	3	4	10	7	11	5	12	9	8	6
9	9	10	16	13	17	11	18	15	14	12
6	6	7	13	10	14	8	15	12	11	9

■ 25にんが つかう げたばこが あります。



① うえから 2ばんめ、ひだりから 3ばんめは だれの げたばこ ですか。

そうすけ さん

② うえから 4ばんめ、ひだりから 1ばんめは だれの げたばこ ですか。

ゆい さん

③ うえから 1ばんめ、ひだりから 4ばんめは だれの げたばこ ですか。

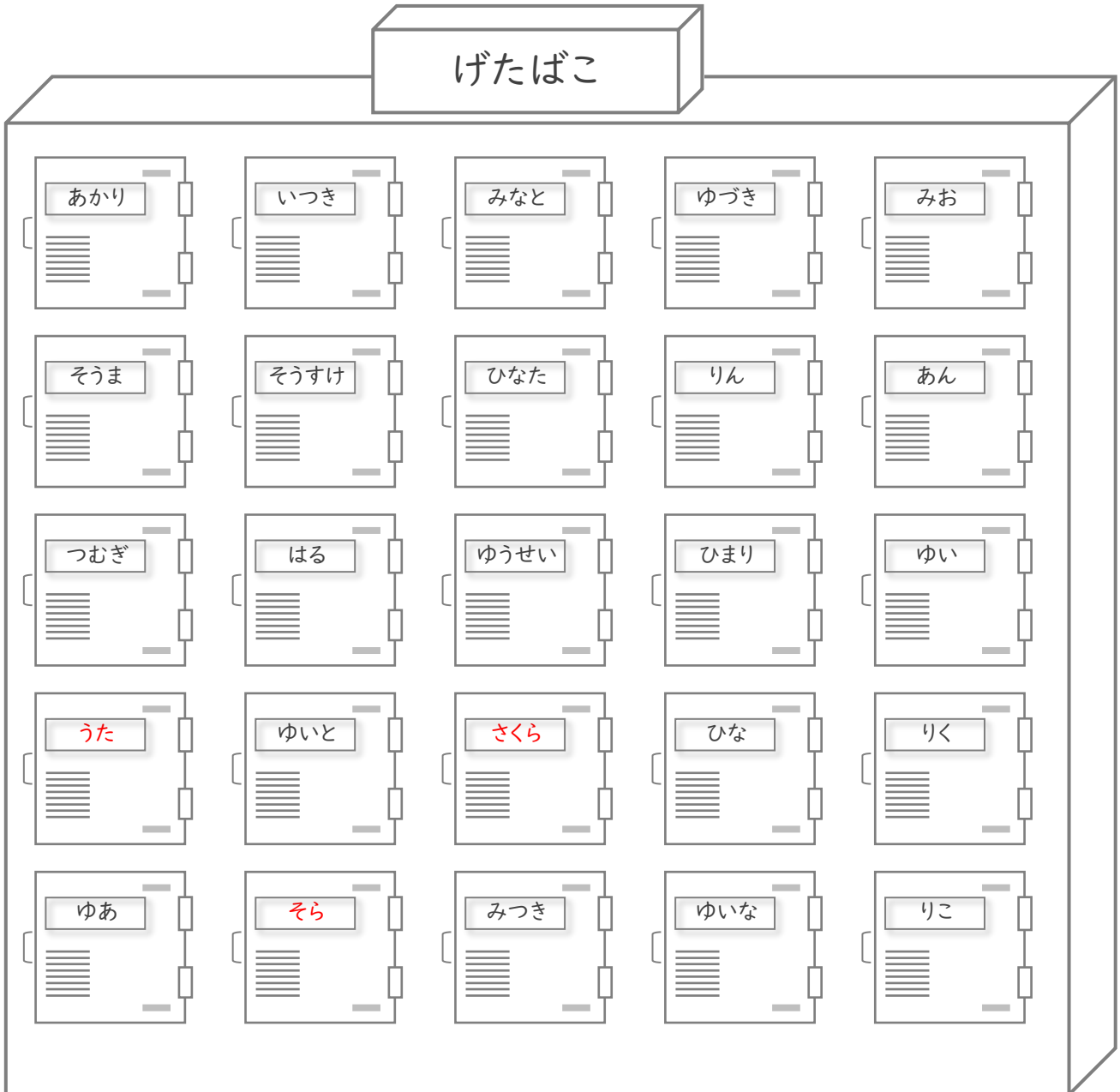
ひなた さん

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。

さくら さん

② うえから 5ばんめ、ひだりから 2ばんめは だれの げたばこ ですか。

そら さん

③ うえから 4ばんめ、ひだりから 1ばんめは だれの げたばこ ですか。

うた さん

もののいち

ねん くみ

なまえ

/ 3

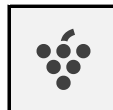
■ ただしい かたちの したに まる(○) を つけましよう。



①



から うえに 4つ すすんだ ところにある かたち



()



()



()



()



(○)

②



から したに 2つ、みぎに 1つ すすんだ ところにある かたち



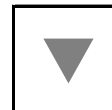
()



(○)



()



()



()

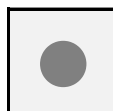
③



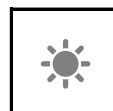
から したに 1つ すすんだ ところにある かたち



(○)



()



()



()



()

もののいち

ねん くみ

なまえ

/ 3

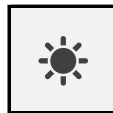
■ ただしい かたちの したに まる(○) を つけましよう。

①



から したに 3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 2つ すすんだ ところにある かたち



()



()



()



()



(○)

③



から したに 3つ、ひだりに 1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

■ 正しいかたちのしたにまる(○)をつけましょう。



①



からうえに2つ、ひだりに2つすすんだところにあるかたち



(○)



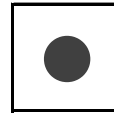
()



()



()



()

②



からうえに2つすすんだところにあるかたち



()



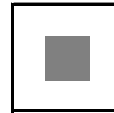
()



()



()



(○)

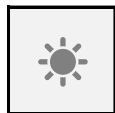
③



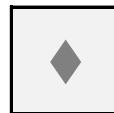
からひだりに1つすすんだところにあるかたち



()



()



()



(○)



()