

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

小学1年生

もくじ

① たしざんのしくみ 式を求める	2 ページ
② ひきざんのしくみ 式を求める(1)	2 ページ
③ ひきざんのしくみ 式を求める(2)	2 ページ
④ なんじ なんじはん	2 ページ
⑤ 3つのかずのたしざん	2 ページ
⑥ 3つのかずのけいさん(1)	2 ページ
⑦ 3つのかずのけいさん(2)	2 ページ
⑧ さくらんぼ けいさん	2 ページ
⑨ 「+」や「-」をあてはめて	2 ページ
⑩ ひきざんのしきをたてて(2) 文章問題	2 ページ
⑪ 100ますけいさん たしざん	2 ページ
⑫ うえから ひだりから	3 ページ
⑬ ものの いち	3 ページ
合計	28 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。

$① \quad 4 + \square = 6$

$⑧ \quad 1 + \square = 2$

$② \quad 6 + \square = 10$

$⑨ \quad 9 + \square = 10$

$③ \quad 3 + \square = 10$

$⑩ \quad 2 + \square = 9$

$④ \quad 4 + \square = 8$

$⑪ \quad 2 + \square = 3$

$⑤ \quad 6 + \square = 7$

$⑫ \quad 1 + \square = 6$

$⑥ \quad 5 + \square = 8$

$⑬ \quad 7 + \square = 8$

$⑦ \quad 2 + \square = 4$

$⑭ \quad 5 + \square = 9$

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。

$① \quad 5 + \square = 10$

$⑧ \quad 1 + \square = 5$

$② \quad 6 + \square = 8$

$⑨ \quad 2 + \square = 3$

$③ \quad 1 + \square = 6$

$⑩ \quad 4 + \square = 6$

$④ \quad 4 + \square = 9$

$⑪ \quad 1 + \square = 2$

$⑤ \quad 1 + \square = 9$

$⑫ \quad 2 + \square = 10$

$⑥ \quad 7 + \square = 9$

$⑬ \quad 1 + \square = 10$

$⑦ \quad 2 + \square = 4$

$⑭ \quad 2 + \square = 5$

ひきざんのしくみ

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 - 3 = 2

② - 6 = 2

③ - 4 = 4

④ - 5 = 1

⑤ - 5 = 5

⑥ - 6 = 1

⑦ - 6 = 3

⑧ - 1 = 9

⑨ - 1 = 7

⑩ - 1 = 3

⑪ - 7 = 3

⑫ - 5 = 3

⑬ - 1 = 2

⑭ - 1 = 1

ひきざんのしくみ

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 - 4 = 4

② - 4 = 1

③ - 2 = 6

④ - 6 = 1

⑤ - 1 = 8

⑥ - 3 = 6

⑦ - 6 = 4

⑧ - 5 = 4

⑨ - 1 = 9

⑩ - 5 = 3

⑪ - 3 = 7

⑫ - 1 = 5

⑬ - 2 = 4

⑭ - 1 = 7

ひきざんのしくみ

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 - 3 = 6

② - 1 = 8

③ - 2 = 2

④ - 6 = 2

⑤ - 4 = 5

⑥ - 5 = 5

⑦ - 1 = 2

⑧ - 5 = 1

⑨ - 1 = 1

⑩ - 2 = 5

⑪ - 3 = 3

⑫ - 6 = 4

⑬ - 1 = 9

⑭ - 4 = 1

ひきざんのしくみ

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 $8 - \square = 2$

⑧ $7 - \square = 1$

② $6 - \square = 2$

⑨ $10 - \square = 4$

③ $9 - \square = 7$

⑩ $8 - \square = 1$

④ $2 - \square = 1$

⑪ $7 - \square = 2$

⑤ $7 - \square = 3$

⑫ $10 - \square = 5$

⑥ $5 - \square = 3$

⑬ $4 - \square = 1$

⑦ $10 - \square = 1$

⑭ $8 - \square = 3$

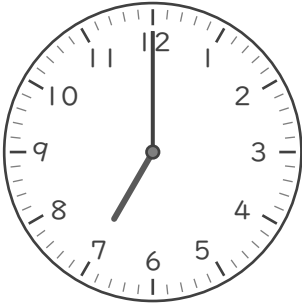
なんじ なんじはん

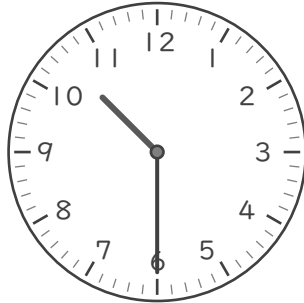
ねん くみ

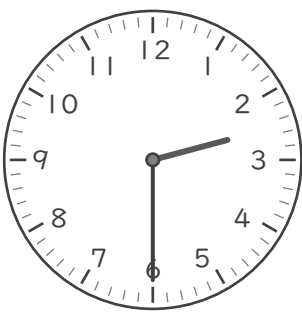
なまえ

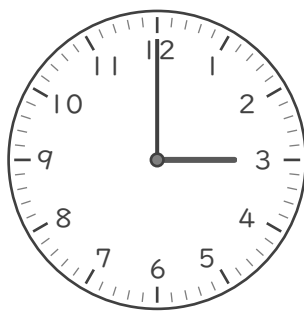
/ 8

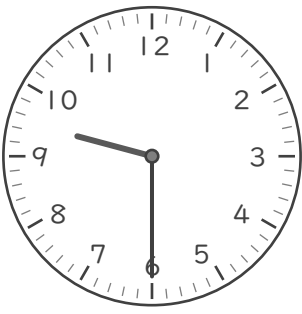
■ とけいを よみましょう。

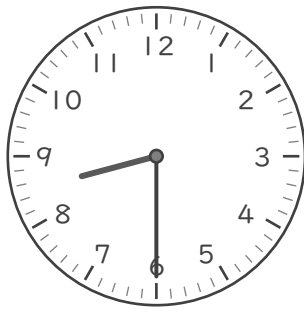
① 

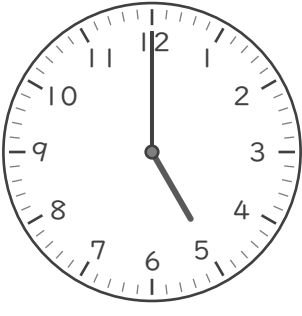
⑤ 

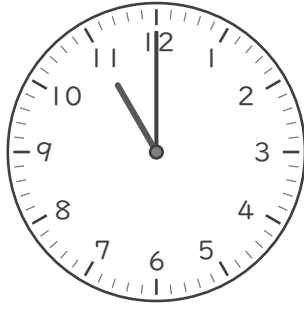
② 

⑥ 

③ 

⑦ 

④ 

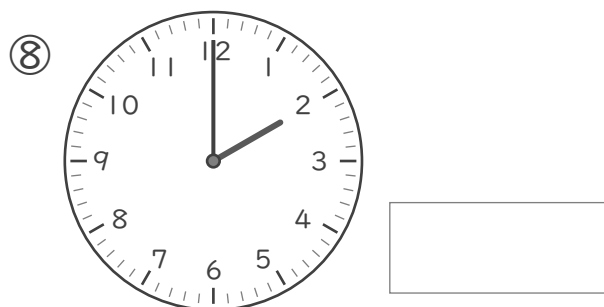
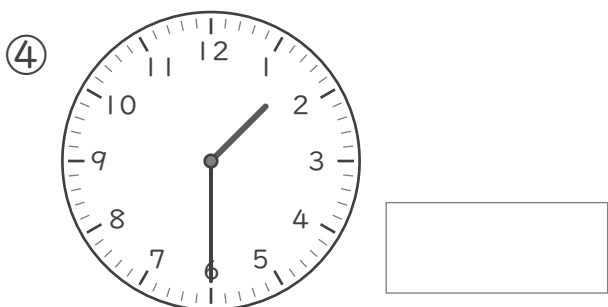
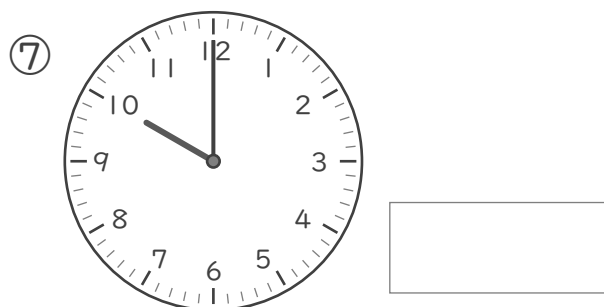
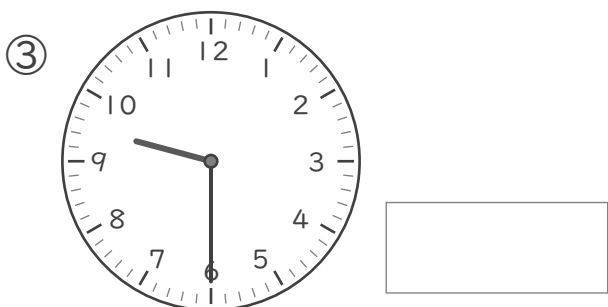
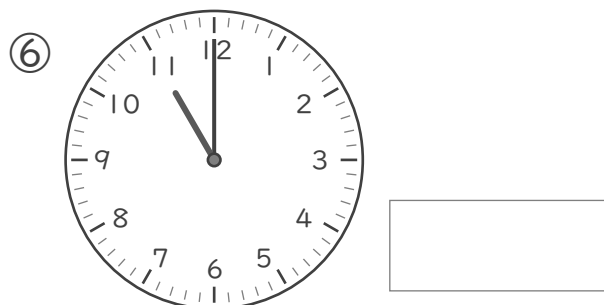
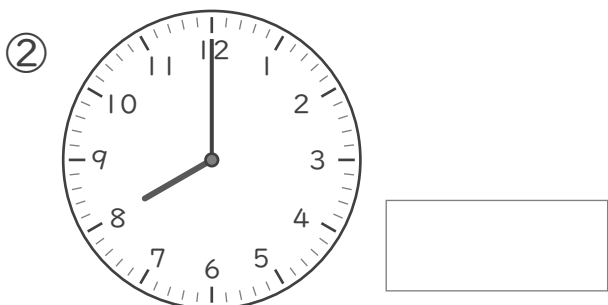
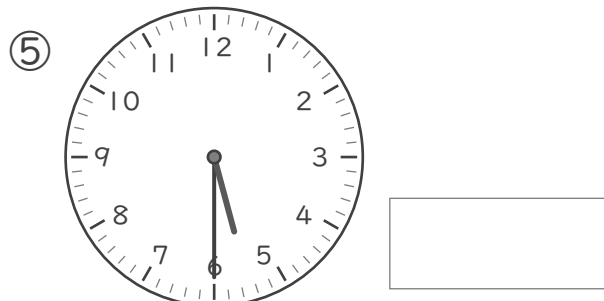
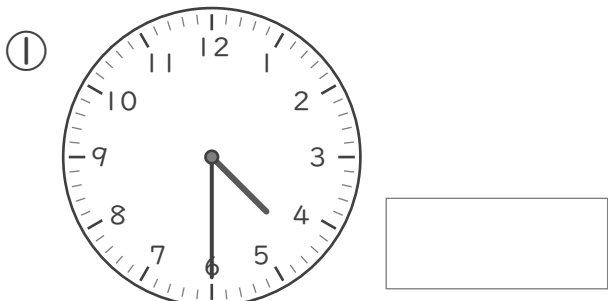
⑧ 

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。



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 $3 + 1 + 3 =$

② $6 + 4 + 1 =$

③ $3 + 7 + 6 =$

④ $1 + 1 + 2 =$

⑤ $6 + 3 + 1 =$

⑥ $4 + 6 + 4 =$

⑦ $3 + 6 + 1 =$

⑧ $2 + 4 + 1 =$

⑨ $9 + 1 + 6 =$

⑩ $1 + 6 + 3 =$

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 $8 + 2 + 7 =$

② $5 + 2 + 3 =$

③ $2 + 3 + 2 =$

④ $5 + 4 + 1 =$

⑤ $1 + 4 + 5 =$

⑥ $5 + 1 + 4 =$

⑦ $7 + 3 + 7 =$

⑧ $5 + 3 + 2 =$

⑨ $3 + 7 + 5 =$

⑩ $6 + 4 + 9 =$

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。

$① 10 - 2 - 5 =$

$② 19 - 9 - 1 =$

$③ 10 - 8 - 1 =$

$④ 10 - 7 - 2 =$

$⑤ 7 - 1 - 4 =$

$⑥ 15 - 5 - 9 =$

$⑦ 10 - 4 - 1 =$

$⑧ 11 - 1 - 7 =$

$⑨ 9 - 5 - 3 =$

$⑩ 7 - 4 - 1 =$

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。

$① \quad 12 - 2 - 9 =$

$② \quad 4 - 2 - 1 =$

$③ \quad 3 - 1 - 1 =$

$④ \quad 14 - 4 - 7 =$

$⑤ \quad 10 - 1 - 7 =$

$⑥ \quad 7 - 2 - 3 =$

$⑦ \quad 9 - 6 - 2 =$

$⑧ \quad 18 - 8 - 2 =$

$⑨ \quad 7 - 3 - 1 =$

$⑩ \quad 5 - 3 - 1 =$

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。

$① \quad 5 - 3 + 8 =$

$② \quad 7 - 2 + 1 =$

$③ \quad 15 - 5 + 4 =$

$④ \quad 5 - 1 + 3 =$

$⑤ \quad 11 - 1 + 2 =$

$⑥ \quad 12 - 2 + 7 =$

$⑦ \quad 9 - 3 + 1 =$

$⑧ \quad 9 - 7 + 3 =$

$⑨ \quad 6 - 4 + 4 =$

$⑩ \quad 8 - 6 + 3 =$

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。

$① \quad 8 - 5 + 1 =$

$② \quad 9 - 4 + 3 =$

$③ \quad 5 - 1 + 1 =$

$④ \quad 4 - 2 + 7 =$

$⑤ \quad 9 - 3 + 4 =$

$⑥ \quad 7 - 2 + 4 =$

$⑦ \quad 14 - 4 + 9 =$

$⑧ \quad 12 - 2 + 4 =$

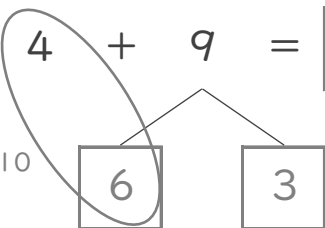
$⑨ \quad 10 - 8 + 6 =$

$⑩ \quad 11 - 1 + 3 =$

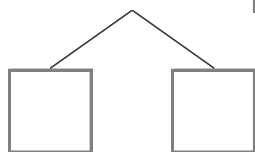
■ うしろのかずをわけて、10をこえるたしざんをしましょう。

① $4 + 9 = \square$

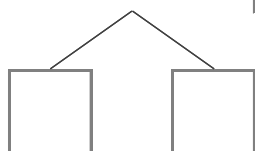
たして10



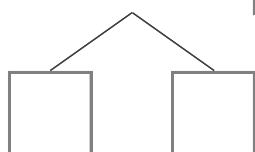
② $6 + 7 = \square$



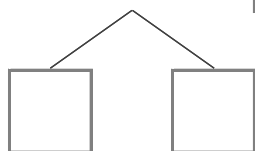
③ $9 + 9 = \square$



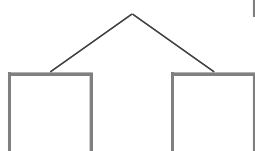
④ $8 + 6 = \square$



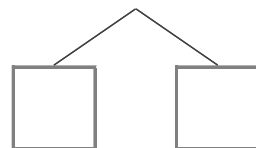
⑤ $9 + 3 = \square$



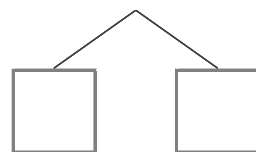
⑥ $9 + 8 = \square$



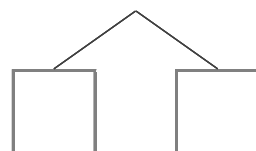
⑦ $8 + 3 = \square$



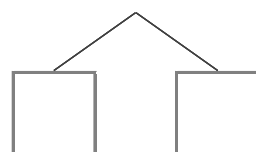
⑧ $8 + 5 = \square$



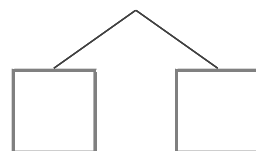
⑨ $6 + 6 = \square$



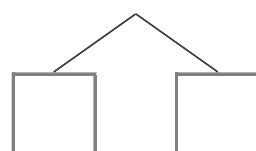
⑩ $5 + 9 = \square$



⑪ $2 + 9 = \square$



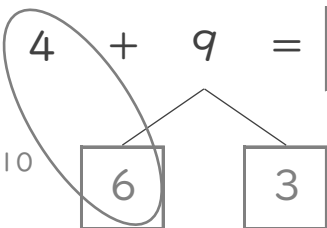
⑫ $8 + 8 = \square$



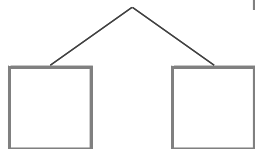
■ うしろのかずをわけて、10をこえるたしざんをしましょう。

① $4 + 9 = \square$

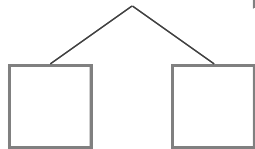
たして10



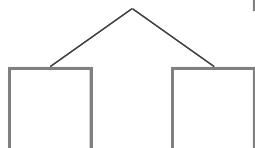
② $8 + 9 = \square$



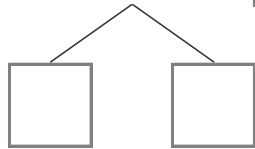
③ $9 + 9 = \square$



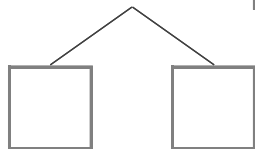
④ $5 + 6 = \square$



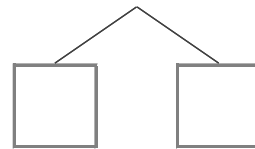
⑤ $8 + 8 = \square$



⑥ $7 + 7 = \square$



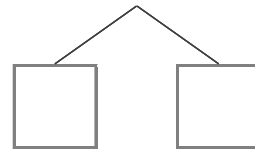
⑦ $7 + 6 = \square$



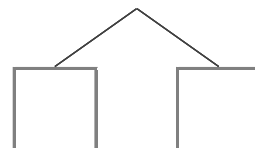
⑧ $5 + 7 = \square$



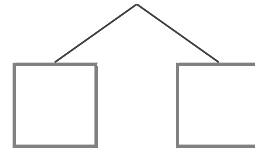
⑨ $8 + 6 = \square$



⑩ $8 + 3 = \square$



⑪ $8 + 4 = \square$



⑫ $6 + 6 = \square$



「+」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 8 ^{「+」か「-」をこたえる} 3 ^{「+」か「-」をこたえる} 3 = 2
- ② 6 3 1 = 2
- ③ 3 1 1 = 5
- ④ 4 6 6 = 16
- ⑤ 2 2 5 = 5
- ⑥ 3 2 6 = 7
- ⑦ 2 5 2 = 5
- ⑧ 9 6 4 = 11

「+」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 6 ^{「+」か「-」をこたえる} 4 ^{「+」か「-」をこたえる} 1 = 1
- ② 9 5 2 = 12
- ③ 4 9 6 = 7
- ④ 3 4 5 = 12
- ⑤ 5 1 2 = 2
- ⑥ 5 2 8 = 15
- ⑦ 9 8 4 = 5
- ⑧ 3 2 6 = 7

ひきざん(2)

ねん くみ
なまえ

17

- ① 15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)

- ② いちごが13こあります。
1こたべると、のこりはなんこですか。

(しき)

- ③ バスに11にんのひとがのっています。
8にんおると、のこりはなんにんですか。

(しき)

- ④ 16とうのらいおんがいます。
めすは7とうです。おすはなんとうですか。

(しき)

- ⑤ 13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)

- ⑥ とまとを16こもっています。
ともだちに6こあげると、なんこのこりですか。

(しき)

- ⑦ ふうせんが11こあります。
7こわれると、のこりはなんこですか。

(しき)

ひきざん(2)

ねん くみ
なまえ

17

- ① 12まいのかあどがあります。

7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)

- ② ふうせんが14こあります。

3こわれると、のこりはなんこですか。

(しき)

- ③ 11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)

- ④ バスに12にんのひとがのっています。

6にんおると、のこりはなんにんですか。

(しき)

- ⑤ 12ぺえじのえほんがあります。

5ぺえじよむと、のこりはなんぺえじですか。

(しき)

- ⑥ とまとを15こもっています。

ともだちに8こあげると、なんこのこりますか。

(しき)

- ⑦ いろがみが17まいあります。

8まいつかうと、のこりはなんまいですか。

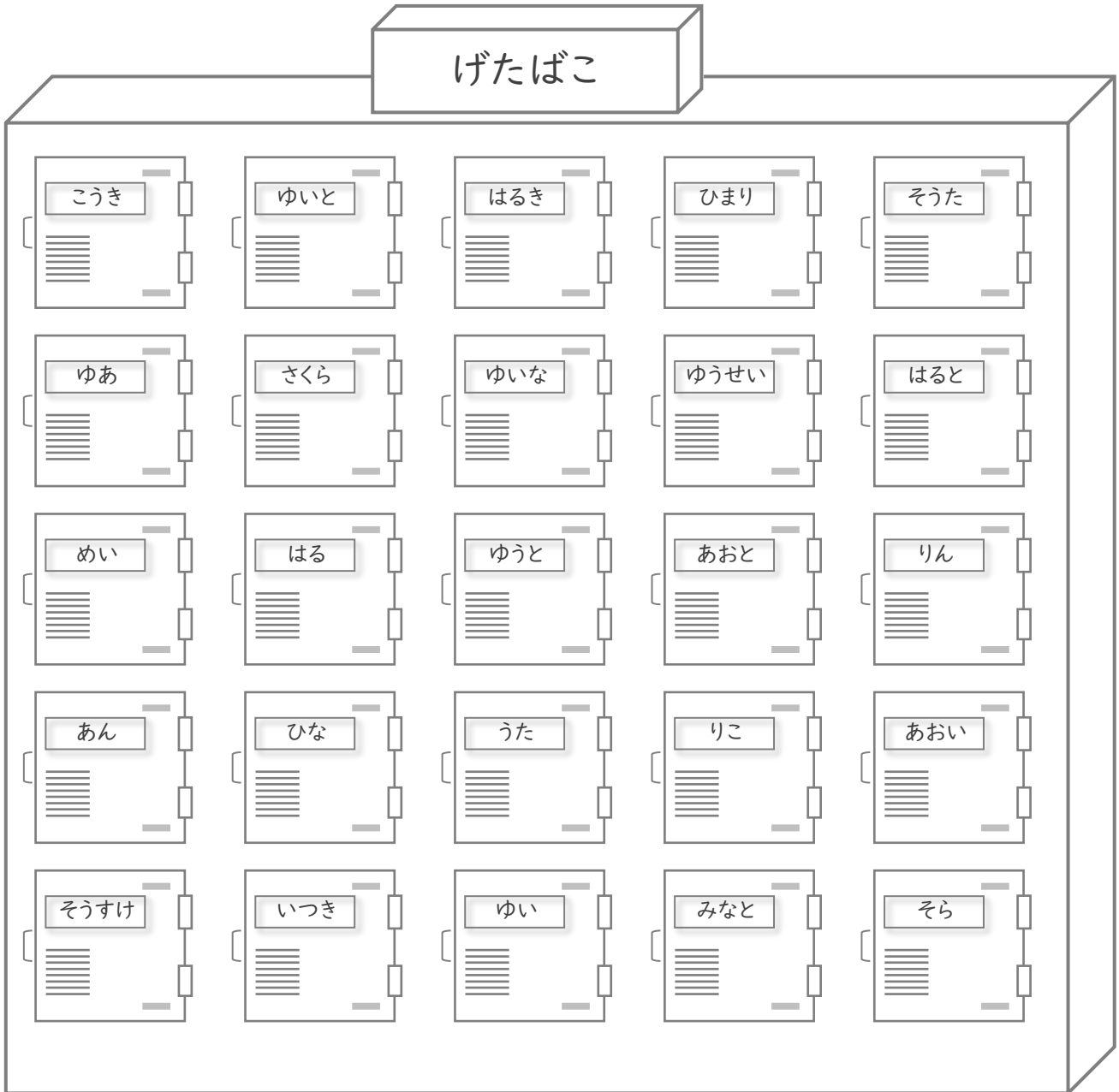
(しき)

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 4ばんめはだれの げたばこですか。

さん

② うえから 3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 5ばんめ、ひだりから 1ばんめはだれの げたばこですか。

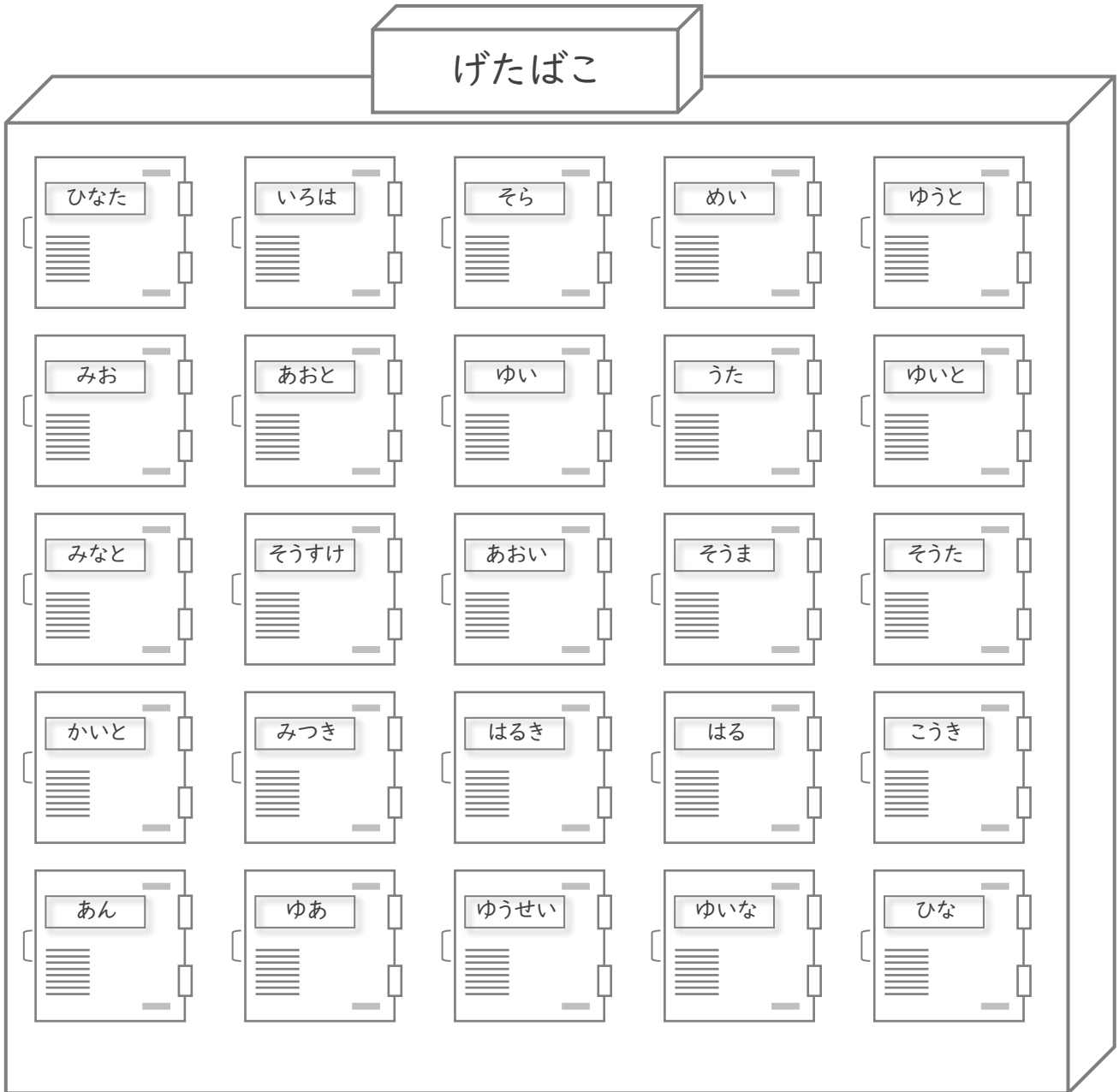
さん

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 3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

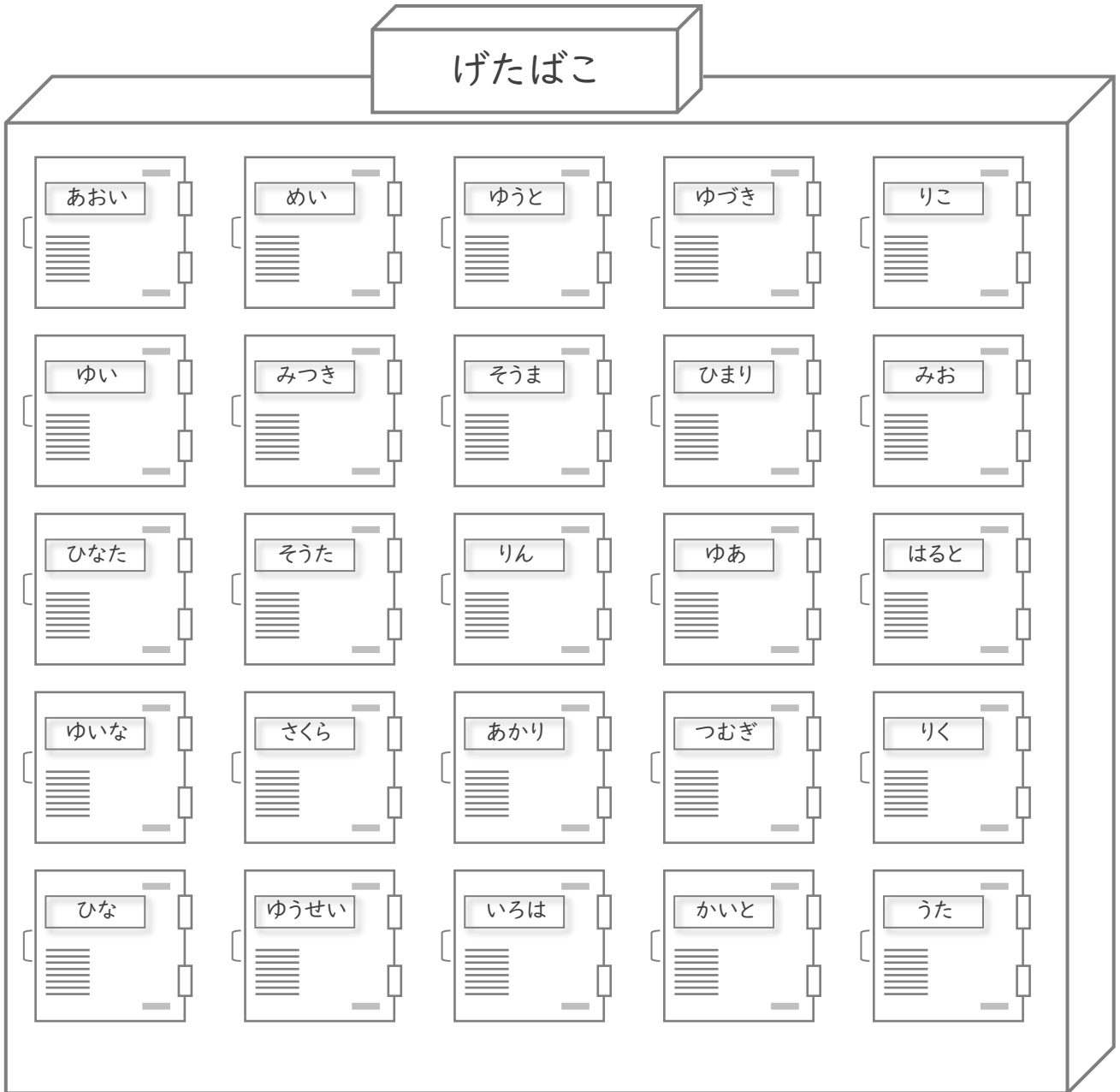
② うえから 5ばんめ、ひだりから 1ばんめは だれの げたばこ ですか。

さん

③ うえから 2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

■ 25にんが つかう げたばこが あります。



① うえから 5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

② 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

③ 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

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



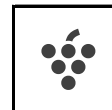
()



()



()



()

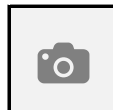


()

②



からうえに1つ、ひだりに2つすすんだところにあるかたち



()



()



()



()

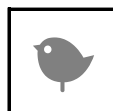


()

③



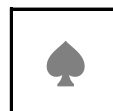
からうえに4つ、みぎに2つすすんだところにあるかたち



()



()



()



()



()

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(O) を つけましよう。



①



から みぎに 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 3つ すすんだ ところにある かたち



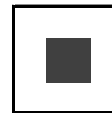
()



()



()



()



()

③



から ひだりに 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

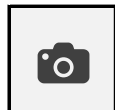
■ ただしいかたちのしたにまる(O)をつけましょう。



①



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



()



()



()



()

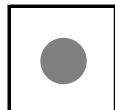


()

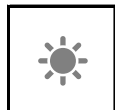
②



からしたに1つ、みぎに1つすすんだところにあるかたち



()



()



()



()

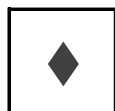


()

③



からしたに3つ、ひだりに2つすすんだところにあるかたち



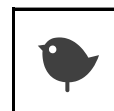
()



()



()



()



()

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。

$① \quad 4 + \boxed{2} = 6$

$② \quad 6 + \boxed{4} = 10$

$③ \quad 3 + \boxed{7} = 10$

$④ \quad 4 + \boxed{4} = 8$

$⑤ \quad 6 + \boxed{1} = 7$

$⑥ \quad 5 + \boxed{3} = 8$

$⑦ \quad 2 + \boxed{2} = 4$

$⑧ \quad 1 + \boxed{1} = 2$

$⑨ \quad 9 + \boxed{1} = 10$

$⑩ \quad 2 + \boxed{7} = 9$

$⑪ \quad 2 + \boxed{1} = 3$

$⑫ \quad 1 + \boxed{5} = 6$

$⑬ \quad 7 + \boxed{1} = 8$

$⑭ \quad 5 + \boxed{4} = 9$

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。

$① \quad 5 + \boxed{5} = 10$

$② \quad 6 + \boxed{2} = 8$

$③ \quad 1 + \boxed{5} = 6$

$④ \quad 4 + \boxed{5} = 9$

$⑤ \quad 1 + \boxed{8} = 9$

$⑥ \quad 7 + \boxed{2} = 9$

$⑦ \quad 2 + \boxed{2} = 4$

$⑧ \quad 1 + \boxed{4} = 5$

$⑨ \quad 2 + \boxed{1} = 3$

$⑩ \quad 4 + \boxed{2} = 6$

$⑪ \quad 1 + \boxed{1} = 2$

$⑫ \quad 2 + \boxed{8} = 10$

$⑬ \quad 1 + \boxed{9} = 10$

$⑭ \quad 2 + \boxed{3} = 5$

ひきざん

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 - 3 = 2

② - 6 = 2

③ - 4 = 4

④ - 5 = 1

⑤ - 5 = 5

⑥ - 6 = 1

⑦ - 6 = 3

⑧ - 1 = 9

⑨ - 1 = 7

⑩ - 1 = 3

⑪ - 7 = 3

⑫ - 5 = 3

⑬ - 1 = 2

⑭ - 1 = 1

ひきざん

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 - 4 = 4

② - 4 = 1

③ - 2 = 6

④ - 6 = 1

⑤ - 1 = 8

⑥ - 3 = 6

⑦ - 6 = 4

⑧ - 5 = 4

⑨ - 1 = 9

⑩ - 5 = 3

⑪ - 3 = 7

⑫ - 1 = 5

⑬ - 2 = 4

⑭ - 1 = 7

ひきざん

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 - 3 = 6

② - 1 = 8

③ - 2 = 2

④ - 6 = 2

⑤ - 4 = 5

⑥ - 5 = 5

⑦ - 1 = 2

⑧ - 5 = 1

⑨ - 1 = 1

⑩ - 2 = 5

⑪ - 3 = 3

⑫ - 6 = 4

⑬ - 1 = 9

⑭ - 4 = 1

ひきざんのしくみ

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。

$① \quad 8 - 6 = 2$

$⑧ \quad 7 - 6 = 1$

$② \quad 6 - 4 = 2$

$⑨ \quad 10 - 6 = 4$

$③ \quad 9 - 2 = 7$

$⑩ \quad 8 - 7 = 1$

$④ \quad 2 - 1 = 1$

$⑪ \quad 7 - 5 = 2$

$⑤ \quad 7 - 4 = 3$

$⑫ \quad 10 - 5 = 5$

$⑥ \quad 5 - 2 = 3$

$⑬ \quad 4 - 3 = 1$

$⑦ \quad 10 - 9 = 1$

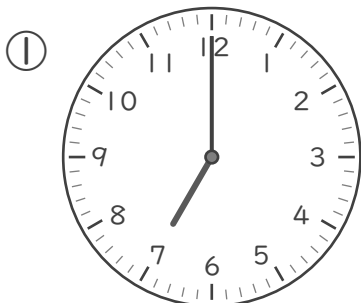
$⑭ \quad 8 - 5 = 3$

なんじ なんじはん

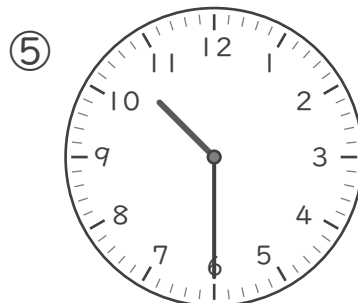
ねん ぐみ
なまえ

/ 8

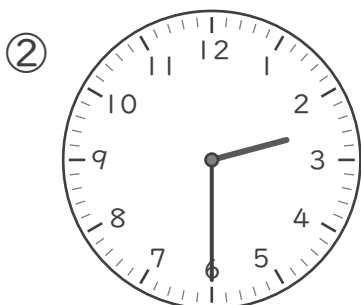
■ とけいを よみましょう。



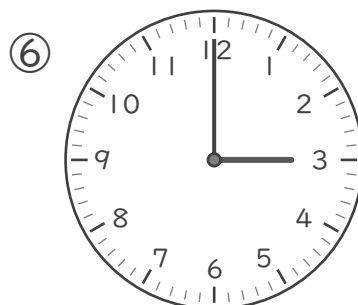
7じ



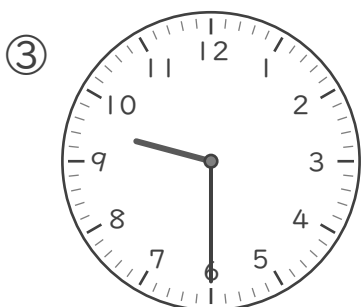
10じはん



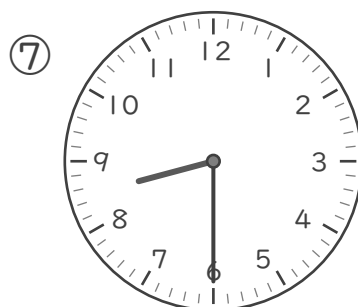
2じはん



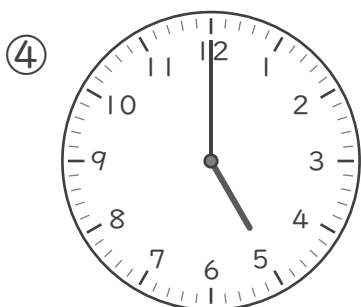
3じ



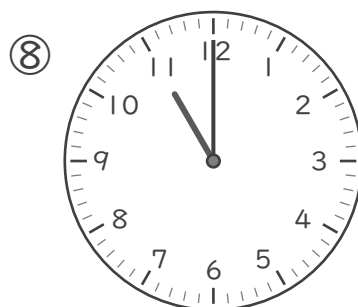
9じはん



8じはん



5じ



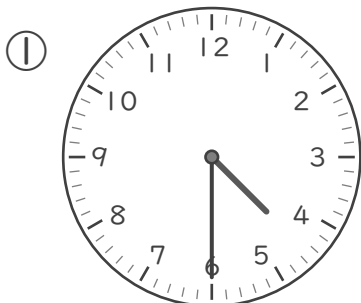
11じ

なんじ なんじはん

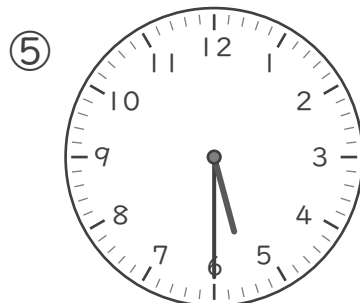
ねん ぐみ
なまえ

/ 8

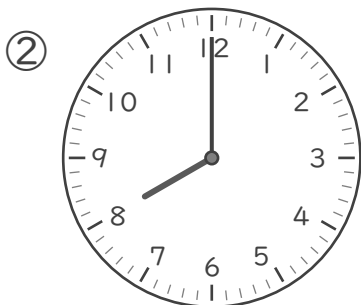
■ とけいを よみましょう。



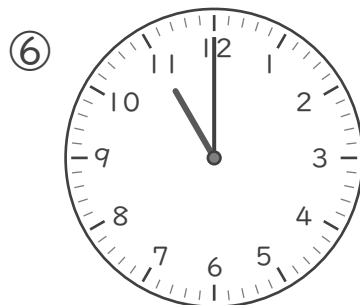
4じはん



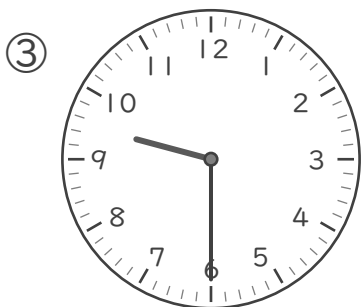
5じはん



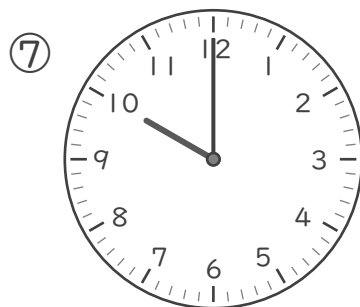
8じ



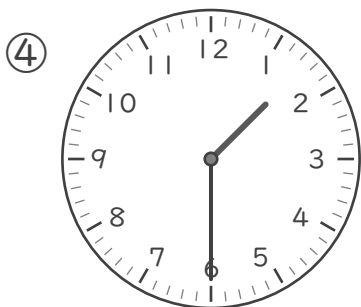
11じ



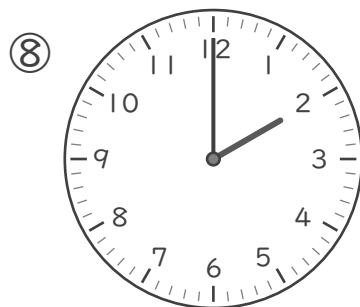
9じはん



10じ



1じはん



2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。

$① \quad 3 + 1 + 3 =$

7

$② \quad 6 + 4 + 1 =$

11

$③ \quad 3 + 7 + 6 =$

16

$④ \quad 1 + 1 + 2 =$

4

$⑤ \quad 6 + 3 + 1 =$

10

$⑥ \quad 4 + 6 + 4 =$

14

$⑦ \quad 3 + 6 + 1 =$

10

$⑧ \quad 2 + 4 + 1 =$

7

$⑨ \quad 9 + 1 + 6 =$

16

$⑩ \quad 1 + 6 + 3 =$

10

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。

$① \quad 8 + 2 + 7 =$

17

$② \quad 5 + 2 + 3 =$

10

$③ \quad 2 + 3 + 2 =$

7

$④ \quad 5 + 4 + 1 =$

10

$⑤ \quad 1 + 4 + 5 =$

10

$⑥ \quad 5 + 1 + 4 =$

10

$⑦ \quad 7 + 3 + 7 =$

17

$⑧ \quad 5 + 3 + 2 =$

10

$⑨ \quad 3 + 7 + 5 =$

15

$⑩ \quad 6 + 4 + 9 =$

19

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。

$① 10 - 2 - 5 =$

3

$② 19 - 9 - 1 =$

9

$③ 10 - 8 - 1 =$

1

$④ 10 - 7 - 2 =$

1

$⑤ 7 - 1 - 4 =$

2

$⑥ 15 - 5 - 9 =$

1

$⑦ 10 - 4 - 1 =$

5

$⑧ 11 - 1 - 7 =$

3

$⑨ 9 - 5 - 3 =$

1

$⑩ 7 - 4 - 1 =$

2

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。

$① \quad 12 - 2 - 9 =$

1

$② \quad 4 - 2 - 1 =$

1

$③ \quad 3 - 1 - 1 =$

1

$④ \quad 14 - 4 - 7 =$

3

$⑤ \quad 10 - 1 - 7 =$

2

$⑥ \quad 7 - 2 - 3 =$

2

$⑦ \quad 9 - 6 - 2 =$

1

$⑧ \quad 18 - 8 - 2 =$

8

$⑨ \quad 7 - 3 - 1 =$

3

$⑩ \quad 5 - 3 - 1 =$

1

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。

$① \quad 5 - 3 + 8 =$

10

$② \quad 7 - 2 + 1 =$

6

$③ \quad 15 - 5 + 4 =$

14

$④ \quad 5 - 1 + 3 =$

7

$⑤ \quad 11 - 1 + 2 =$

12

$⑥ \quad 12 - 2 + 7 =$

17

$⑦ \quad 9 - 3 + 1 =$

7

$⑧ \quad 9 - 7 + 3 =$

5

$⑨ \quad 6 - 4 + 4 =$

6

$⑩ \quad 8 - 6 + 3 =$

5

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。

$① \quad 8 - 5 + 1 =$

4

$② \quad 9 - 4 + 3 =$

8

$③ \quad 5 - 1 + 1 =$

5

$④ \quad 4 - 2 + 7 =$

9

$⑤ \quad 9 - 3 + 4 =$

10

$⑥ \quad 7 - 2 + 4 =$

9

$⑦ \quad 14 - 4 + 9 =$

19

$⑧ \quad 12 - 2 + 4 =$

14

$⑨ \quad 10 - 8 + 6 =$

8

$⑩ \quad 11 - 1 + 3 =$

13

■ うしろのかずをわけて、10をこえるたしざんをしましょう。

① $4 + 9 = 13$
 たして10 $6 + 3$

② $6 + 7 = 13$
 $4 + 3$

③ $9 + 9 = 18$
 $1 + 8$

④ $8 + 6 = 14$
 $2 + 4$

⑤ $9 + 3 = 12$
 $1 + 2$

⑥ $9 + 8 = 17$
 $1 + 7$

⑦ $8 + 3 = 11$
 $2 + 1$

⑧ $8 + 5 = 13$
 $2 + 3$

⑨ $6 + 6 = 12$
 $4 + 2$

⑩ $5 + 9 = 14$
 $5 + 4$

⑪ $2 + 9 = 11$
 $8 + 1$

⑫ $8 + 8 = 16$
 $2 + 6$

■ うしろのかずをわけて、10をこえるたしざんをしましょう。

① $4 + 9 = 13$
 たして10 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \boxed{6} \quad \boxed{3} \end{array}$

② $8 + 9 = 17$
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \boxed{2} \quad \boxed{7} \end{array}$

③ $9 + 9 = 18$
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \boxed{1} \quad \boxed{8} \end{array}$

④ $5 + 6 = 11$
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \boxed{5} \quad \boxed{1} \end{array}$

⑤ $8 + 8 = 16$
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \boxed{2} \quad \boxed{6} \end{array}$

⑥ $7 + 7 = 14$
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \boxed{3} \quad \boxed{4} \end{array}$

⑦ $7 + 6 = 13$
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \boxed{3} \quad \boxed{3} \end{array}$

⑧ $5 + 7 = 12$
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \boxed{5} \quad \boxed{2} \end{array}$

⑨ $8 + 6 = 14$
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \boxed{2} \quad \boxed{4} \end{array}$

⑩ $8 + 3 = 11$
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \boxed{2} \quad \boxed{1} \end{array}$

⑪ $8 + 4 = 12$
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \boxed{2} \quad \boxed{2} \end{array}$

⑫ $6 + 6 = 12$
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \boxed{4} \quad \boxed{2} \end{array}$

「+」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 8 3 3 = 2
- ② 6 3 1 = 2
- ③ 3 1 1 = 5
- ④ 4 6 6 = 16
- ⑤ 2 2 5 = 5
- ⑥ 3 2 6 = 7
- ⑦ 2 5 2 = 5
- ⑧ 9 6 4 = 11

「+」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 6 4 1 = 1
- ② 9 5 2 = 12
- ③ 4 9 6 = 7
- ④ 3 4 5 = 12
- ⑤ 5 1 2 = 2
- ⑥ 5 2 8 = 15
- ⑦ 9 8 4 = 5
- ⑧ 3 2 6 = 7

ひきざん(2)

ねん くみ
なまえ

17

- ① 15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) $15 - 8 = 7$

7わ

- ② いちごが13こあります。
1こたべると、のこりはなんこですか。

(しき) $13 - 1 = 12$

12こ

- ③ バスに11にんのひとがのっています。
8にんおると、のこりはなんにんですか。

(しき) $11 - 8 = 3$

3にん

- ④ 16とうのらいおんがいます。
めすは7とうです。おすはなんとうですか。

(しき) $16 - 7 = 9$

9とう

- ⑤ 13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) $13 - 7 = 6$

6ぺえじ

- ⑥ とまとを16こもっています。
ともだちに6こあげると、なんこのこりですか。

(しき) $16 - 6 = 10$

10こ

- ⑦ ふうせんが11こあります。
7こわれると、のこりはなんこですか。

(しき) $11 - 7 = 4$

4こ

ひきざん(2)

ねん くみ
なまえ

17

- ① 12まいのかあどがあります。

7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) $12 - 7 = 5$

5まい

- ② ふうせんが14こあります。

3こわれると、のこりはなんこですか。

(しき) $14 - 3 = 11$

11こ

- ③ 11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) $11 - 8 = 3$

3わ

- ④ バスに12にんのひとがのっています。

6にんおると、のこりはなんにんですか。

(しき) $12 - 6 = 6$

6にん

- ⑤ 12ぺえじのえほんがあります。

5ぺえじよむと、のこりはなんぺえじですか。

(しき) $12 - 5 = 7$

7ぺえじ

- ⑥ とまとを15こもっています。

ともだちに8こあげると、なんこのこりますか。

(しき) $15 - 8 = 7$

7こ

- ⑦ いろがみが17まいあります。

8まいつかうと、のこりはなんまいですか。

(しき) $17 - 8 = 9$

9まい

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

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。

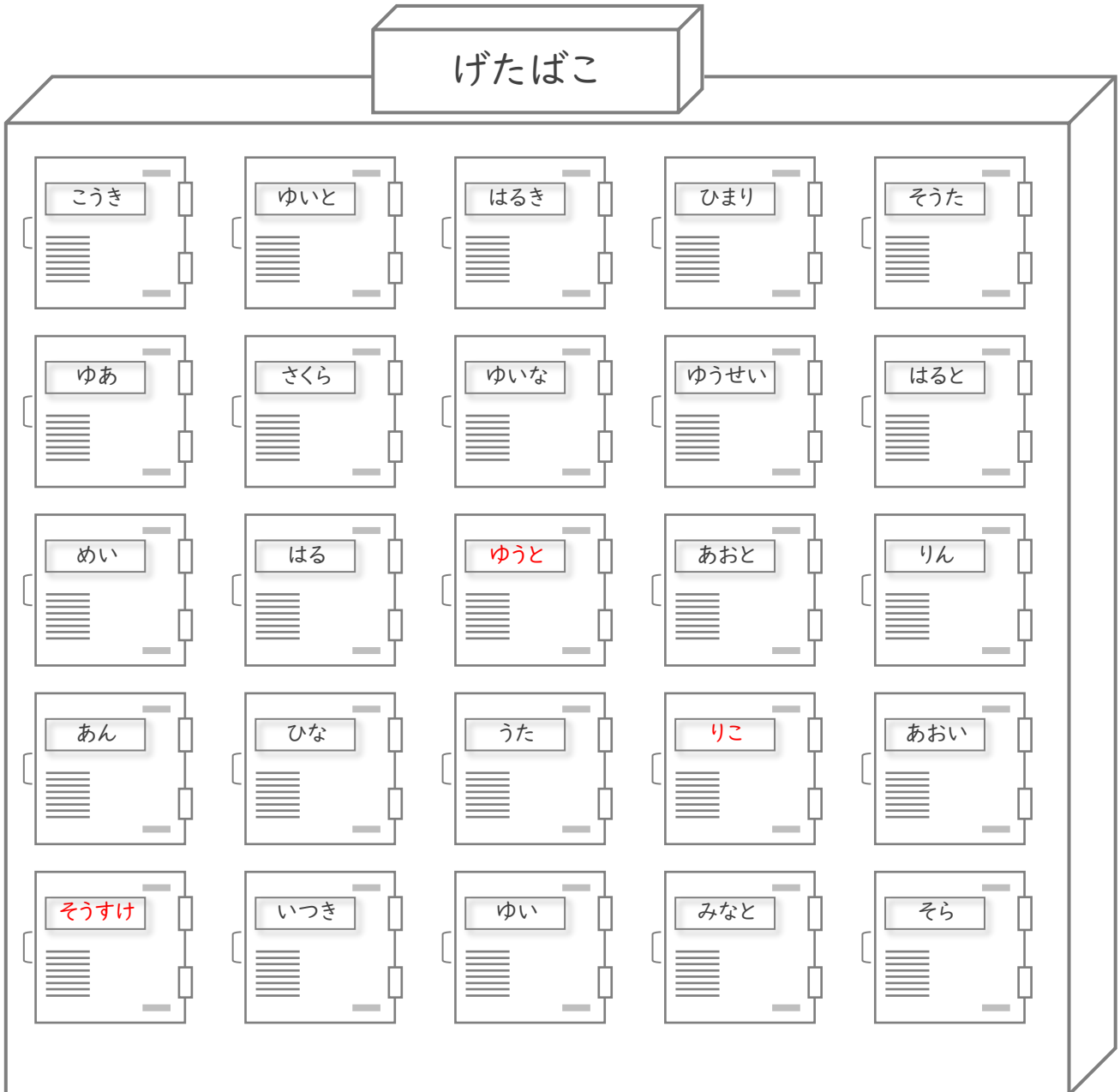
たし ざん	6	4	0	2	9	3	5	8	1	7
0	↓ 6	4	0	2	9	3	5	8	1	7
5	11	9	5	7	14	8	10	13	6	12
7	13	11	7	9	16	10	12	15	8	14
9	15	13	9	11	18	12	14	17	10	16
4	10	8	4	6	13	7	9	12	5	11
3	9	7	3	5	12	6	8	11	4	10
6	12	10	6	8	15	9	11	14	7	13
1	7	5	1	3	10	4	6	9	2	8
2	8	6	2	4	11	5	7	10	3	9
8	14	12	8	10	17	11	13	16	9	15

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 4ばんめは だれの げたばこ ですか。

りこ さん

② うえから 3ばんめ、ひだりから 3ばんめは だれの げたばこ ですか。

ゆうと さん

③ うえから 5ばんめ、ひだりから 1ばんめは だれの げたばこ ですか。

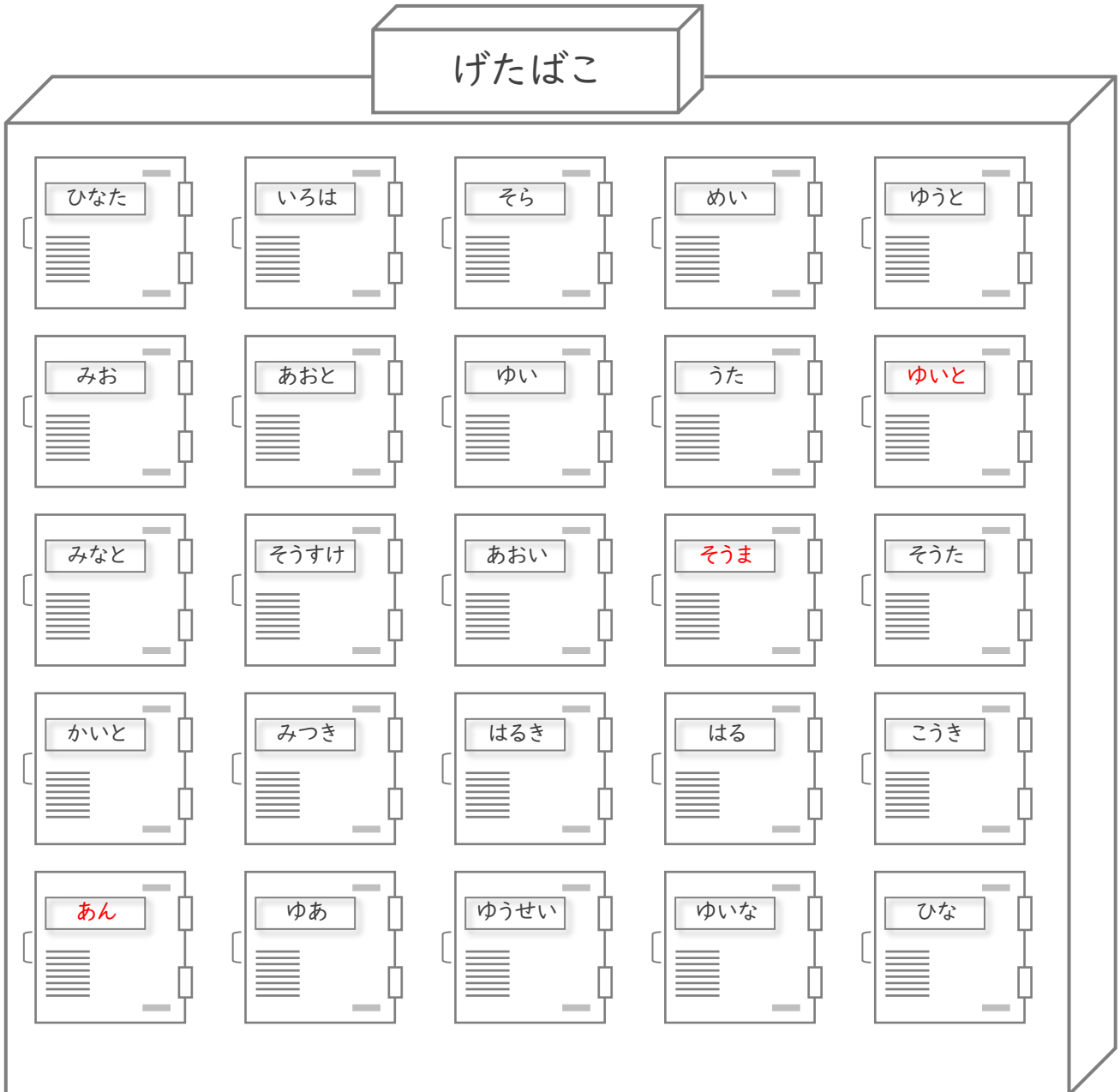
そうすけ さん

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 3ばんめ、ひだりから 4ばんめはだれの げたばこですか。

そうま さん

② うえから 5ばんめ、ひだりから 1ばんめはだれの げたばこですか。

あん さん

③ うえから 2ばんめ、ひだりから 5ばんめはだれの げたばこですか。

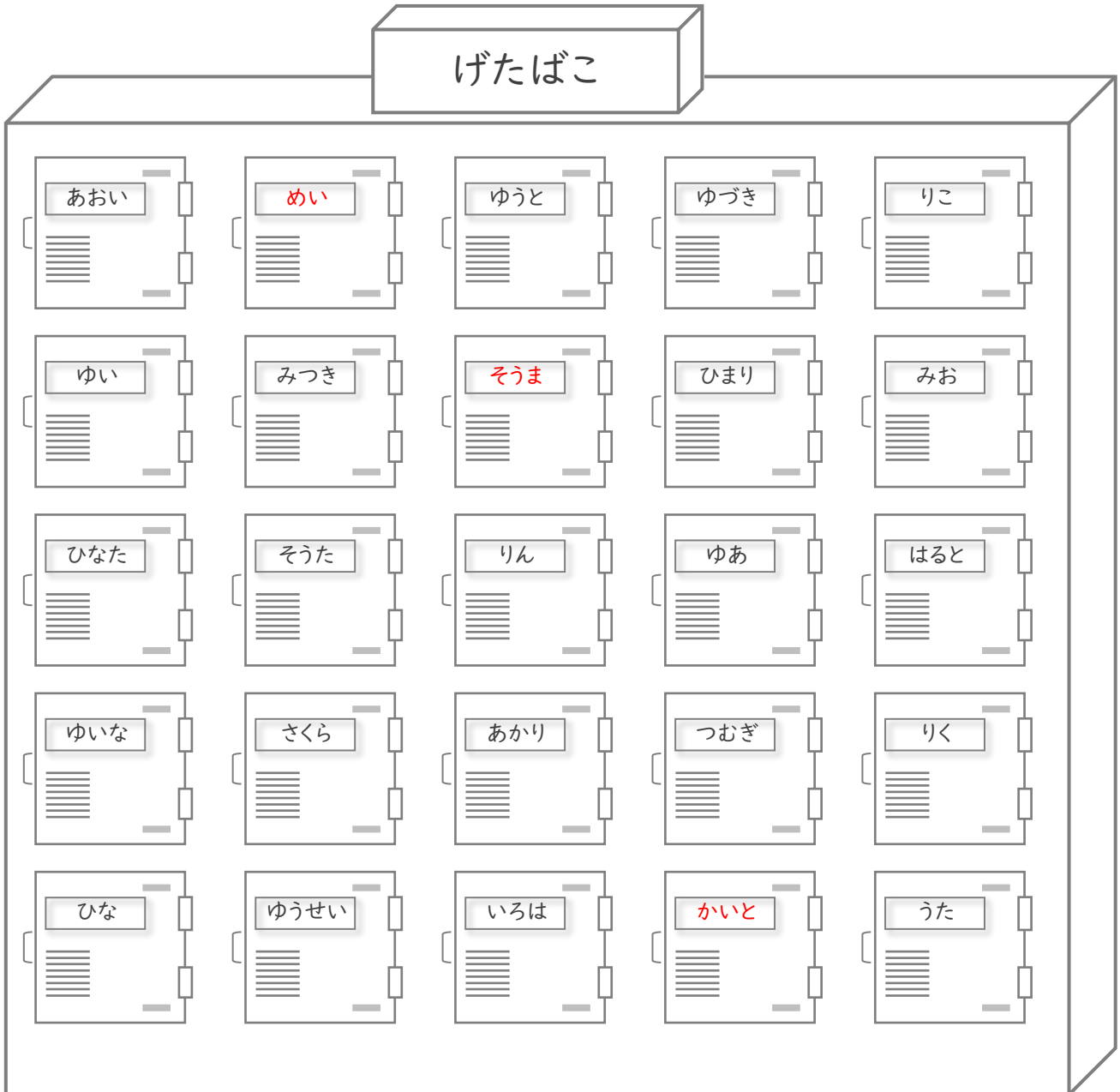
ゆいと さん

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 5ばんめ、ひだりから 4ばんめは だれの げたばこ ですか。

かいと さん

② 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。

そうま さん

③ 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。

めい 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



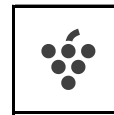
()



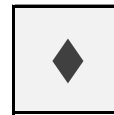
(O)



()



()



()

②



からうえに1つ、ひだりに2つすすんだところにあるかたち



()



()



()



(O)



()

③



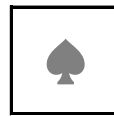
からうえに4つ、みぎに2つすすんだところにあるかたち



()



()



()



()



(O)

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 みぎに 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 3つ すすんだ ところにある かたち



()



()



()



()



(○)

③



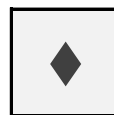
から ひだりに 2つ すすんだ ところにある かたち



()



()



()



()



(○)

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(O)をつけましょう。



①



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



()



()



()



()

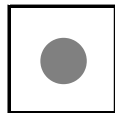


(○)

②



からしたに1つ、みぎに1つすすんだところにあるかたち



()



()



()



(○)

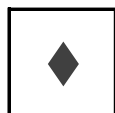


()

③



からしたに3つ、ひだりに2つすすんだところにあるかたち



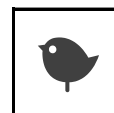
()



()



()



()



(○)