

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 9

小学1年生

もくじ

①	かずの ならびかた かん字で	2 ページ
②	□ばんめ を ぬりましょう	2 ページ
③	いくつといくつ	2 ページ
④	ふやしてみよう	2 ページ
⑤	ちがいは いくつ	2 ページ
⑥	かぞえてみよう どちらがおおい	2 ページ
⑦	ながさをくらべる	2 ページ
⑧	3つのかずのたしざん	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	3 ページ
⑪	おなじかず や 0をひく ひきざん	2 ページ
⑫	100ますけいさん たしざん	3 ページ
⑬	たしざんを つかって あんごうを ところ (0をふくむ)	2 ページ
	合計	28 ページ

かずの ならびかた

ねん くみ
なまえ

■ にはいる かずを かん字で かきましょう。

① 五 - 六 - あ - 八 - い

あ い

② 五 - う - 三 - え - 一

う え

③ お - 五 - か - 七 - 八

お か

④ き - 六 - 五 - 四 - く

き く

■ にはいる かずを かん字で かきましょう。

① 五 - あ - 三 - い - 一

あ

い

② 四 - 五 - う - 七 - え

う

え

③ お - 三 - 四 - 五 - か

お

か

④ 九 - き - 七 - 六 - く

き

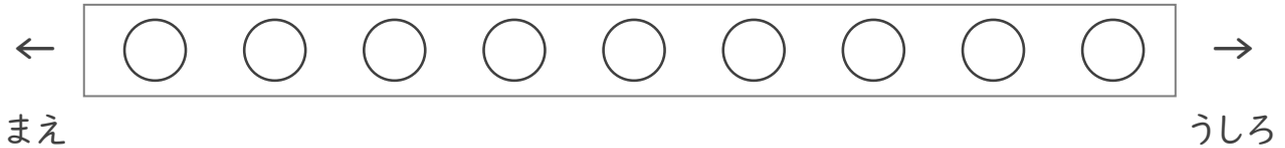
く

なんばんめ

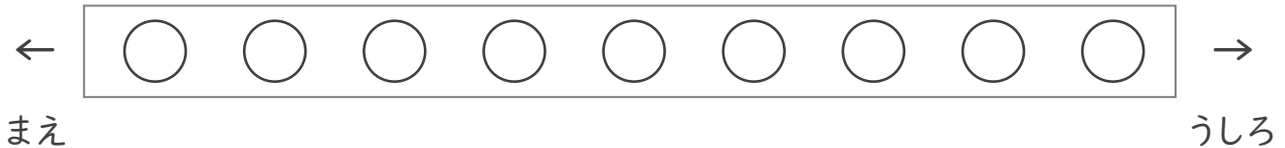
ねん くみ
なまえ

/ 5

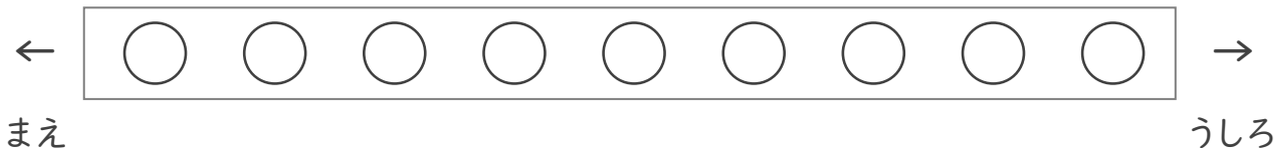
① まえから 6ばんめのまる(○)をぬりましょう。



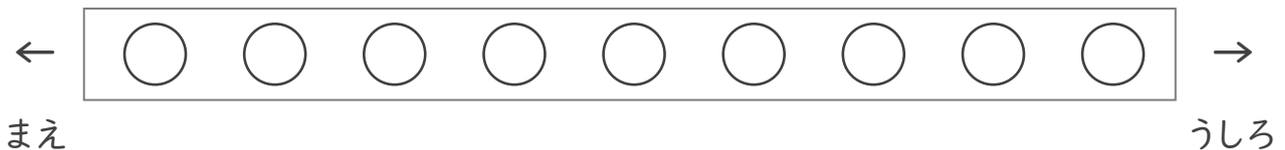
② うしろから 5ばんめのまる(○)をぬりましょう。



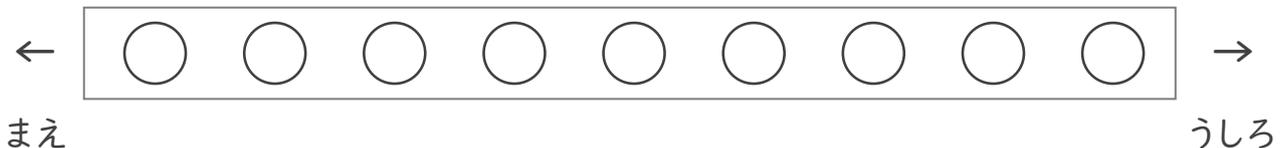
③ うしろから 2ばんめのまる(○)をぬりましょう。



④ まえから 4ばんめのまる(○)をぬりましょう。



⑤ うしろから 7ばんめのまる(○)をぬりましょう。

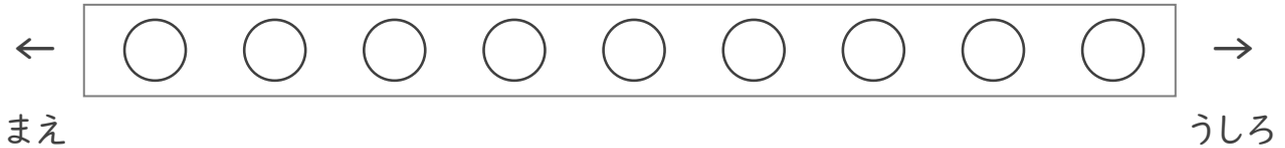


なんばんめ

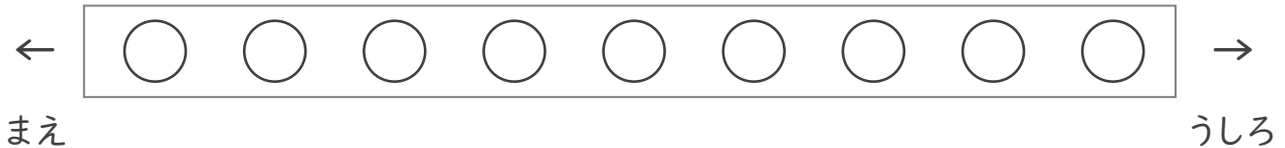
ねん くみ
なまえ

/ 5

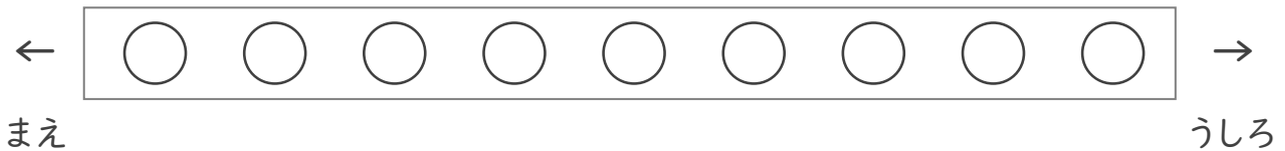
① まえから 6ばんめのまる(○)をぬりましょう。



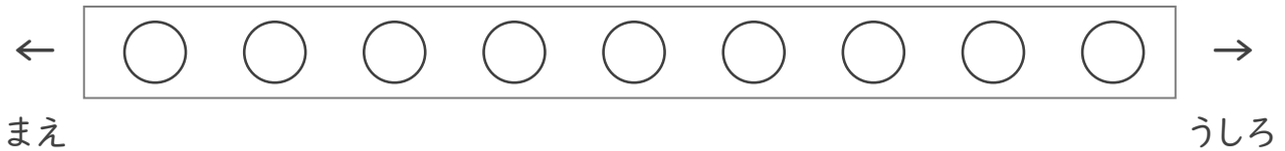
② うしろから 7ばんめのまる(○)をぬりましょう。



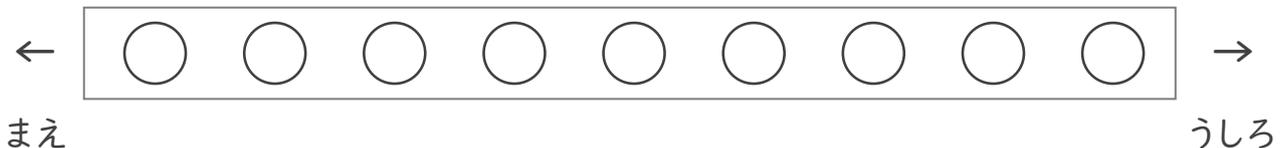
③ まえから 5ばんめのまる(○)をぬりましょう。



④ うしろから 6ばんめのまる(○)をぬりましょう。



⑤ うしろから 3ばんめのまる(○)をぬりましょう。



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 2 と

⑧ 10 は 7 と

② 5 は 1 と

⑨ 8 は 2 と

③ 7 は 6 と

⑩ 7 は 1 と

④ 6 は 4 と

⑪ 7 は 2 と

⑤ 9 は 6 と

⑫ 8 は 6 と

⑥ 10 は 6 と

⑬ 6 は 1 と

⑦ 7 は 4 と

⑭ 3 は 1 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 6 は 1 と

⑧ 8 は 5 と

② 8 は 2 と

⑨ 9 は 6 と

③ 9 は 1 と

⑩ 10 は 3 と

④ 7 は 1 と

⑪ 8 は 7 と

⑤ 8 は 3 と

⑫ 2 は 1 と

⑥ 4 は 2 と

⑬ 9 は 8 と

⑦ 7 は 6 と

⑭ 10 は 2 と

ふやしてみよう

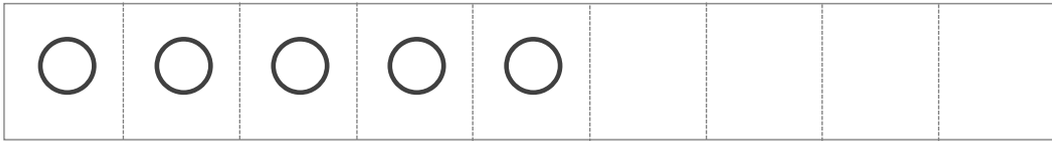
ねん くみ

なまえ

/ 6

■ まる (○) が 5つ あります。

① まる (○) を 3つ ふやしましょう。



② まる (○) は ぜんぶで なんこ になりましたか。

■ さんかく (△) が 5つ あります。

③ さんかく (△) を 2つ ふやしましょう。



④ さんかく (△) は ぜんぶで なんこ になりましたか。

■ しかく (□) が 2つ あります。

⑤ しかく (□) を 2つ ふやしましょう。



⑥ しかく (□) は ぜんぶで なんこ になりましたか。

ふやしてみよう

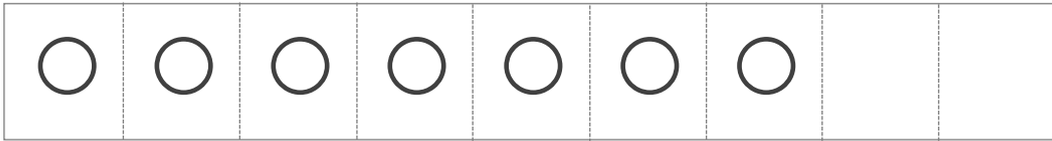
ねん くみ

なまえ

/ 6

■ まる (○) が 7つ あります。

① まる (○) を 2つ ふやしましょう。



② まる (○) は ぜんぶで なんこ になりましたか。

■ さんかく (△) が 5つ あります。

③ さんかく (△) を 4つ ふやしましょう。



④ さんかく (△) は ぜんぶで なんこ になりましたか。

■ しかく (□) が 3つ あります。

⑤ しかく (□) を 2つ ふやしましょう。



⑥ しかく (□) は ぜんぶで なんこ になりましたか。

ちがいはいくつ

ねん くみ
なまえ

/ 6



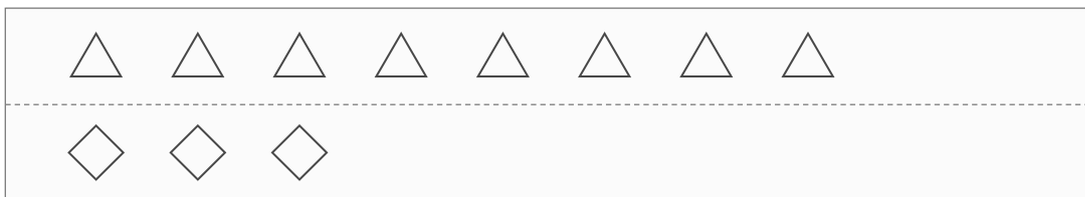
① おおいほうのかたちをこたえましょう。

② ①でこたえたかたちのほうがなんこおおいですか。



③ おおいほうのかたちをこたえましょう。

④ ③でこたえたかたちのほうがなんこおおいですか。



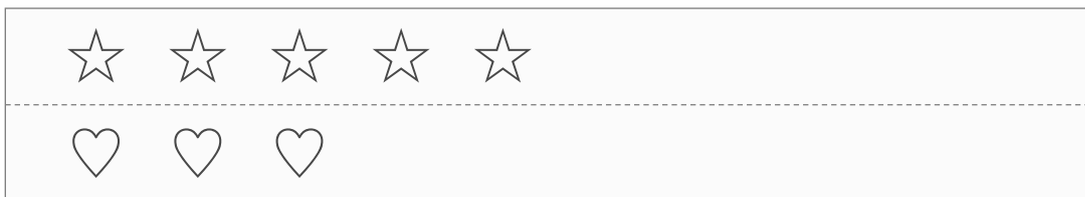
⑤ おおいほうのかたちをこたえましょう。

⑥ ⑤でこたえたかたちのほうがなんこおおいですか。

ちがいはいくつ

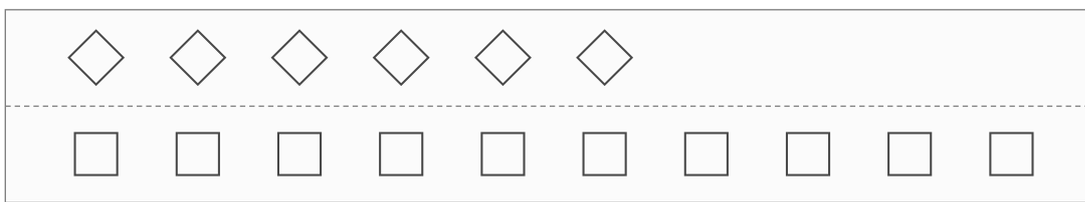
ねん くみ
なまえ

/ 6



① おおいほうのかたちをこたえましょう。

② ①でこたえたかたちのほうがなんこおおいですか。



③ おおいほうのかたちをこたえましょう。

④ ③でこたえたかたちのほうがなんこおおいですか。



⑤ おおいほうのかたちをこたえましょう。

⑥ ⑤でこたえたかたちのほうがなんこおおいですか。

かずしらべ

ねん くみ
なまえ

19

■ かずをかぞえましょう。

①

♡		♥	♡	
♥	♥	♡	♡	♥
♡	♥		♥	
♥		♥		♡
♥		♥	♡	

♥ のかず

♡ のかず

おおいほうにまるをつけましょう。

(♥) (♡)

②

	◇	◇		◇
◇	◆		◇	◇
◆	◆	◆	◆	◆
◇	◆	◆	◇	
			◆	

◆ のかず

◇ のかず

おおいほうにまるをつけましょう。

(◆) (◇)

③

■				
■	□		□	■
■		□	□	□
■				■
	□	□		

■ のかず

□ のかず

おおいほうにまるをつけましょう。

(■) (□)

かずしらべ

ねん くみ
なまえ

19

■ かずをかぞえましょう。

①

	●	●	○	○
●	●			●
	●		○	
○	○		○	○
	○	●	●	●

● のかず

○ のかず

おおいほうにまるをつけましょう。

(●) (○)

②

♡	♥		♥	♥
	♥	♡		
♥		♡	♥	
	♡	♥		♡
♡		♡		♥

♥ のかず

♡ のかず

おおいほうにまるをつけましょう。

(♥) (♡)

③

☆		☆		★
	☆		☆	★
☆	★	☆	★	★
☆	☆	★	☆	☆
★		★	★	

★ のかず

☆ のかず

おおいほうにまるをつけましょう。

(★) (☆)

おおきさくらべ

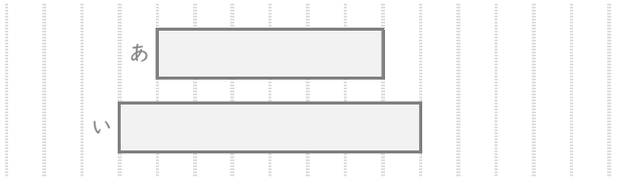
ねん くみ

なまえ

/ 7

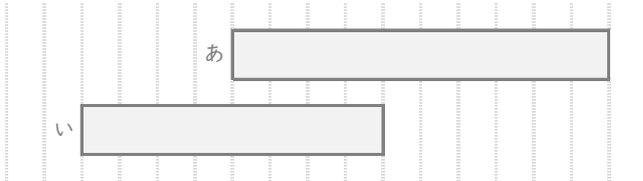
■ あといのりぼんはどちらがながいですか。

①



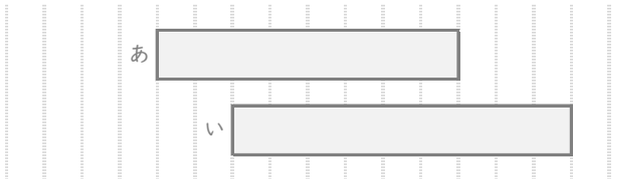
ながいほう

②



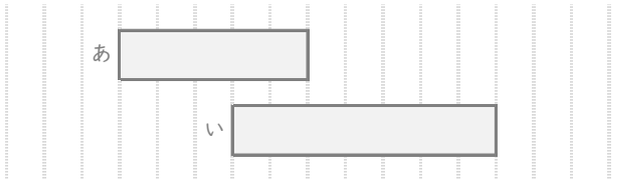
ながいほう

③



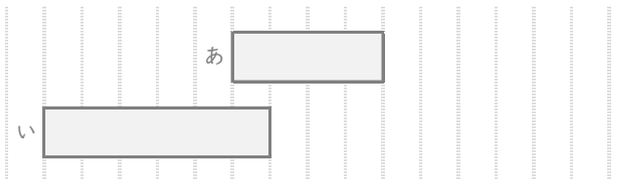
ながいほう

④



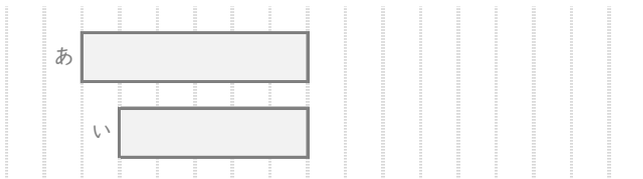
ながいほう

⑤



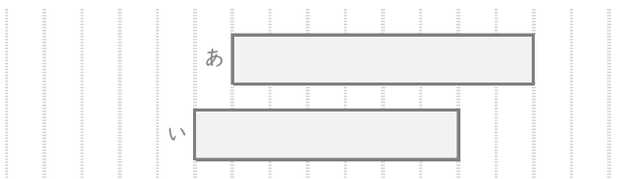
ながいほう

⑥



ながいほう

⑦



ながいほう

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

あ



い



ながいほう

②

あ



い



ながいほう

③

あ



い



ながいほう

④

あ



い



ながいほう

⑤

あ



い



ながいほう

⑥

あ



い



ながいほう

⑦

あ



い



ながいほう

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。

$① \quad 1 + 5 + 4 =$

$② \quad 6 + 4 + 6 =$

$③ \quad 7 + 2 + 1 =$

$④ \quad 9 + 1 + 6 =$

$⑤ \quad 6 + 2 + 1 =$

$⑥ \quad 2 + 8 + 1 =$

$⑦ \quad 1 + 4 + 3 =$

$⑧ \quad 4 + 2 + 3 =$

$⑨ \quad 1 + 3 + 3 =$

$⑩ \quad 4 + 6 + 9 =$

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 $4 + 6 + 1 =$

② $1 + 8 + 1 =$

③ $1 + 5 + 3 =$

④ $1 + 9 + 6 =$

⑤ $6 + 4 + 3 =$

⑥ $3 + 1 + 1 =$

⑦ $6 + 3 + 1 =$

⑧ $3 + 6 + 1 =$

⑨ $9 + 1 + 5 =$

⑩ $2 + 2 + 3 =$

「+」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} 4 = 1
- ② 9 9 3 = 15
- ③ 6 4 8 = 10
- ④ 2 5 8 = 15
- ⑤ 8 6 2 = 0
- ⑥ 9 4 2 = 7
- ⑦ 6 6 3 = 9
- ⑧ 1 4 5 = 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 4 ^{「+」か「-」をこたえる} 4 ^{「+」か「-」をこたえる} 7 = 15
- ② 8 7 5 = 6
- ③ 2 4 1 = 7
- ④ 6 3 5 = 4
- ⑤ 6 3 3 = 0
- ⑥ 4 5 2 = 7
- ⑦ 4 2 2 = 0
- ⑧ 8 3 4 = 9

ひきざん(2)

ねん くみ
なまえ

17

- ① 16ぺえじの えほんが あります。

4ぺえじ よむと、のこりは なんぺえじ ですか。

(しき)

- ② ふうせんが 11 こ あります。

6こ われると、のこりは なんこ ですか。

(しき)

- ③ とまとを 17こ もっています。

ともだちに 7こ あげると、なんこ のこりますか。

(しき)

- ④ 14まいの かあどが あります。

6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)

- ⑤ バスに 14にんの ひとが のっています。

7にん おりると、のこりは なんにん ですか。

(しき)

- ⑥ 13とうの かばが います。

おすは 6 とうです。めすは なんと とう ですか。

(しき)

- ⑦ はがきが 12 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)

ひきざん(2)

ねん くみ
なまえ

17

- ① バスに 12にんのひとがのっています。

3にんおると、のこりはなんにんですか。

(しき)

- ② 15わのとりがきにとまっています。

4わがとんでいくと、のこりはなんわですか。

(しき)

- ③ ふうせんが 12こあります。

9こわれると、のこりはなんこですか。

(しき)

- ④ 12まいのかあどがあります。

6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)

- ⑤ みかんが 19こあります。

6こたべると、のこりはなんこですか。

(しき)

- ⑥ 14とうのぞうがいます。

おすは6とうです。めすはなんとうですか。

(しき)

- ⑦ 15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)

ひきざん(2)

ねん くみ
なまえ

17

- ① 13とうのらいおんがいます。
おすは7とうです。めすはなんとうですか。
(しき)
- ② ふうせんが12こあります。
4こわれると、のこりはなんこですか。
(しき)
- ③ いろがみが17まいあります。
3まいつかうと、のこりはなんまいですか。
(しき)
- ④ あめが11こあります。
2こたべると、のこりはなんこですか。
(しき)
- ⑤ バスに11にんのひとがのっています。
7にんおりと、のこりはなんにんですか。
(しき)
- ⑥ くりを13こもっています。
ともだちに9こあげると、なんこのこりますか。
(しき)
- ⑦ 14ぺえじのえほんがあります。
1ぺえじよむと、のこりはなんぺえじですか。
(しき)

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。

$① \quad 8 - 0 = \square$

$② \quad 2 - 0 = \square$

$③ \quad 8 - 8 = \square$

$④ \quad 6 - 0 = \square$

$⑤ \quad 9 - 0 = \square$

$⑥ \quad 1 - 0 = \square$

$⑦ \quad 1 - 1 = \square$

$⑧ \quad 3 - 3 = \square$

$⑨ \quad 7 - 7 = \square$

$⑩ \quad 3 - 0 = \square$

$⑪ \quad 10 - 10 = \square$

$⑫ \quad 5 - 5 = \square$

$⑬ \quad 2 - 2 = \square$

$⑭ \quad 5 - 0 = \square$

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。

$① \quad 6 - 6 = \square$

$② \quad 3 - 0 = \square$

$③ \quad 2 - 2 = \square$

$④ \quad 10 - 10 = \square$

$⑤ \quad 9 - 0 = \square$

$⑥ \quad 5 - 0 = \square$

$⑦ \quad 4 - 4 = \square$

$⑧ \quad 1 - 1 = \square$

$⑨ \quad 7 - 7 = \square$

$⑩ \quad 1 - 0 = \square$

$⑪ \quad 10 - 0 = \square$

$⑫ \quad 4 - 0 = \square$

$⑬ \quad 2 - 0 = \square$

$⑭ \quad 5 - 5 = \square$

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

$0+3$	$0+1$	$8+1$	$5+5$

$7+1$	$2+2$	$3+4$	$1+4$

1.じ 2.か 3.ふ 4.か 5.き
6.み 7.づ 8.み 9.さ 10.ん

②

$6+2$	$6+4$	$2+3$	$3+1$

$1+1$	$4+3$	$3+3$	$4+5$

1.は 2.た 3.ふ 4.む 5.ご
6.そ 7.い 8.け 9.う 10.し

③

$1+9$	$7+2$	$1+6$	$1+5$

$1+0$	$6+2$	$1+4$	$0+2$

1.ら 2.き 3.こ 4.か 5.が
6.こ 7.ん 8.く 9.ら 10.ぶ

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

$0+3$	$0+2$	$0+1$	$5+5$	$3+1$	$4+4$	$3+2$	$4+2$

1.よ 2.い 3.た 4.あ 5.い
6.ろ 7.え 8.お 9.か 10.う

②

$6+4$	$0+1$	$0+2$	$2+6$	$7+2$	$3+1$	$3+4$	$4+1$

1.ち 2.み 3.め 4.ん 5.い
6.に 7.ざ 8.つ 9.せ 10.は

③

$0+1$	$2+3$	$3+6$	$2+6$	$1+1$	$1+9$	$1+3$	$1+6$

1.と 2.あ 3.た 4.さ 5.ん
6.か 7.つ 8.つ 9.か 10.い

かずの ならびかた

ねん くみ
なまえ

■ にはいる かずを かん字で かきましょう。

① 五 - 六 - あ - 八 - い

あ 七 い 九

② 五 - う - 三 - え - 一

う 四 え 二

③ お - 五 - か - 七 - 八

お 四 か 六

④ き - 六 - 五 - 四 - く

き 七 く 三

■ にはいる かずを かん字で かきましょう。

① 五 - あ - 三 - い - 一

あ 四 い 二

② 四 - 五 - う - 七 - え

う 六 え 八

③ お - 三 - 四 - 五 - か

お 二 か 六

④ 九 - き - 七 - 六 - く

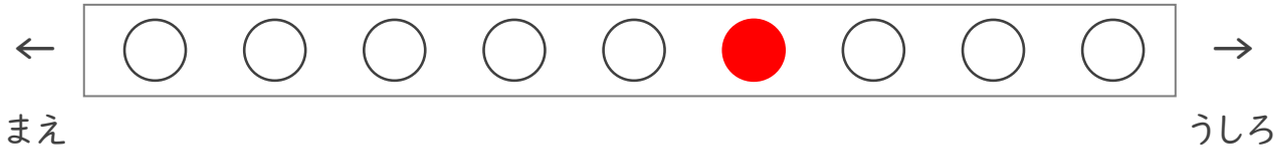
き 八 く 五

なんばんめ

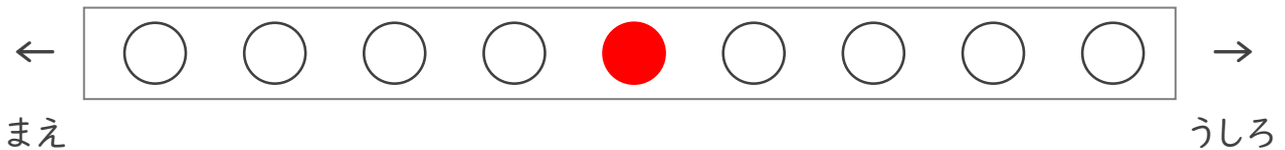
ねん くみ
なまえ

/ 5

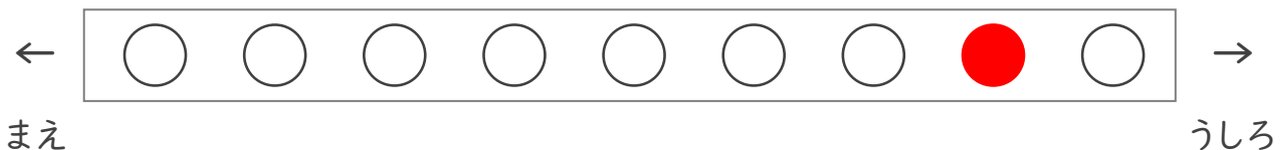
① まえから 6ばんめのまる(○)をぬりましょう。



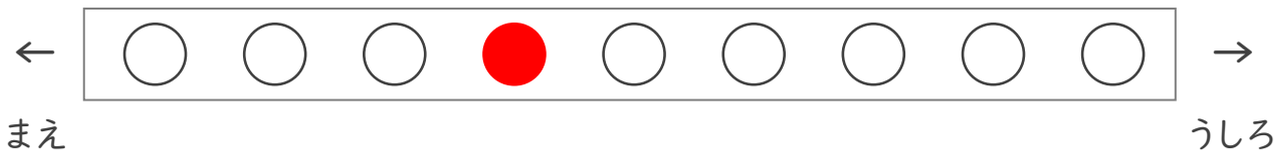
② うしろから 5ばんめのまる(○)をぬりましょう。



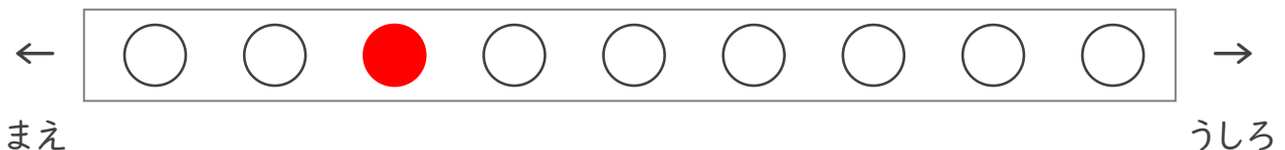
③ うしろから 2ばんめのまる(○)をぬりましょう。



④ まえから 4ばんめのまる(○)をぬりましょう。



⑤ うしろから 7ばんめのまる(○)をぬりましょう。

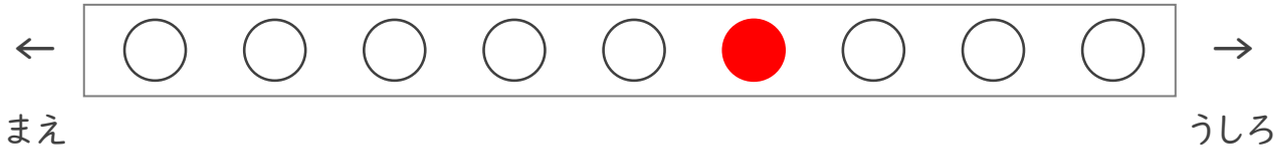


なんばんめ

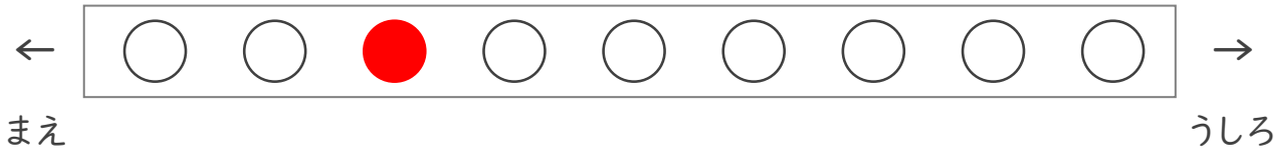
ねん くみ
なまえ

/ 5

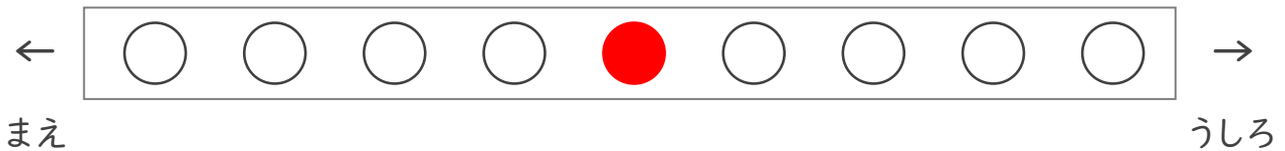
① まえから 6ばんめのまる(○)をぬりましょう。



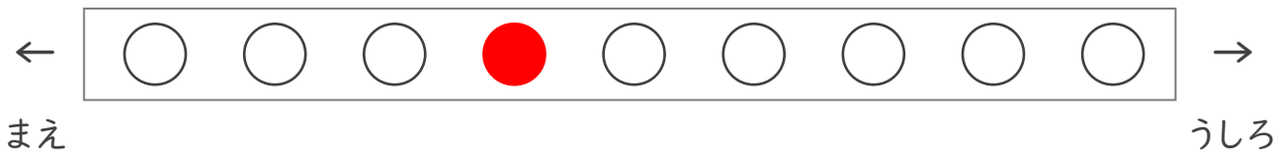
② うしろから 7ばんめのまる(○)をぬりましょう。



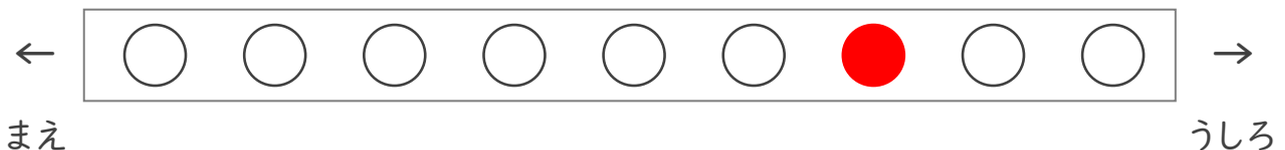
③ まえから 5ばんめのまる(○)をぬりましょう。



④ うしろから 6ばんめのまる(○)をぬりましょう。



⑤ うしろから 3ばんめのまる(○)をぬりましょう。



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 2 と

⑧ 10 は 7 と

② 5 は 1 と

⑨ 8 は 2 と

③ 7 は 6 と

⑩ 7 は 1 と

④ 6 は 4 と

⑪ 7 は 2 と

⑤ 9 は 6 と

⑫ 8 は 6 と

⑥ 10 は 6 と

⑬ 6 は 1 と

⑦ 7 は 4 と

⑭ 3 は 1 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 6 は 1 と 5

⑧ 8 は 5 と 3

② 8 は 2 と 6

⑨ 9 は 6 と 3

③ 9 は 1 と 8

⑩ 10 は 3 と 7

④ 7 は 1 と 6

⑪ 8 は 7 と 1

⑤ 8 は 3 と 5

⑫ 2 は 1 と 1

⑥ 4 は 2 と 2

⑬ 9 は 8 と 1

⑦ 7 は 6 と 1

⑭ 10 は 2 と 8

ふやしてみよう

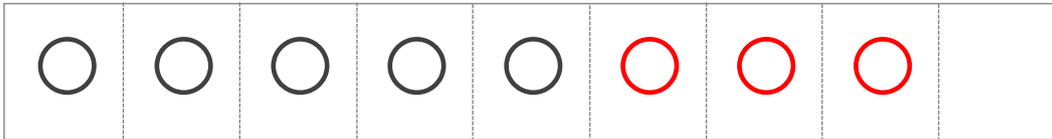
ねん くみ

なまえ

/ 6

■ まる (○) が 5 つ あります。

① まる (○) を 3 つ ふやしましょう。



② まる (○) は ぜんぶで なんこ になりましたか。

8 こ

■ さんかく (△) が 5 つ あります。

③ さんかく (△) を 2 つ ふやしましょう。



④ さんかく (△) は ぜんぶで なんこ になりましたか。

7 こ

■ しかく (□) が 2 つ あります。

⑤ しかく (□) を 2 つ ふやしましょう。



⑥ しかく (□) は ぜんぶで なんこ になりましたか。

4 こ

ふやしてみよう

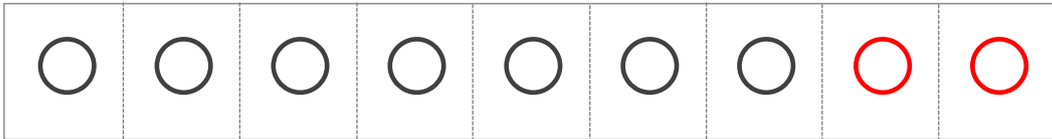
ねん くみ

なまえ

/ 6

■ まる (○) が 7 つ あります。

① まる (○) を 2 つ ふやしましょう。



② まる (○) は ぜんぶで なんこ になりましたか。

9 こ

■ さんかく (△) が 5 つ あります。

③ さんかく (△) を 4 つ ふやしましょう。

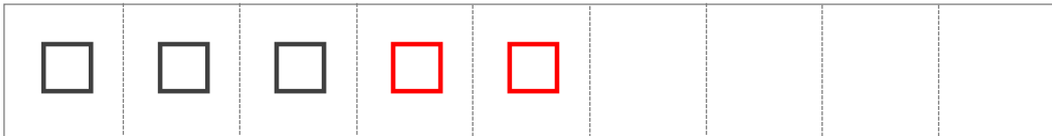


④ さんかく (△) は ぜんぶで なんこ になりましたか。

9 こ

■ しかく (□) が 3 つ あります。

⑤ しかく (□) を 2 つ ふやしましょう。



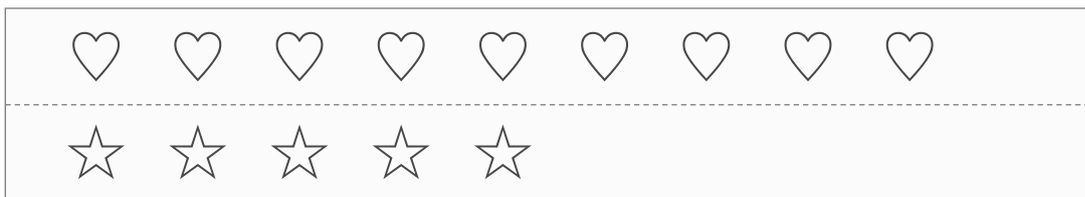
⑥ しかく (□) は ぜんぶで なんこ になりましたか。

5 こ

ちがいはいくつ

ねん くみ
なまえ

/ 6



① おおいほうのかたちをこたえましょう。



② ①でこたえたかたちのほうがなんこおおいですか。

4 こ

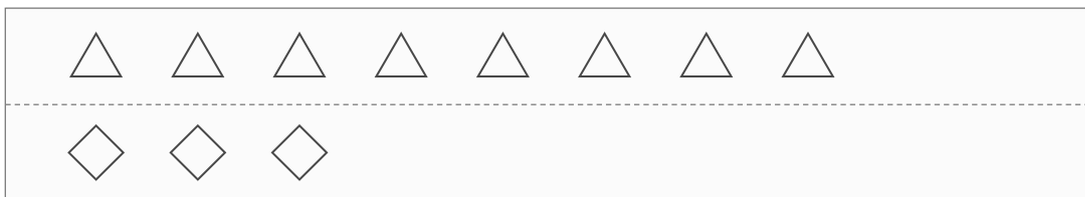


③ おおいほうのかたちをこたえましょう。



④ ③でこたえたかたちのほうがなんこおおいですか。

1 こ



⑤ おおいほうのかたちをこたえましょう。



⑥ ⑤でこたえたかたちのほうがなんこおおいですか。

5 こ

ちがいはいくつ

ねん くみ
なまえ

/ 6

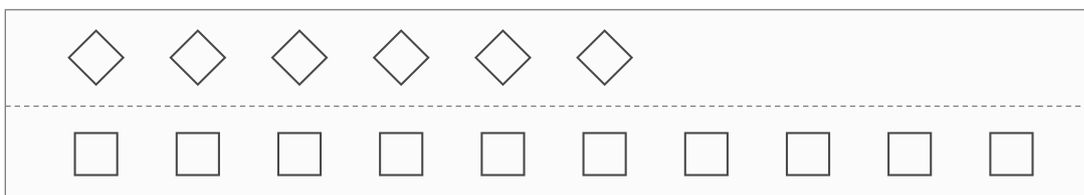


① おおいほうのかたちをこたえましょう。



② ①でこたえたかたちのほうがなんこおおいですか。

2 こ

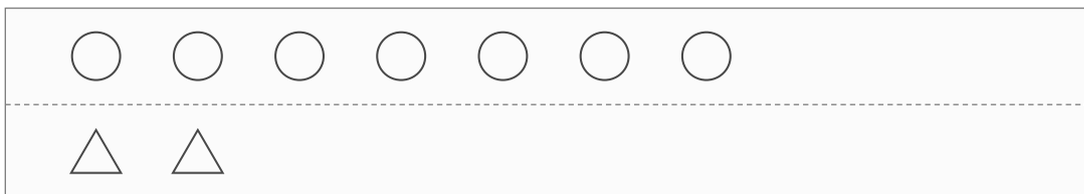


③ おおいほうのかたちをこたえましょう。



④ ③でこたえたかたちのほうがなんこおおいですか。

4 こ



⑤ おおいほうのかたちをこたえましょう。



⑥ ⑤でこたえたかたちのほうがなんこおおいですか。

5 こ

かずしらべ

ねん くみ
なまえ

19

■ かずをかぞえましょう。

①

♡		♡	♡	
♡	♡	♡	♡	♡
♡	♡		♡	
♡		♡		♡
♡		♡	♡	

♡ のかず

10 こ

♡ のかず

7 こ

おおいほうにまるをつけましょう。

♡ () ()

②

	◇	◇		◇
◇	◇		◇	◇
◇	◇	◇	◇	◇
◇	◇	◇	◇	
			◇	

◇ のかず

9 こ

◇ のかず

8 こ

おおいほうにまるをつけましょう。

◇ () ()

③

■				
■	□		□	■
■		□	□	□
■				■
	□	□		

■ のかず

6 こ

□ のかず

7 こ

おおいほうにまるをつけましょう。

■ () ()

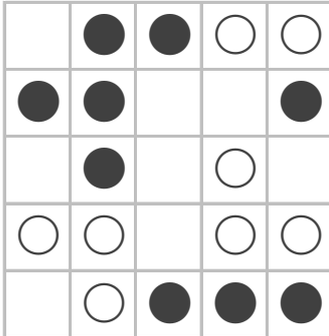
かずしらべ

ねん くみ
なまえ

/ 9

■ かずをかぞえましょう。

①



● のかず

9

こ

○ のかず

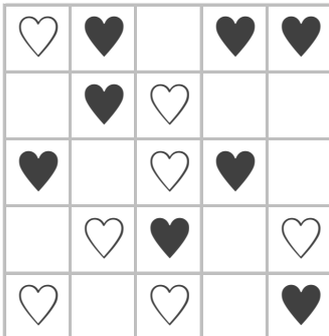
8

こ

おおいほうにまるをつけましょう。

(●) (○)
(○) ()

②



♥ のかず

8

こ

♡ のかず

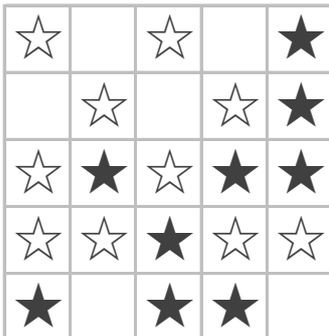
7

こ

おおいほうにまるをつけましょう。

(♥) (♡)
(○) ()

③



★ のかず

9

こ

☆ のかず

10

こ

おおいほうにまるをつけましょう。

(★) (☆)
() (○)

おおきさくらべ

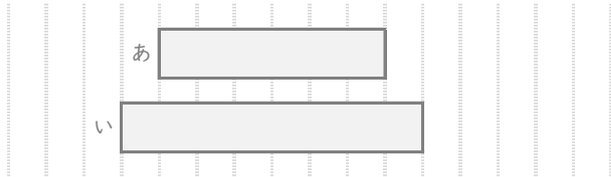
ねん くみ

なまえ

/ 7

■ あといのりぼんはどちらがながいですか。

①



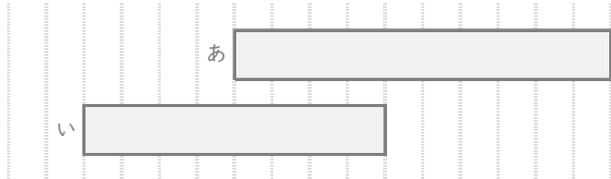
← 6 めもり

← 8 めもり

ながいほう

い

②



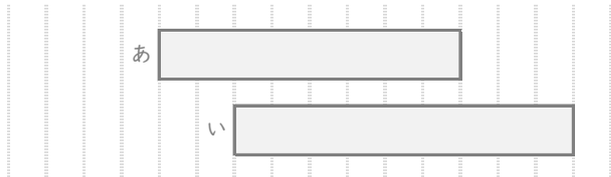
← 10 めもり

← 8 めもり

ながいほう

あ

③



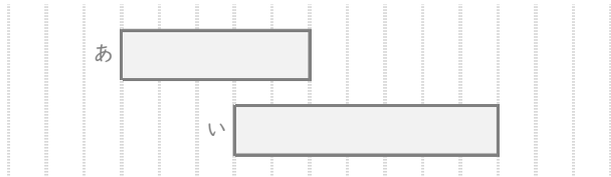
← 8 めもり

← 9 めもり

ながいほう

い

④



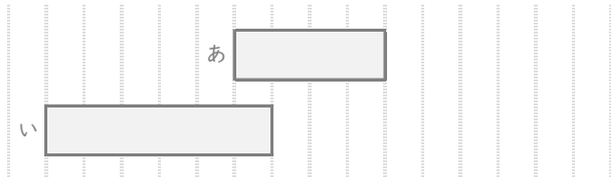
← 5 めもり

← 7 めもり

ながいほう

い

⑤



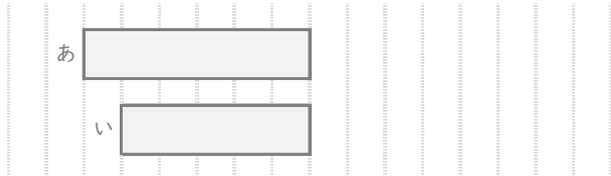
← 4 めもり

← 6 めもり

ながいほう

い

⑥



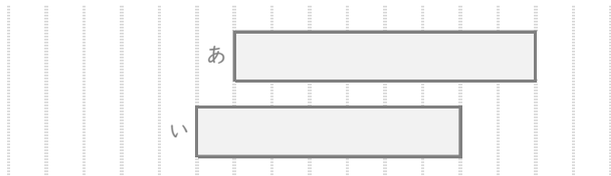
← 6 めもり

← 5 めもり

ながいほう

あ

⑦



← 8 めもり

← 7 めもり

ながいほう

あ

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

あ



い



← 9 めもり

← 7 めもり

ながいほう

あ

②

あ



い



← 8 めもり

← 9 めもり

ながいほう

い

③

あ



い



← 7 めもり

← 6 めもり

ながいほう

あ

④

あ



い



← 7 めもり

← 8 めもり

ながいほう

い

⑤

あ



い



← 5 めもり

← 4 めもり

ながいほう

あ

⑥

あ



い



← 4 めもり

← 6 めもり

ながいほう

い

⑦

あ



い



← 6 めもり

← 8 めもり

ながいほう

い

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。

$① \quad 1 + 5 + 4 =$

10

$② \quad 6 + 4 + 6 =$

16

$③ \quad 7 + 2 + 1 =$

10

$④ \quad 9 + 1 + 6 =$

16

$⑤ \quad 6 + 2 + 1 =$

9

$⑥ \quad 2 + 8 + 1 =$

11

$⑦ \quad 1 + 4 + 3 =$

8

$⑧ \quad 4 + 2 + 3 =$

9

$⑨ \quad 1 + 3 + 3 =$

7

$⑩ \quad 4 + 6 + 9 =$

19

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。

$① \quad 4 + 6 + 1 =$

11

$② \quad 1 + 8 + 1 =$

10

$③ \quad 1 + 5 + 3 =$

9

$④ \quad 1 + 9 + 6 =$

16

$⑤ \quad 6 + 4 + 3 =$

13

$⑥ \quad 3 + 1 + 1 =$

5

$⑦ \quad 6 + 3 + 1 =$

10

$⑧ \quad 3 + 6 + 1 =$

10

$⑨ \quad 9 + 1 + 5 =$

15

$⑩ \quad 2 + 2 + 3 =$

7

「+」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 4 = 1
- ② 9 9 3 = 15
- ③ 6 4 8 = 10
- ④ 2 5 8 = 15
- ⑤ 8 6 2 = 0
- ⑥ 9 4 2 = 7
- ⑦ 6 6 3 = 9
- ⑧ 1 4 5 = 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 4 4 7 = 15
- ② 8 7 5 = 6
- ③ 2 4 1 = 7
- ④ 6 3 5 = 4
- ⑤ 6 3 3 = 0
- ⑥ 4 5 2 = 7
- ⑦ 4 2 2 = 0
- ⑧ 8 3 4 = 9

ひきざん(2)

ねん くみ
なまえ

17

- ① 16ぺえじの えほんが あります。

4ぺえじ よむと、のこりは なんぺえじ ですか。

(しき) $16 - 4 = 12$

12ぺえじ

- ② ふうせんが 11 こ あります。

6こ われると、のこりは なんこ ですか。

(しき) $11 - 6 = 5$

5こ

- ③ とまとを 17こ もっています。

ともだちに 7こ あげると、なんこ のこりますか。

(しき) $17 - 7 = 10$

10こ

- ④ 14まいの かあどが あります。

6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) $14 - 6 = 8$

8まい

- ⑤ バスに 14にんの ひとが のっています。

7にん おりると、のこりは なんにん ですか。

(しき) $14 - 7 = 7$

7にん

- ⑥ 13とうの かばが います。

おすは 6 とうです。めすは なんと とう ですか。

(しき) $13 - 6 = 7$

7とう

- ⑦ はがきが 12 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) $12 - 5 = 7$

7まい

ひきざん(2)

ねん くみ
なまえ

17

- ① バスに 12にんのひとがのっています。

3にんおると、のこりはなんにんですか。

(しき) $12 - 3 = 9$

9にん

- ② 15わのとりがきにとまっています。

4わがとんでいくと、のこりはなんわですか。

(しき) $15 - 4 = 11$

11わ

- ③ ふうせんが 12こあります。

9こわれると、のこりはなんこですか。

(しき) $12 - 9 = 3$

3こ

- ④ 12まいのかあどがあります。

6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) $12 - 6 = 6$

6まい

- ⑤ みかんが 19こあります。

6こたべると、のこりはなんこですか。

(しき) $19 - 6 = 13$

13こ

- ⑥ 14とうのぞうがいます。

おすは6とうです。めすはなんとうですか。

(しき) $14 - 6 = 8$

8とう

- ⑦ 15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) $15 - 7 = 8$

8ぺえじ

ひきざん(2)

ねん くみ
なまえ

17

- ① 13とうのらいおんがいます。

おすは7とうです。めすはなんとうですか。

(しき) $13 - 7 = 6$

6とう

- ② ふうせんが12こあります。

4こわれると、のこりはなんこですか。

(しき) $12 - 4 = 8$

8こ

- ③ いろがみが17まいあります。

3まいつかうと、のこりはなんまいですか。

(しき) $17 - 3 = 14$

14まい

- ④ あめが11こあります。

2こたべると、のこりはなんこですか。

(しき) $11 - 2 = 9$

9こ

- ⑤ バスに11にんのひとがのっています。

7にんおりと、のこりはなんにんですか。

(しき) $11 - 7 = 4$

4にん

- ⑥ くりを13こもっています。

ともだちに9こあげると、なんこのこりますか。

(しき) $13 - 9 = 4$

4こ

- ⑦ 14ぺえじのえほんがあります。

1ぺえじよむと、のこりはなんぺえじですか。

(しき) $14 - 1 = 13$

13ぺえじ

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。

$① \quad 8 - 0 = 8$

$② \quad 2 - 0 = 2$

$③ \quad 8 - 8 = 0$

$④ \quad 6 - 0 = 6$

$⑤ \quad 9 - 0 = 9$

$⑥ \quad 1 - 0 = 1$

$⑦ \quad 1 - 1 = 0$

$⑧ \quad 3 - 3 = 0$

$⑨ \quad 7 - 7 = 0$

$⑩ \quad 3 - 0 = 3$

$⑪ \quad 10 - 10 = 0$

$⑫ \quad 5 - 5 = 0$

$⑬ \quad 2 - 2 = 0$

$⑭ \quad 5 - 0 = 5$

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。

$① \quad 6 - 6 = \boxed{0}$

$② \quad 3 - 0 = \boxed{3}$

$③ \quad 2 - 2 = \boxed{0}$

$④ \quad 10 - 10 = \boxed{0}$

$⑤ \quad 9 - 0 = \boxed{9}$

$⑥ \quad 5 - 0 = \boxed{5}$

$⑦ \quad 4 - 4 = \boxed{0}$

$⑧ \quad 1 - 1 = \boxed{0}$

$⑨ \quad 7 - 7 = \boxed{0}$

$⑩ \quad 1 - 0 = \boxed{1}$

$⑪ \quad 10 - 0 = \boxed{10}$

$⑫ \quad 4 - 0 = \boxed{4}$

$⑬ \quad 2 - 0 = \boxed{2}$

$⑭ \quad 5 - 5 = \boxed{0}$

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

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

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

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

0+3	0+1	8+1	5+5	7+1	2+2	3+4	1+4
ふ	じ	さ	ん	み	か	づ	き

- 1.じ 2.か 3.ふ 4.か 5.き
6.み 7.づ 8.み 9.さ 10.ん

②

6+2	6+4	2+3	3+1	1+1	4+3	3+3	4+5
け	し	ご	む	た	い	そ	う

- 1.は 2.た 3.ふ 4.む 5.ご
6.そ 7.い 8.け 9.う 10.し

③

1+9	7+2	1+6	1+5	1+0	6+2	1+4	0+2
ぶ	ら	ん	こ	ら	く	が	き

- 1.ら 2.き 3.こ 4.か 5.が
6.こ 7.ん 8.く 9.ら 10.ぶ

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

0+3	0+2	0+1	5+5	3+1	4+4	3+2	4+2
た	い	よ	う	あ	お	い	ろ

1.よ 2.い 3.た 4.あ 5.い
6.ろ 7.え 8.お 9.か 10.う

②

6+4	0+1	0+2	2+6	7+2	3+1	3+4	4+1
は	ち	み	つ	せ	ん	ざ	い

1.ち 2.み 3.め 4.ん 5.い
6.に 7.ざ 8.つ 9.せ 10.は

③

0+1	2+3	3+6	2+6	1+1	1+9	1+3	1+6
と	ん	か	つ	あ	い	さ	つ

1.と 2.あ 3.た 4.さ 5.ん
6.か 7.つ 8.つ 9.か 10.い