

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 - 0 5

小学1年生

もくじ

①	いくつといくつ	2 ページ
②	10 までのたしざんとひきざん	2 ページ
③	かずしらべ	2 ページ
④	かずの ならびかた 0 ~ 2 0	2 ページ
⑤	なんじ なんじはん	2 ページ
⑥	ながさをくらべる	2 ページ
⑦	3 つのかずのけいさん(2)	2 ページ
⑧	81 ますけいさん たしざん	2 ページ
⑨	3 つのかずのたしざん さいころをつかって	2 ページ
⑩	たしざんをつかって あんごうを ところ(2)	2 ページ
⑪	ひきざん(2)	3 ページ
⑫	ひきざんのしきをたてて(2) 文章問題	3 ページ
⑬	「+」や「-」をあてはめて	2 ページ
	合計	2 8 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 4 は 1 と

⑧ 2 は 1 と

② 4 は 3 と

⑨ 5 は 3 と

③ 9 は 6 と

⑩ 9 は 5 と

④ 9 は 8 と

⑪ 10 は 9 と

⑤ 8 は 5 と

⑫ 7 は 1 と

⑥ 10 は 1 と

⑬ 6 は 1 と

⑦ 9 は 3 と

⑭ 8 は 3 と

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 10 は 7 と

⑧ 8 は 6 と

② 7 は 6 と

⑨ 10 は 1 と

③ 6 は 4 と

⑩ 3 は 1 と

④ 8 は 3 と

⑪ 10 は 3 と

⑤ 7 は 1 と

⑫ 9 は 1 と

⑥ 10 は 9 と

⑬ 6 は 1 と

⑦ 4 は 3 と

⑭ 9 は 2 と

■ つぎの たしざん や ひきざん をしましょう。

$① \quad 5 + 3 = \square$

$② \quad 10 - 3 = \square$

$③ \quad 7 - 1 = \square$

$④ \quad 3 + 1 = \square$

$⑤ \quad 4 - 2 = \square$

$⑥ \quad 2 + 3 = \square$

$⑦ \quad 3 + 3 = \square$

$⑧ \quad 6 - 3 = \square$

$⑨ \quad 4 + 6 = \square$

$⑩ \quad 2 + 2 = \square$

$⑪ \quad 9 + 1 = \square$

$⑫ \quad 9 - 1 = \square$

$⑬ \quad 6 - 2 = \square$

$⑭ \quad 8 - 7 = \square$

■ つぎの たしざん や ひきざん をしましょう。

$① \quad 1 + 1 = \square$

$② \quad 9 - 7 = \square$

$③ \quad 10 - 2 = \square$

$④ \quad 5 - 4 = \square$

$⑤ \quad 1 + 9 = \square$

$⑥ \quad 7 + 1 = \square$

$⑦ \quad 6 + 4 = \square$

$⑧ \quad 8 - 1 = \square$

$⑨ \quad 4 + 1 = \square$

$⑩ \quad 2 - 1 = \square$

$⑪ \quad 2 + 3 = \square$

$⑫ \quad 3 - 1 = \square$

$⑬ \quad 5 + 5 = \square$

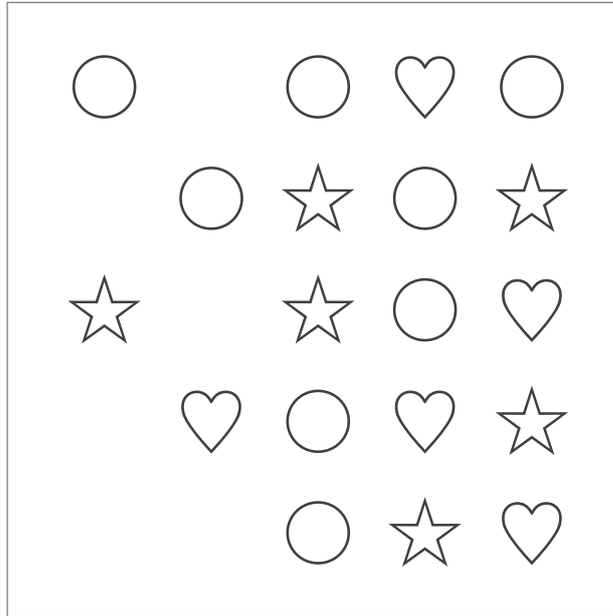
$⑭ \quad 8 - 5 = \square$

かずしらべ

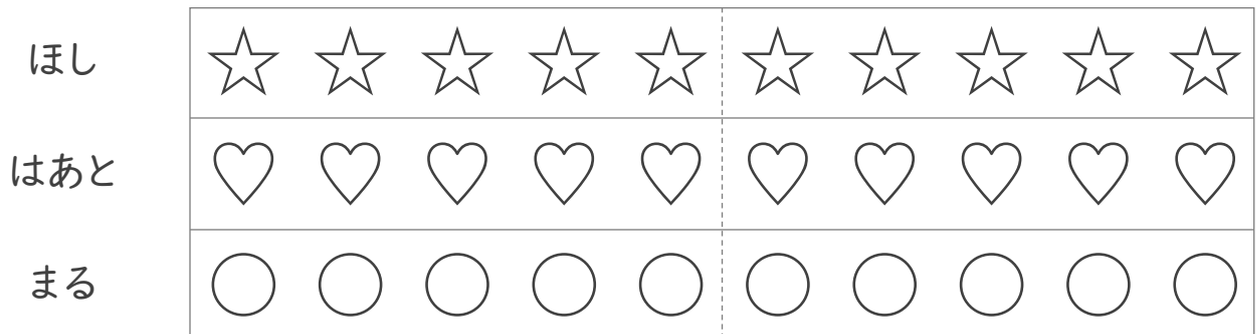
ねん くみ
なまえ

/ 5

■ かずをせいりしてしらべます。



① うえのずとおなじかずだけひだりからいろをぬりましょう。



② いちばん おおいのはどれですか。

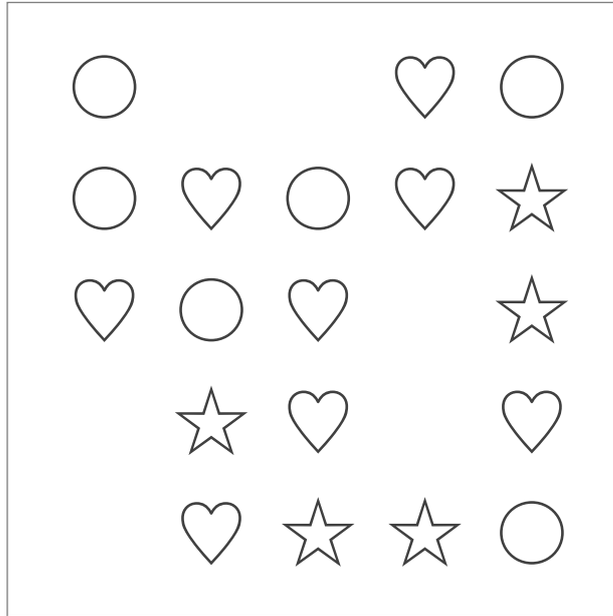
③ いちばん すくないのはどれですか。

かずしらべ

ねん くみ
なまえ

/ 5

■ かずをせいりしてしらべます。



① うえのずとおなじかずだけひだりからいろをぬりましょう。

ほし	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
はあと	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡
まる	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

② いちばん おおいのはどれですか。

③ いちばん すくないのはどれですか。

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 9 - 8 - あ - 6 - い - 4 - う

あ い う

② 1 - え - 3 - お - 5 - か - 7

え お か

③ き - 10 - く - 12 - 13 - け - 15

き く け

④ こ - 11 - さ - 9 - 8 - 7 - し

こ さ し

⑤ す - 18 - せ - 16 - そ - 14 - 13

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 13 - あ - 11 - い - 9 - う - 7

あ い う

② え - 5 - お - 7 - 8 - 9 - か

え お か

③ 1 - 2 - き - 4 - く - 6 - け

き く け

④ こ - 18 - さ - 16 - 15 - し - 13

こ さ し

⑤ す - 12 - せ - 14 - そ - 16 - 17

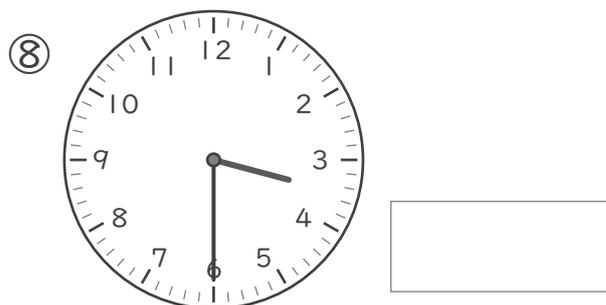
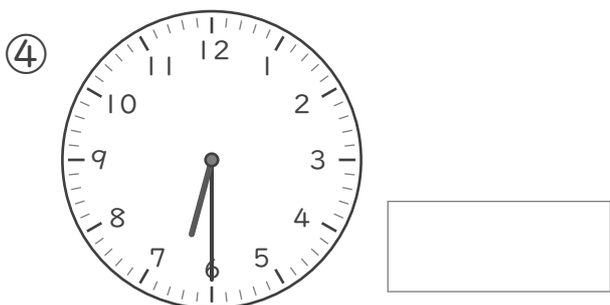
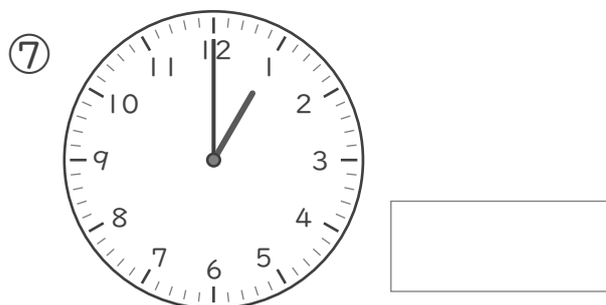
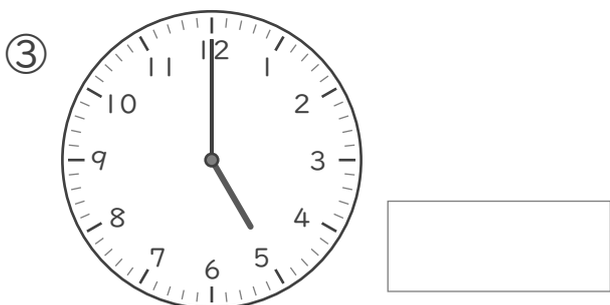
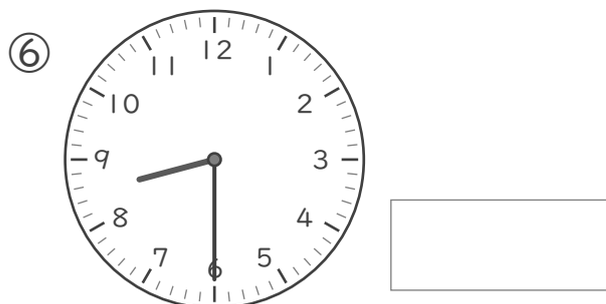
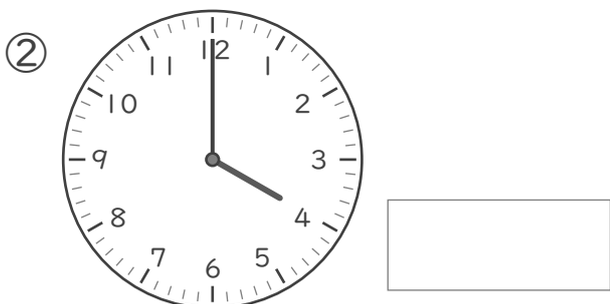
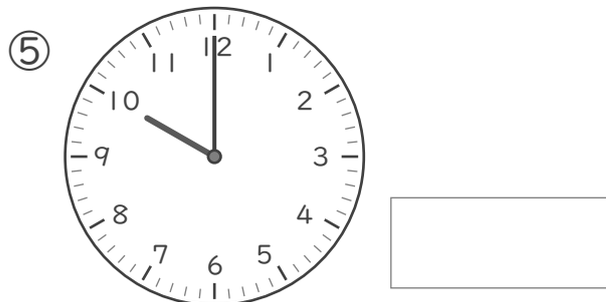
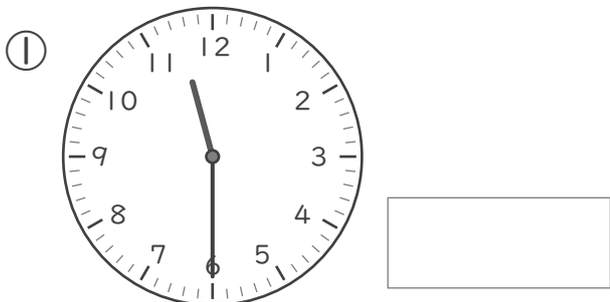
す せ そ

なんじ なんじはん

ねん くみ
なまえ

/ 8

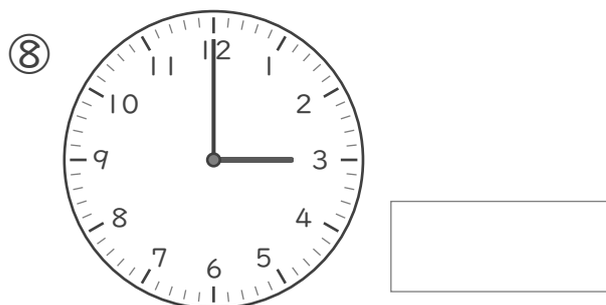
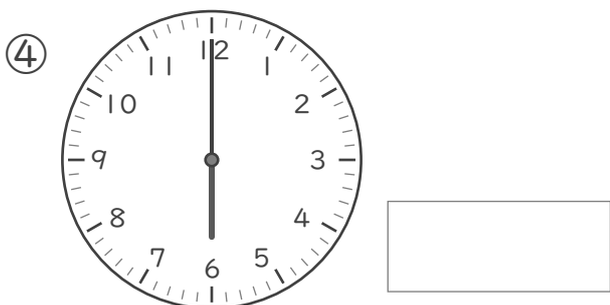
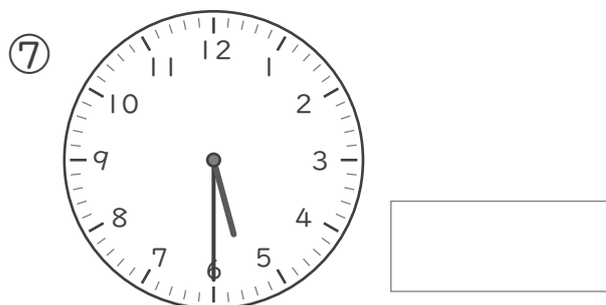
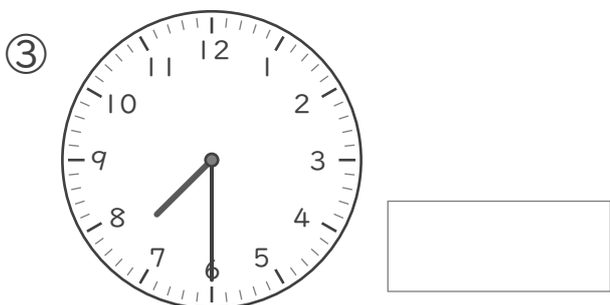
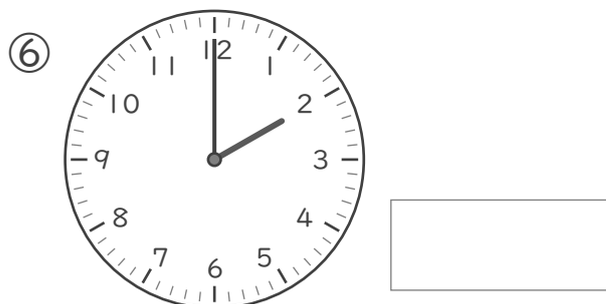
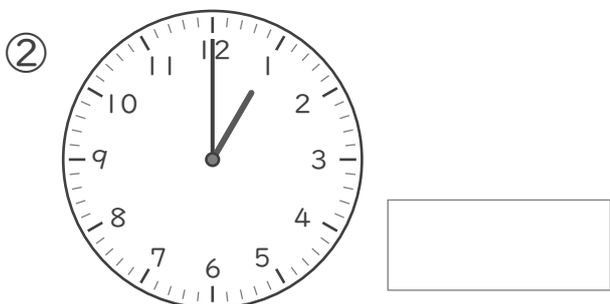
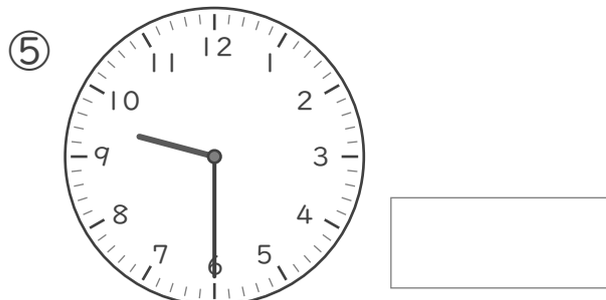
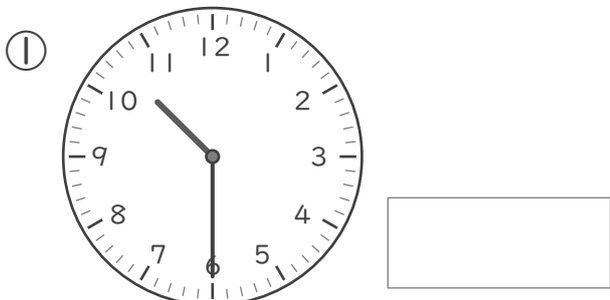
■ とけいを よみましょう。



なんじ なんじはん

ねん くみ
なまえ

■ とけいを よみましょう。



おおきさくらべ

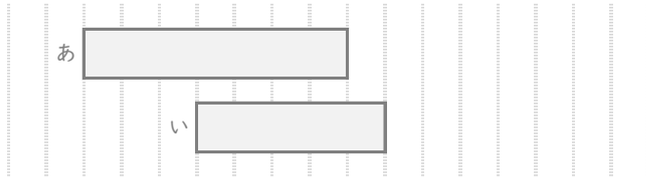
ねん くみ

なまえ

/ 7

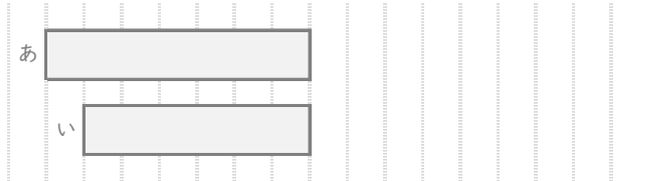
■ あとこのりぼんはどちらがながいですか。

①



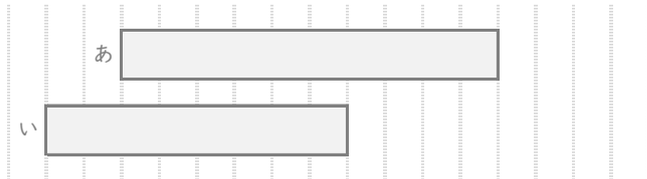
ながいほう

②



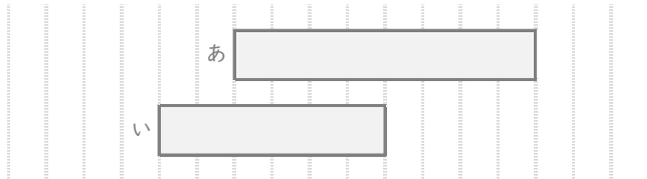
ながいほう

③



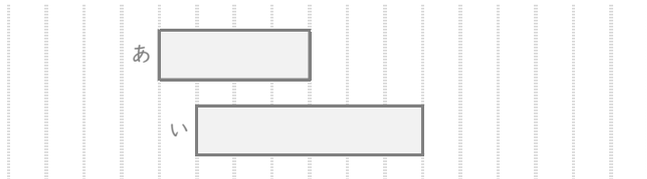
ながいほう

④



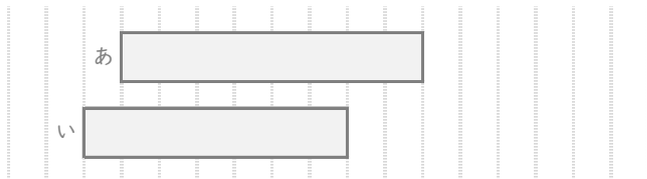
ながいほう

⑤



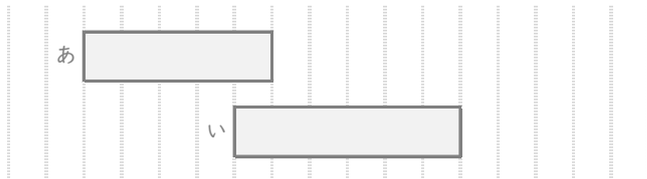
ながいほう

⑥



ながいほう

⑦



ながいほう

おおきさくらべ

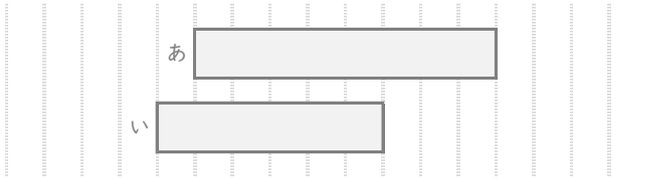
ねん くみ

なまえ

/ 7

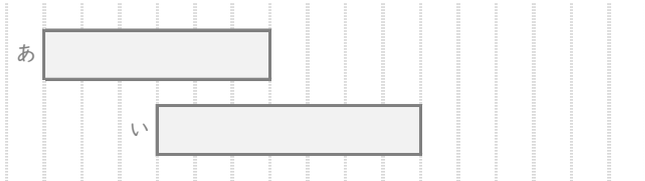
■ あといのりぼんはどちらがながいですか。

①



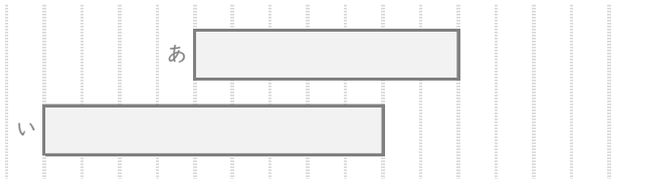
ながいほう

②



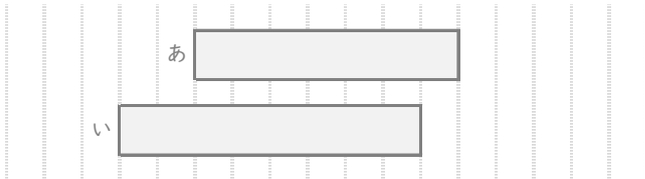
ながいほう

③



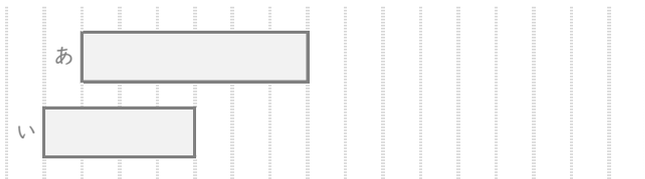
ながいほう

④



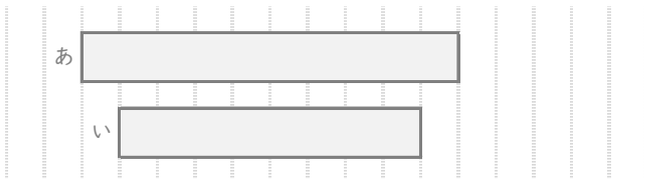
ながいほう

⑤



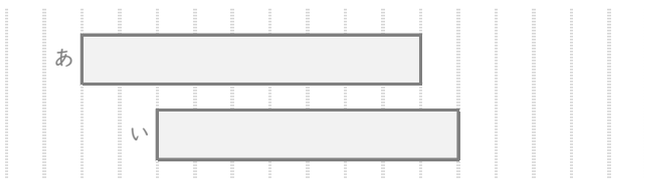
ながいほう

⑥



ながいほう

⑦



ながいほう

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 $8 - 2 + 4 =$

② $12 - 2 + 3 =$

③ $5 - 1 + 3 =$

④ $7 - 2 + 1 =$

⑤ $8 - 1 + 3 =$

⑥ $9 - 6 + 6 =$

⑦ $10 - 2 + 2 =$

⑧ $13 - 3 + 5 =$

⑨ $10 - 8 + 5 =$

⑩ $14 - 4 + 4 =$

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 $10 - 8 + 5 =$

② $5 - 3 + 4 =$

③ $16 - 6 + 8 =$

④ $7 - 5 + 6 =$

⑤ $12 - 2 + 5 =$

⑥ $6 - 4 + 6 =$

⑦ $9 - 3 + 3 =$

⑧ $15 - 5 + 1 =$

⑨ $9 - 4 + 1 =$

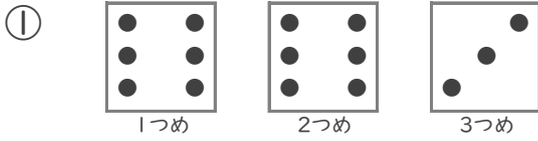
⑩ $8 - 6 + 6 =$

3つのかずの たしざん

ねん くみ
なまえ

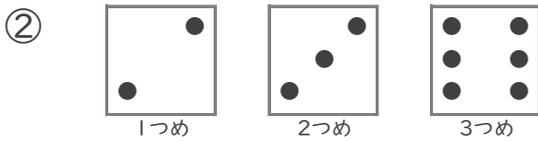
/ 5

■ 3つのさいころをなげます。3つのさいころの でのためのかず をたしましょう。



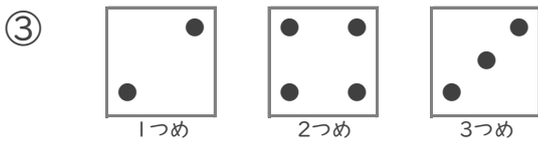
(しき)

たしたこたえ



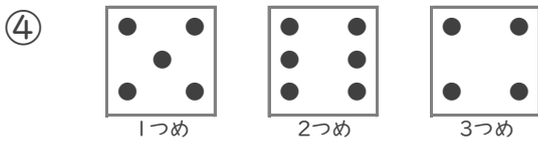
(しき)

たしたこたえ



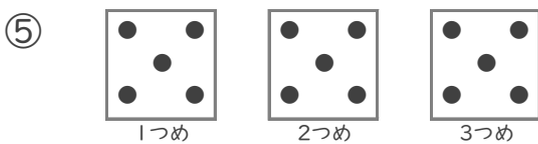
(しき)

たしたこたえ



(しき)

たしたこたえ



(しき)

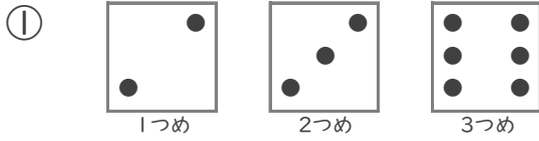
たしたこたえ

3つのかずの たしざん

ねん くみ
なまえ

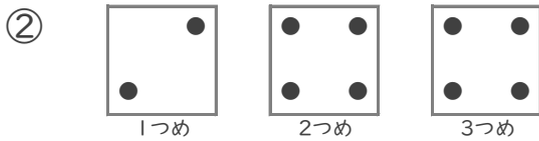
/ 5

■ 3つのさいころをなげます。3つのさいころの でためのかず をたしましょう。



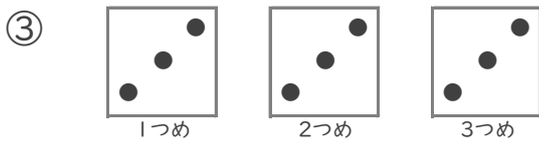
(しき)

たしたこたえ



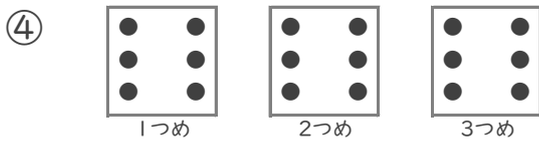
(しき)

たしたこたえ



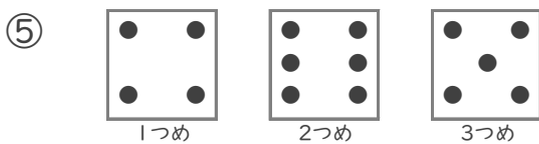
(しき)

たしたこたえ



(しき)

たしたこたえ



(しき)

たしたこたえ

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

$8+9$	$8+3$	$8+5$	$8+8$	$10+8$	$8+6$	$10+10$	$7+8$

11. け 12. ち 13. の 14. ん 15. ら
16. こ 17. た 18. て 19. ひ 20. ぶ

②

$9+8$	$9+7$	$10+9$	$6+7$	$6+6$	$6+5$	$5+9$	$7+8$

11. わ 12. な 13. ま 14. と 15. び
16. ま 17. し 18. ふ 19. う 20. た

③

$8+9$	$7+9$	$6+7$	$8+3$	$8+10$	$7+8$	$10+10$	$9+10$

11. ら 12. た 13. ぞ 14. た 15. か
16. お 17. あ 18. な 19. わ 20. に

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

$6+9$	$9+9$	$7+7$	$3+9$	$8+3$	$8+8$	$10+9$	$10+10$

11. や 12. う 13. げ 14. こ 15. く
16. き 17. た 18. う 19. に 20. く

②

$6+8$	$7+4$	$9+10$	$8+9$	$5+7$	$8+7$	$10+8$	$10+10$

11. び 12. ひ 13. ら 14. た 15. ろ
16. そ 17. と 18. し 19. び 20. ま

③

$10+10$	$6+6$	$9+6$	$9+9$	$8+9$	$9+5$	$5+6$	$7+9$

11. が 12. ぐ 13. く 14. い 15. い
16. ん 17. か 18. す 19. え 20. う

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。

$① \quad 11 - 4 = \square$

$② \quad 13 - 8 = \square$

$③ \quad 14 - 6 = \square$

$④ \quad 16 - 9 = \square$

$⑤ \quad 11 - 9 = \square$

$⑥ \quad 13 - 4 = \square$

$⑦ \quad 15 - 6 = \square$

$⑧ \quad 13 - 7 = \square$

$⑨ \quad 11 - 5 = \square$

$⑩ \quad 17 - 8 = \square$

$⑪ \quad 14 - 5 = \square$

$⑫ \quad 18 - 9 = \square$

$⑬ \quad 14 - 7 = \square$

$⑭ \quad 12 - 7 = \square$

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 $12 - 4 =$

② $12 - 9 =$

③ $14 - 5 =$

④ $15 - 6 =$

⑤ $14 - 6 =$

⑥ $16 - 8 =$

⑦ $11 - 3 =$

⑧ $14 - 7 =$

⑨ $16 - 9 =$

⑩ $18 - 9 =$

⑪ $12 - 6 =$

⑫ $15 - 8 =$

⑬ $11 - 4 =$

⑭ $12 - 7 =$

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 $14 - 7 =$

② $13 - 9 =$

③ $12 - 7 =$

④ $17 - 9 =$

⑤ $16 - 7 =$

⑥ $18 - 9 =$

⑦ $14 - 9 =$

⑧ $15 - 7 =$

⑨ $11 - 2 =$

⑩ $16 - 8 =$

⑪ $13 - 5 =$

⑫ $11 - 7 =$

⑬ $11 - 5 =$

⑭ $13 - 6 =$

ひきざん(2)

ねん くみ
なまえ

17

- ① 13まいのかあとがあります。

4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 はがきが11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)

- ③ くりが11こあります。

4こたべると、のこりはなんこですか。

(しき)

- ④ ふうせんが15こあります。

7こわれると、のこりはなんこですか。

(しき)

- ⑤ 17とうのらいおんがいます。

めすは8とうです。おすはなんとうですか。

(しき)

- ⑥ いちごを14こもっています。

ともだちに3こあげると、なんこのこりですか。

(しき)

- ⑦ バスに19にんのひとがのっています。

9にんおりると、のこりはなんにんですか。

(しき)

ひきざん(2)

ねん くみ
なまえ

17

- ① ふうせんが 15 こあります。

6こわれると、のこりは なんこ ですか。

(しき)

- ② バスに 17にんの ひとが のっています。

8にん おりると、のこりは なんにん ですか。

(しき)

- ③ 18とうの こあらが います。

おすは 5 とうです。めすは なんと とう ですか。

(しき)

- ④ とまとを 12こ もっています。

ともだちに 5こ あげると、なんこ のこりますか。

(しき)

- ⑤ 13ぺえじの えほんが あります。

8ぺえじ よむと、のこりは なんぺえじ ですか。

(しき)

- ⑥ あめが 13こ あります。

9こ たべると、のこりは なんこ ですか。

(しき)

- ⑦ 18まいの かあどが あります。

1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)

ひきざん(2)

ねん くみ
なまえ

17

- ① 12まいの かあとがあります。

5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 18ぺえじの えほんがあります。

9ぺえじよむと、のこりは なんぺえじ ですか。

(しき)

- ③ はがきが 14 まい あります。

9 まい つかうと、のこりは なんまい ですか。

(しき)

- ④ とまとを 19こ もっています。

ともだちに 4こ あげると、なんこ のこりますか。

(しき)

- ⑤ バスに 11にんの ひとが のっています。

4にん おりると、のこりは なんにん ですか。

(しき)

- ⑥ ふうせんが 11 こ あります。

8こ われると、のこりは なんこ ですか。

(しき)

- ⑦ あんぱんが 13こ あります。

9こ たべると、のこりは なんこ 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 8 ^{「+」か「-」をこたえる} 8 ^{「+」か「-」をこたえる} 1 = 1
- ② 7 4 7 = 4
- ③ 7 1 1 = 5
- ④ 3 2 3 = 8
- ⑤ 4 2 9 = 11
- ⑥ 9 4 3 = 2
- ⑦ 2 4 6 = 0
- ⑧ 4 5 1 = 10

「+」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 3 5 8 = 16
- ② 8 2 8 = 2
- ③ 3 8 4 = 7
- ④ 9 1 4 = 12
- ⑤ 8 1 3 = 4
- ⑥ 3 2 3 = 4
- ⑦ 8 1 9 = 18
- ⑧ 7 2 2 = 3

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 4 は 1 と 3

⑧ 2 は 1 と 1

② 4 は 3 と 1

⑨ 5 は 3 と 2

③ 9 は 6 と 3

⑩ 9 は 5 と 4

④ 9 は 8 と 1

⑪ 10 は 9 と 1

⑤ 8 は 5 と 3

⑫ 7 は 1 と 6

⑥ 10 は 1 と 9

⑬ 6 は 1 と 5

⑦ 9 は 3 と 6

⑭ 8 は 3 と 5

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 10 は 7 と

⑧ 8 は 6 と

② 7 は 6 と

⑨ 10 は 1 と

③ 6 は 4 と

⑩ 3 は 1 と

④ 8 は 3 と

⑪ 10 は 3 と

⑤ 7 は 1 と

⑫ 9 は 1 と

⑥ 10 は 9 と

⑬ 6 は 1 と

⑦ 4 は 3 と

⑭ 9 は 2 と

■ つぎの たしざん や ひきざん をしましょう。

$① \quad 5 + 3 = \boxed{8}$

$② \quad 10 - 3 = \boxed{7}$

$③ \quad 7 - 1 = \boxed{6}$

$④ \quad 3 + 1 = \boxed{4}$

$⑤ \quad 4 - 2 = \boxed{2}$

$⑥ \quad 2 + 3 = \boxed{5}$

$⑦ \quad 3 + 3 = \boxed{6}$

$⑧ \quad 6 - 3 = \boxed{3}$

$⑨ \quad 4 + 6 = \boxed{10}$

$⑩ \quad 2 + 2 = \boxed{4}$

$⑪ \quad 9 + 1 = \boxed{10}$

$⑫ \quad 9 - 1 = \boxed{8}$

$⑬ \quad 6 - 2 = \boxed{4}$

$⑭ \quad 8 - 7 = \boxed{1}$

■ つぎの たしざん や ひきざん をしましょう。

$① \quad 1 + 1 = \boxed{2}$

$② \quad 9 - 7 = \boxed{2}$

$③ \quad 10 - 2 = \boxed{8}$

$④ \quad 5 - 4 = \boxed{1}$

$⑤ \quad 1 + 9 = \boxed{10}$

$⑥ \quad 7 + 1 = \boxed{8}$

$⑦ \quad 6 + 4 = \boxed{10}$

$⑧ \quad 8 - 1 = \boxed{7}$

$⑨ \quad 4 + 1 = \boxed{5}$

$⑩ \quad 2 - 1 = \boxed{1}$

$⑪ \quad 2 + 3 = \boxed{5}$

$⑫ \quad 3 - 1 = \boxed{2}$

$⑬ \quad 5 + 5 = \boxed{10}$

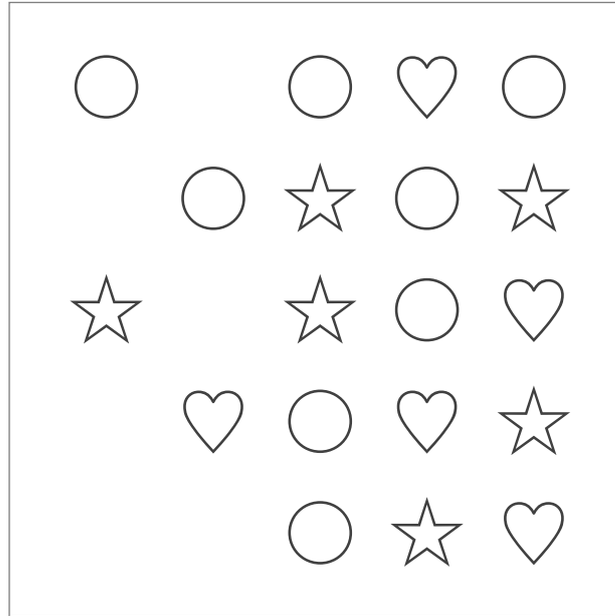
$⑭ \quad 8 - 5 = \boxed{3}$

かずしらべ

ねん くみ
なまえ

/ 5

■ かずをせいりしてしらべます。



① うえのずとおなじかずだけひだりからいろをぬりましょう。

ほし	★	★	★	★	★	★	☆	☆	☆	☆
はあと	♥	♥	♥	♥	♥	♡	♡	♡	♡	♡
まる	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○

② いちばん おおいのはどれですか。

まる

③ いちばん すくないのはどれですか。

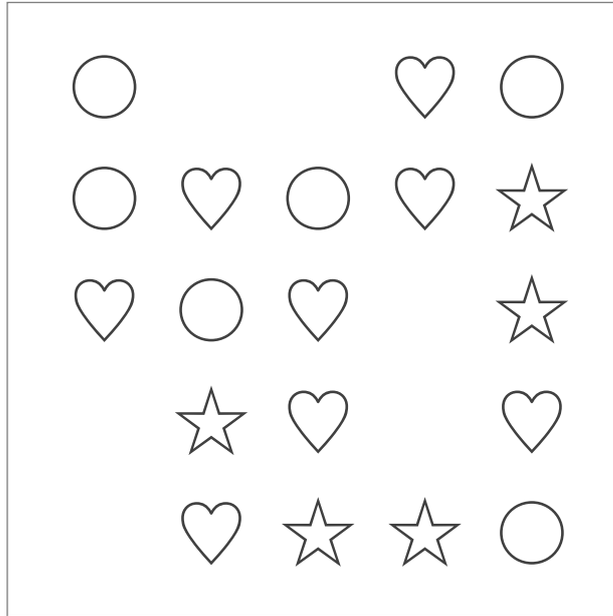
はあと

かずしらべ

ねん くみ
なまえ

/ 5

■ かずをせいりしてしらべます。



① うえのずとおなじかずだけひだりからいろをぬりましょう。

ほし	★	★	★	★	★	☆	☆	☆	☆	☆
はあと	♥	♥	♥	♥	♥	♥	♥	♥	♡	♡
まる	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○

② いちばん おおいのはどれですか。

はあと

③ いちばん すくないのはどれですか。

ほし

■ にはいる かずをかきましょう。

① 9 - 8 - あ - 6 - い - 4 - う

あ 7 い 5 う 3

② 1 - え - 3 - お - 5 - か - 7

え 2 お 4 か 6

③ き - 10 - く - 12 - 13 - け - 15

き 9 く 11 け 14

④ こ - 11 - さ - 9 - 8 - 7 - し

こ 12 さ 10 し 6

⑤ す - 18 - せ - 16 - そ - 14 - 13

す 19 せ 17 そ 15

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 13 - あ - 11 - い - 9 - う - 7

あ 12 い 10 う 8

② え - 5 - お - 7 - 8 - 9 - か

え 4 お 6 か 10

③ 1 - 2 - き - 4 - く - 6 - け

き 3 く 5 け 7

④ こ - 18 - さ - 16 - 15 - し - 13

こ 19 さ 17 し 14

⑤ す - 12 - せ - 14 - そ - 16 - 17

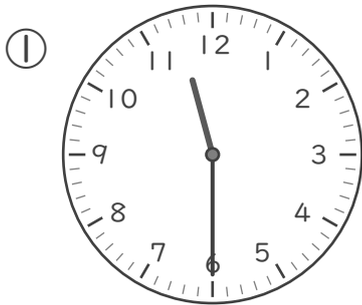
す 11 せ 13 そ 15

なんじ なんじはん

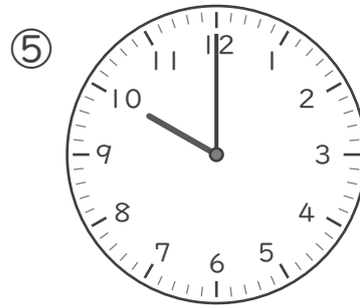
ねん くみ
なまえ

/ 8

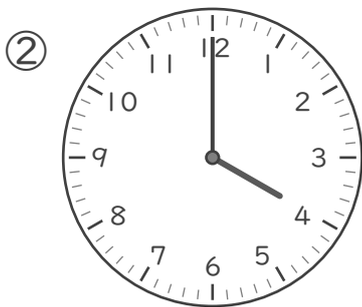
■ とけいを よみましょう。



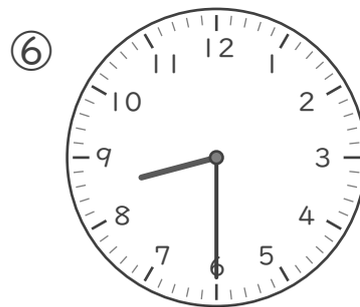
11じはん



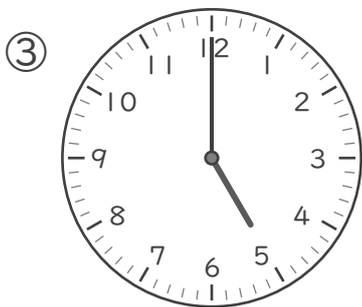
10じ



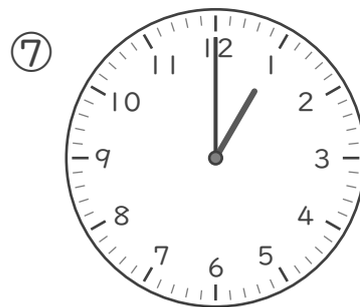
4じ



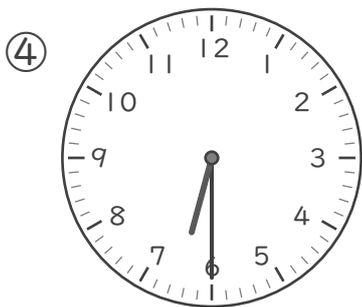
8じはん



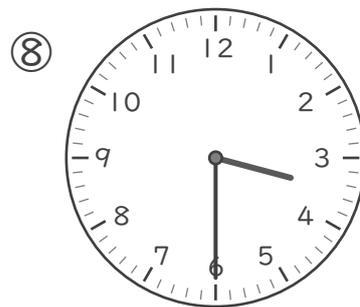
5じ



1じ



6じはん



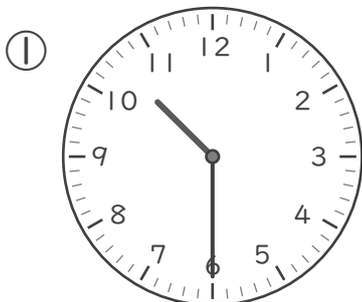
3じはん

なんじ なんじはん

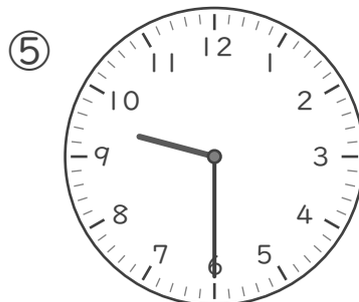
ねん ぐみ
なまえ

/ 8

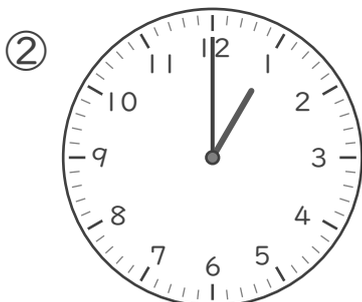
■ とけいを よみましょう。



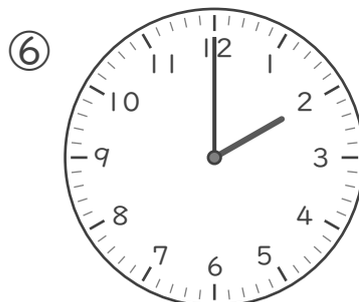
10じはん



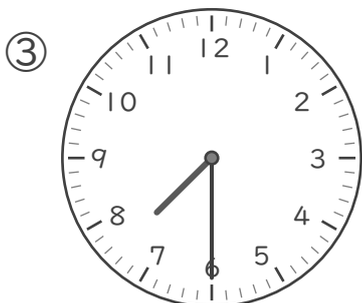
9じはん



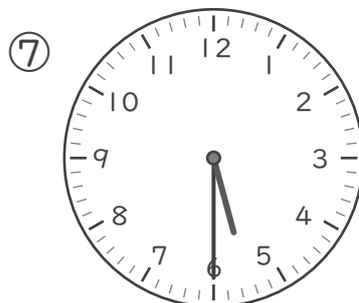
1じ



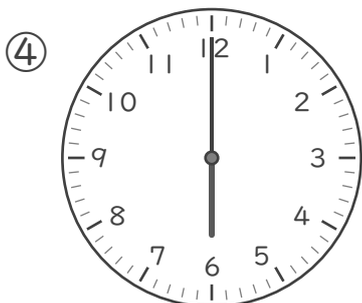
2じ



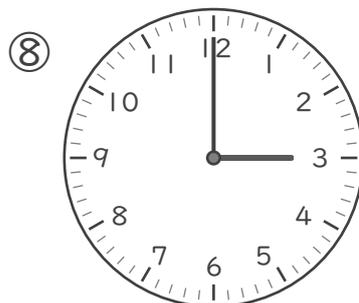
7じはん



5じはん



6じ



3じ

おおきさくらべ

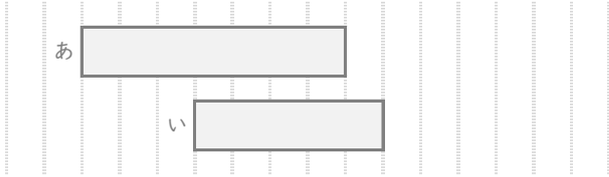
ねん くみ

なまえ

/ 7

■ あとこのりぼんはどちらがながいですか。

①



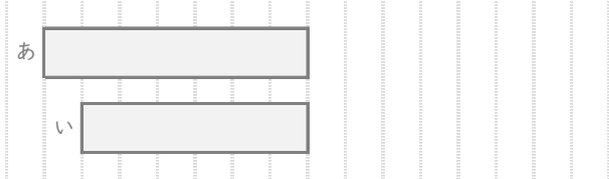
← 7 めもり

← 5 めもり

ながいほう

あ

②



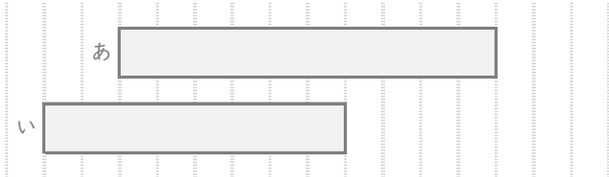
← 7 めもり

← 6 めもり

ながいほう

あ

③



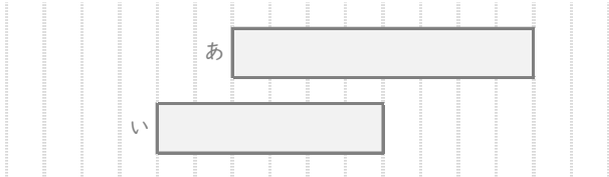
← 10 めもり

← 8 めもり

ながいほう

あ

④



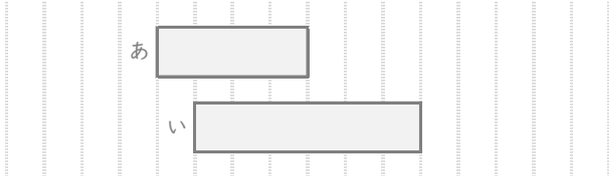
← 8 めもり

← 6 めもり

ながいほう

あ

⑤



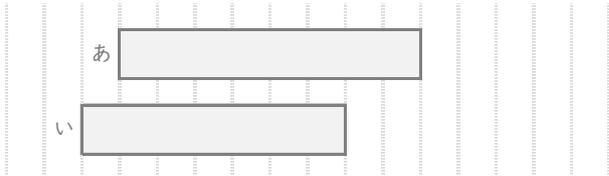
← 4 めもり

← 6 めもり

ながいほう

い

⑥



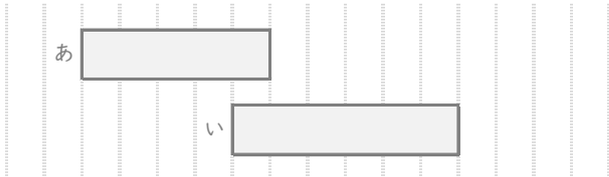
← 8 めもり

← 7 めもり

ながいほう

あ

⑦



← 5 めもり

← 6 めもり

ながいほう

い

おおきさくらべ

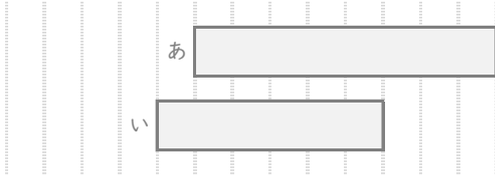
ねん くみ

なまえ

/ 7

■ あといのりぼんはどちらがながいですか。

①



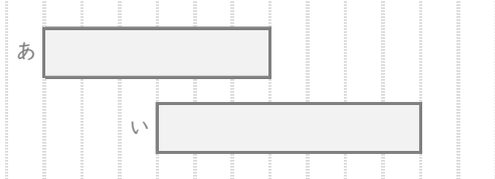
← 8 めもり

← 6 めもり

ながいほう

あ

②



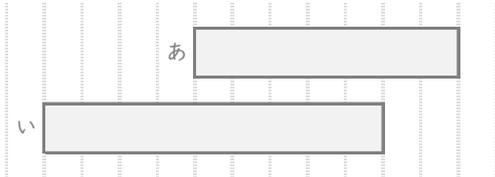
← 6 めもり

← 7 めもり

ながいほう

い

③



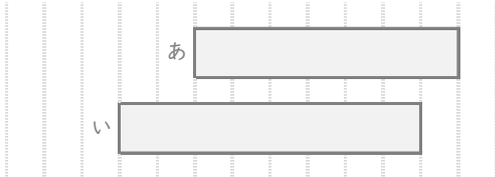
← 7 めもり

← 9 めもり

ながいほう

い

④



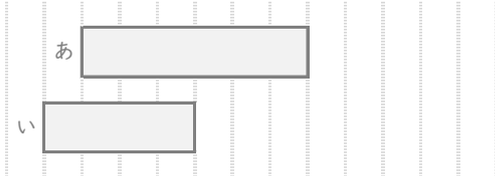
← 7 めもり

← 8 めもり

ながいほう

い

⑤



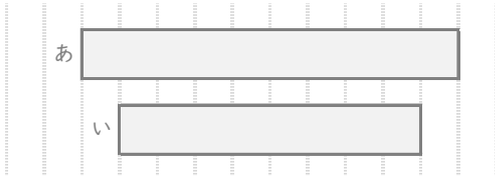
← 6 めもり

← 4 めもり

ながいほう

あ

⑥



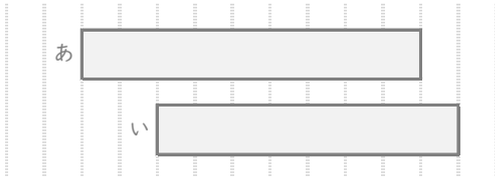
← 10 めもり

← 8 めもり

ながいほう

あ

⑦



← 9 めもり

← 8 めもり

ながいほう

あ

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。

$① \quad 8 - 2 + 4 =$

10

$② \quad 12 - 2 + 3 =$

13

$③ \quad 5 - 1 + 3 =$

7

$④ \quad 7 - 2 + 1 =$

6

$⑤ \quad 8 - 1 + 3 =$

10

$⑥ \quad 9 - 6 + 6 =$

9

$⑦ \quad 10 - 2 + 2 =$

10

$⑧ \quad 13 - 3 + 5 =$

15

$⑨ \quad 10 - 8 + 5 =$

7

$⑩ \quad 14 - 4 + 4 =$

14

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。

$① \quad 10 - 8 + 5 =$

7

$② \quad 5 - 3 + 4 =$

6

$③ \quad 16 - 6 + 8 =$

18

$④ \quad 7 - 5 + 6 =$

8

$⑤ \quad 12 - 2 + 5 =$

15

$⑥ \quad 6 - 4 + 6 =$

8

$⑦ \quad 9 - 3 + 3 =$

9

$⑧ \quad 15 - 5 + 1 =$

11

$⑨ \quad 9 - 4 + 1 =$

6

$⑩ \quad 8 - 6 + 6 =$

8

81ますけいさん

ねん くみ
なまえ

/80

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

81ますけいさん

ねん くみ
なまえ

/80

■ うえとひだりのかずを たした こたえをかきましょう。

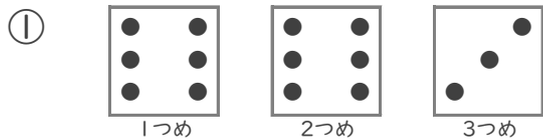
たし ざん	9	4	7	2	5	8	6	1	3
8	↓ 17	12	15	10	13	16	14	9	11
2	11	6	9	4	7	10	8	3	5
4	13	8	11	6	9	12	10	5	7
5	14	9	12	7	10	13	11	6	8
9	18	13	16	11	14	17	15	10	12
6	15	10	13	8	11	14	12	7	9
3	12	7	10	5	8	11	9	4	6
7	16	11	14	9	12	15	13	8	10
1	10	5	8	3	6	9	7	2	4

3つのかずの たしざん

ねん くみ
なまえ

/ 5

■ 3つのさいころをなげます。3つのさいころの でためのかず をたしましょう。

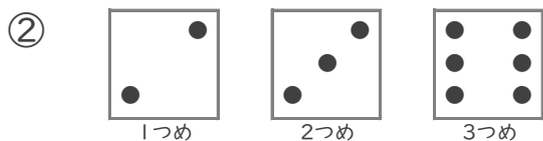


(しき)

$$6 + 6 + 3 = 15$$

たしたこたえ

15

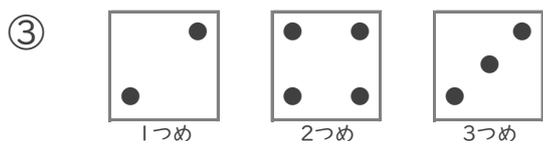


(しき)

$$2 + 3 + 6 = 11$$

たしたこたえ

11

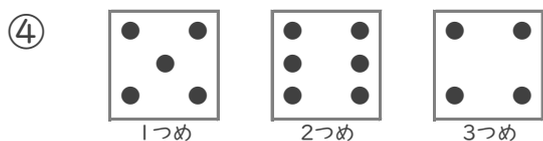


(しき)

$$2 + 4 + 3 = 9$$

たしたこたえ

9

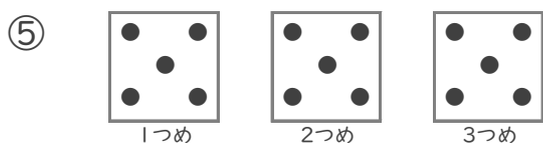


(しき)

$$5 + 6 + 4 = 15$$

たしたこたえ

15



(しき)

$$5 + 5 + 5 = 15$$

たしたこたえ

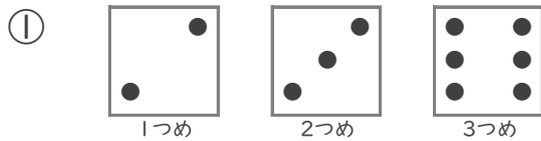
15

3つのかずの たしざん

ねん くみ
なまえ

/ 5

■ 3つのさいころをなげます。3つのさいころの でためのかず をたしましょう。

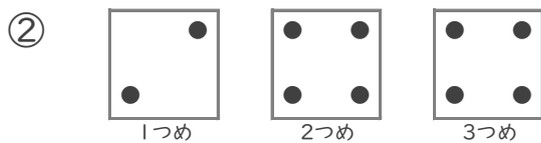


(しき)

$$2 + 3 + 6 = 11$$

たしたこたえ

11

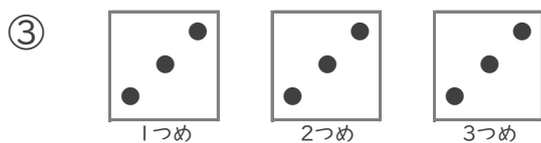


(しき)

$$2 + 4 + 4 = 10$$

たしたこたえ

10

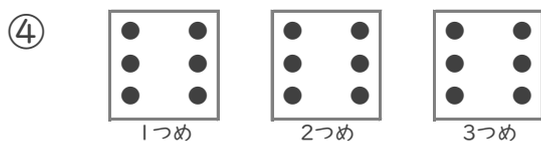


(しき)

$$3 + 3 + 3 = 9$$

たしたこたえ

9

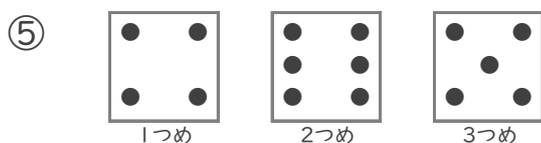


(しき)

$$6 + 6 + 6 = 18$$

たしたこたえ

18



(しき)

$$4 + 6 + 5 = 15$$

たしたこたえ

15

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

8+9	8+3	8+5	8+8	10+8	8+6	10+10	7+8
た	け	の	こ	て	ん	ぶ	ら

11. け 12. ち 13. の 14. ん 15. ら
16. こ 17. た 18. て 19. ひ 20. ぶ

②

9+8	9+7	10+9	6+7	6+6	6+5	5+9	7+8
し	ま	う	ま	な	わ	と	び

11. わ 12. な 13. ま 14. と 15. び
16. ま 17. し 18. ふ 19. う 20. た

③

8+9	7+9	6+7	8+3	8+10	7+8	10+10	9+10
あ	お	ぞ	ら	な	か	に	わ

11. ら 12. た 13. ぞ 14. た 15. か
16. お 17. あ 18. な 19. わ 20. に

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

$6+9$	$9+9$	$7+7$	$3+9$	$8+3$	$8+8$	$10+9$	$10+10$
く	う	こ	う	や	き	に	く

11. や 12. う 13. げ 14. こ 15. く
16. き 17. た 18. う 19. に 20. く

②

$6+8$	$7+4$	$9+10$	$8+9$	$5+7$	$8+7$	$10+8$	$10+10$
た	び	び	と	ひ	ろ	し	ま

11. び 12. ひ 13. ら 14. た 15. ろ
16. そ 17. と 18. し 19. び 20. ま

③

$10+10$	$6+6$	$9+6$	$9+9$	$8+9$	$9+5$	$5+6$	$7+9$
う	ぐ	い	す	か	い	が	ん

11. が 12. ぐ 13. く 14. い 15. い
16. ん 17. か 18. す 19. え 20. う

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。

$① \quad 11 - 4 = \boxed{7}$

$② \quad 13 - 8 = \boxed{5}$

$③ \quad 14 - 6 = \boxed{8}$

$④ \quad 16 - 9 = \boxed{7}$

$⑤ \quad 11 - 9 = \boxed{2}$

$⑥ \quad 13 - 4 = \boxed{9}$

$⑦ \quad 15 - 6 = \boxed{9}$

$⑧ \quad 13 - 7 = \boxed{6}$

$⑨ \quad 11 - 5 = \boxed{6}$

$⑩ \quad 17 - 8 = \boxed{9}$

$⑪ \quad 14 - 5 = \boxed{9}$

$⑫ \quad 18 - 9 = \boxed{9}$

$⑬ \quad 14 - 7 = \boxed{7}$

$⑭ \quad 12 - 7 = \boxed{5}$

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。

$① \quad 12 - 4 = \boxed{8}$

$② \quad 12 - 9 = \boxed{3}$

$③ \quad 14 - 5 = \boxed{9}$

$④ \quad 15 - 6 = \boxed{9}$

$⑤ \quad 14 - 6 = \boxed{8}$

$⑥ \quad 16 - 8 = \boxed{8}$

$⑦ \quad 11 - 3 = \boxed{8}$

$⑧ \quad 14 - 7 = \boxed{7}$

$⑨ \quad 16 - 9 = \boxed{7}$

$⑩ \quad 18 - 9 = \boxed{9}$

$⑪ \quad 12 - 6 = \boxed{6}$

$⑫ \quad 15 - 8 = \boxed{7}$

$⑬ \quad 11 - 4 = \boxed{7}$

$⑭ \quad 12 - 7 = \boxed{5}$

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。

$① \quad 14 - 7 = \boxed{7}$

$② \quad 13 - 9 = \boxed{4}$

$③ \quad 12 - 7 = \boxed{5}$

$④ \quad 17 - 9 = \boxed{8}$

$⑤ \quad 16 - 7 = \boxed{9}$

$⑥ \quad 18 - 9 = \boxed{9}$

$⑦ \quad 14 - 9 = \boxed{5}$

$⑧ \quad 15 - 7 = \boxed{8}$

$⑨ \quad 11 - 2 = \boxed{9}$

$⑩ \quad 16 - 8 = \boxed{8}$

$⑪ \quad 13 - 5 = \boxed{8}$

$⑫ \quad 11 - 7 = \boxed{4}$

$⑬ \quad 11 - 5 = \boxed{6}$

$⑭ \quad 13 - 6 = \boxed{7}$

ひきざん(2)

ねん くみ
なまえ

17

- ① 13まいのかあどがあります。

4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) $13 - 4 = 9$

9まい

- ② はがきが11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) $11 - 5 = 6$

6まい

- ③ くりが11こあります。

4こたべると、のこりはなんこですか。

(しき) $11 - 4 = 7$

7こ

- ④ ふうせんが15こあります。

7こわれると、のこりはなんこですか。

(しき) $15 - 7 = 8$

8こ

- ⑤ 17とうのらいおんがいます。

めすは8とうです。おすはなんとうですか。

(しき) $17 - 8 = 9$

9とう

- ⑥ いちごを14こもっています。

ともだちに3こあげると、なんこのこりますか。

(しき) $14 - 3 = 11$

11こ

- ⑦ バスに19にんのひとがのっています。

9にんおりると、のこりはなんにんですか。

(しき) $19 - 9 = 10$

10にん

ひきざん(2)

ねん くみ
なまえ

17

- ① ふうせんが 15 こ あります。

6 こ われると、のこりは なんこ ですか。

(しき) $15 - 6 = 9$

9こ

- ② バスに 17 にんの ひとが のっています。

8 にん おりると、のこりは なんにん ですか。

(しき) $17 - 8 = 9$

9にん

- ③ 18 とうの こあらが います。

おすは 5 とうです。めすは なんとう ですか。

(しき) $18 - 5 = 13$

13とう

- ④ とまとを 12 こ もっています。

ともだちに 5 こ あげると、なんこ のこりますか。

(しき) $12 - 5 = 7$

7こ

- ⑤ 13 ペえじの えほんが あります。

8 ペえじ よむと、のこりは なんペえじ ですか。

(しき) $13 - 8 = 5$

5ペえじ

- ⑥ あめが 13 こ あります。

9 こ たべると、のこりは なんこ ですか。

(しき) $13 - 9 = 4$

4こ

- ⑦ 18 まいの かあどが あります。

1 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) $18 - 1 = 17$

17まい

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。

5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) $12 - 5 = 7$

7まい

- ② 18ぺえじのえほんがあります。

9ぺえじよむと、のこりはなんぺえじですか。

(しき) $18 - 9 = 9$

9ぺえじ

- ③ はがきが14まいあります。

9まいつかうと、のこりはなんまいですか。

(しき) $14 - 9 = 5$

5まい

- ④ とまとを19こもっています。

ともだちに4こあげると、なんこのこりですか。

(しき) $19 - 4 = 15$

15こ

- ⑤ バスに11にんのひとがのっています。

4にんおると、のこりはなんにんですか。

(しき) $11 - 4 = 7$

7にん

- ⑥ ふうせんが11こあります。

8こわれると、のこりはなんこですか。

(しき) $11 - 8 = 3$

3こ

- ⑦ あんぱんが13こあります。

9こたべると、のこりはなんこですか。

(しき) $13 - 9 = 4$

4こ

「+」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 8 1 = 1
- ② 7 4 7 = 4
- ③ 7 1 1 = 5
- ④ 3 2 3 = 8
- ⑤ 4 2 9 = 11
- ⑥ 9 4 3 = 2
- ⑦ 2 4 6 = 0
- ⑧ 4 5 1 = 10

「+」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 3 5 8 = 16
- ② 8 2 8 = 2
- ③ 3 8 4 = 7
- ④ 9 1 4 = 12
- ⑤ 8 1 3 = 4
- ⑥ 3 2 3 = 4
- ⑦ 8 1 9 = 18
- ⑧ 7 2 2 = 3