

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

Light

小学1年生

もくじ

①	なんばんめ	1 ページ
②	□ばんめ を ぬりましょう	1 ページ
③	ふやしてみよう	1 ページ
④	たしざんのしくみ 式を求める	1 ページ
⑤	10 までのたしざんとひきざん	1 ページ
⑥	かぞえよう 10 より おおきい かず	1 ページ
⑦	3 つのかずのたしざん	1 ページ
⑧	たしざん(2)	2 ページ
⑨	ひきざん(2)	3 ページ
⑩	ひきざんのしきをたてて(2) 文章問題	2 ページ

合計

14 ページ

# なんばんめ

ねん くみ  
なまえ

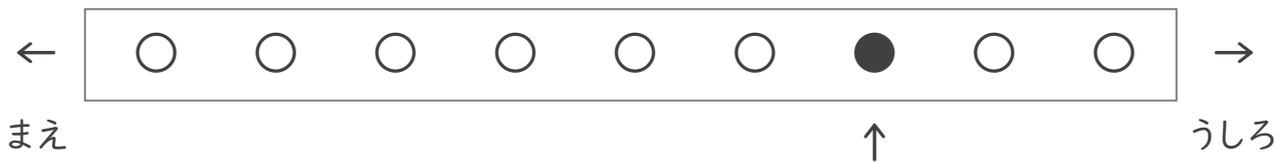
/ 4

① くろいまる(●)はうしろからなんばんめですか。



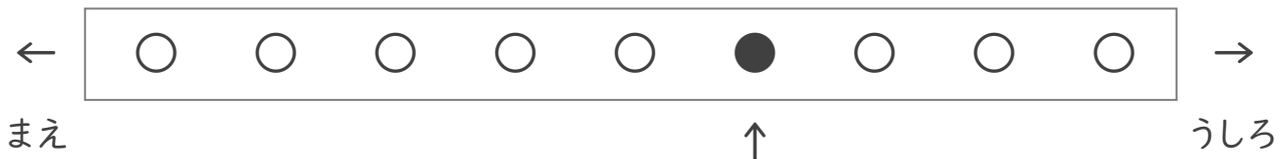
ばんめ

② くろいまる(●)はまえからなんばんめですか。



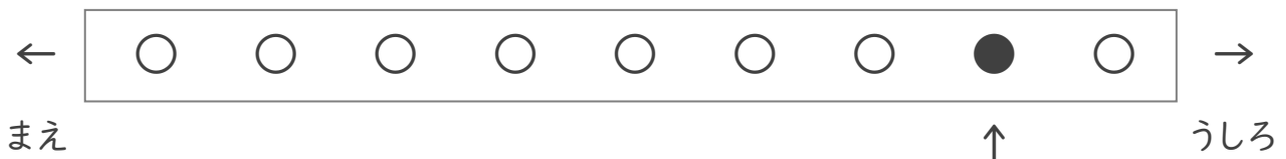
ばんめ

③ くろいまる(●)はうしろからなんばんめですか。



ばんめ

④ くろいまる(●)はまえからなんばんめですか。



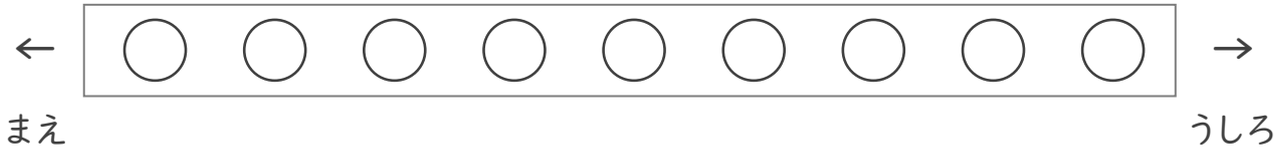
ばんめ

# なんばんめ

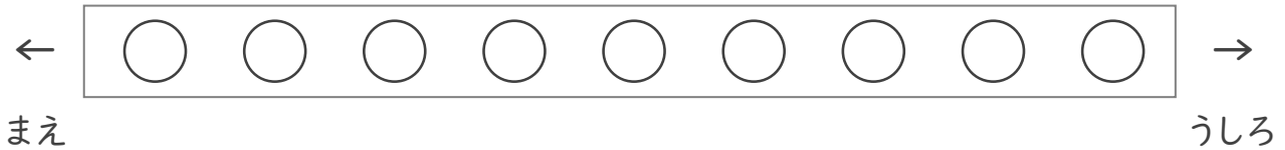
ねん くみ  
なまえ

/ 5

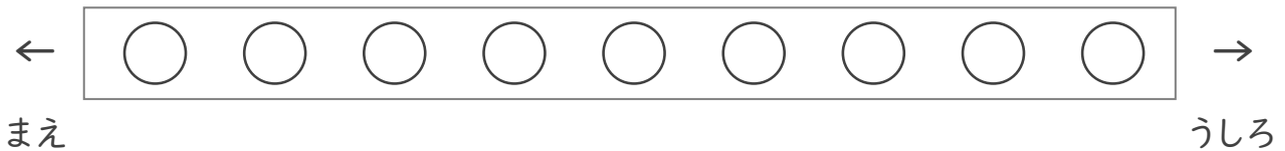
① うしろから 2ばんめのまる(○)をぬりましょう。



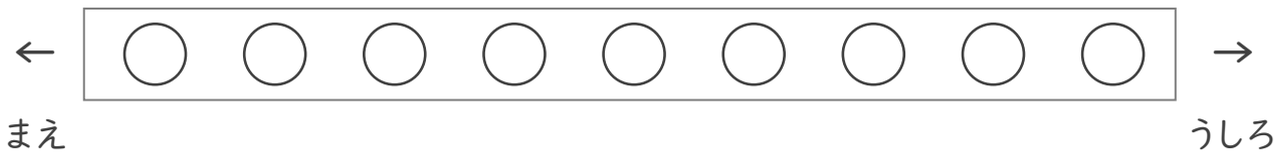
② まえから 7ばんめのまる(○)をぬりましょう。



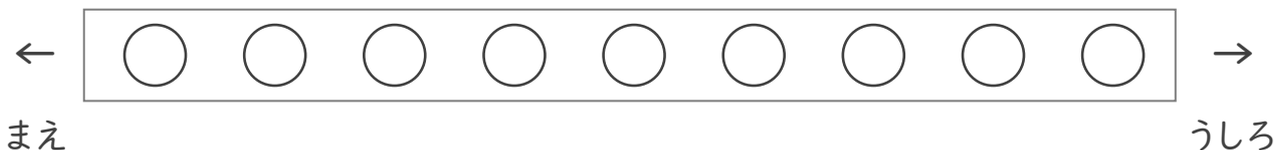
③ まえから 6ばんめのまる(○)をぬりましょう。



④ まえから 2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。



# ふやしてみよう

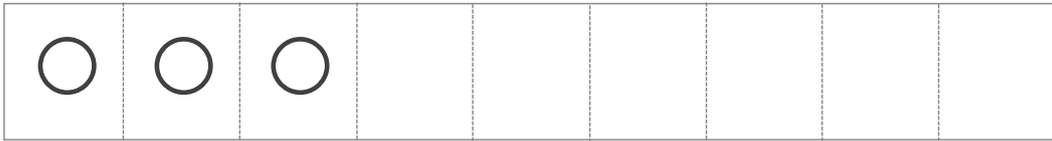
ねん くみ

なまえ

/ 6

■ まる (○) が 3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 2つ あります。

③ さんかく (△) を 5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 3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。

# 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。

$① \quad 2 + \square = 10$

$⑧ \quad 9 + \square = 10$

$② \quad 4 + \square = 8$

$⑨ \quad 5 + \square = 6$

$③ \quad 3 + \square = 9$

$⑩ \quad 4 + \square = 10$

$④ \quad 4 + \square = 5$

$⑪ \quad 1 + \square = 2$

$⑤ \quad 8 + \square = 9$

$⑫ \quad 2 + \square = 5$

$⑥ \quad 1 + \square = 4$

$⑬ \quad 4 + \square = 6$

$⑦ \quad 2 + \square = 4$

$⑭ \quad 5 + \square = 7$

■ つぎの たしざん や ひきざん を しましよ。

①  $1 + 8 =$

②  $5 - 2 =$

③  $2 - 1 =$

④  $4 + 3 =$

⑤  $1 + 5 =$

⑥  $6 + 3 =$

⑦  $10 - 7 =$

⑧  $9 - 4 =$

⑨  $10 - 4 =$

⑩  $3 + 3 =$

⑪  $8 - 4 =$

⑫  $6 - 1 =$

⑬  $8 + 2 =$

⑭  $3 + 5 =$

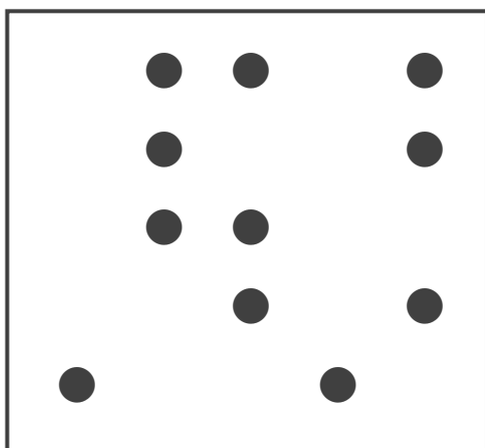
# かぞえよう

ねん くみ  
なまえ

/ 3

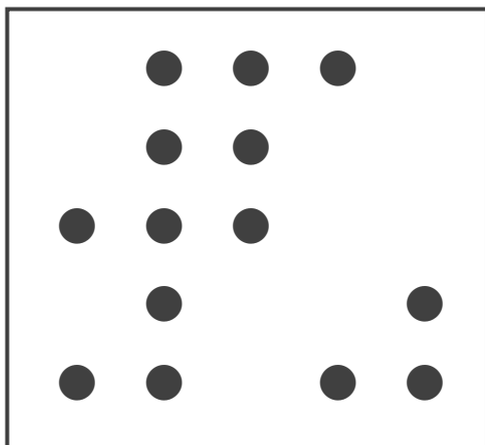
まる(●)のかずをかぞえましょう。

①



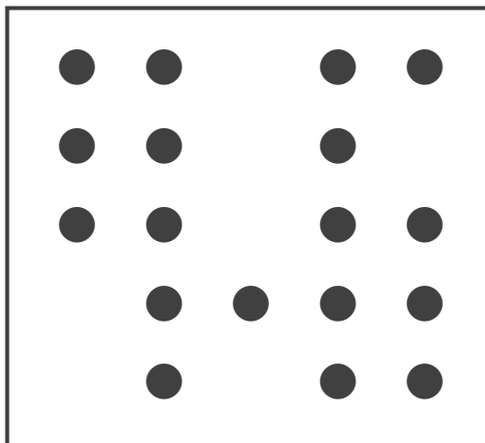
2

②



15

③



20

# 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。

$① \quad 3 + 7 + 9 =$

$② \quad 1 + 9 + 9 =$

$③ \quad 1 + 6 + 3 =$

$④ \quad 2 + 8 + 9 =$

$⑤ \quad 6 + 3 + 1 =$

$⑥ \quad 5 + 3 + 2 =$

$⑦ \quad 5 + 2 + 3 =$

$⑧ \quad 5 + 1 + 2 =$

$⑨ \quad 3 + 2 + 3 =$

$⑩ \quad 7 + 3 + 2 =$

# たしざん

ねん くみ  
なまえ

/14

■ つぎのたしざんをしましょう。

$① \quad 3 + 8 = \square$

$② \quad 8 + 9 = \square$

$③ \quad 2 + 9 = \square$

$④ \quad 8 + 7 = \square$

$⑤ \quad 7 + 9 = \square$

$⑥ \quad 9 + 3 = \square$

$⑦ \quad 4 + 7 = \square$

$⑧ \quad 5 + 6 = \square$

$⑨ \quad 7 + 7 = \square$

$⑩ \quad 6 + 7 = \square$

$⑪ \quad 5 + 7 = \square$

$⑫ \quad 6 + 6 = \square$

$⑬ \quad 4 + 9 = \square$

$⑭ \quad 8 + 6 = \square$

# たしざん

ねん くみ  
なまえ

/14

■ つぎのたしざんをしましょう。

$① \quad 7 + 6 = \square$

$② \quad 7 + 7 = \square$

$③ \quad 9 + 5 = \square$

$④ \quad 7 + 8 = \square$

$⑤ \quad 8 + 3 = \square$

$⑥ \quad 6 + 8 = \square$

$⑦ \quad 6 + 6 = \square$

$⑧ \quad 9 + 3 = \square$

$⑨ \quad 2 + 9 = \square$

$⑩ \quad 9 + 7 = \square$

$⑪ \quad 7 + 4 = \square$

$⑫ \quad 9 + 9 = \square$

$⑬ \quad 6 + 9 = \square$

$⑭ \quad 9 + 4 = \square$

# 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。

$① \quad 14 - 7 = \square$

$② \quad 12 - 6 = \square$

$③ \quad 12 - 7 = \square$

$④ \quad 13 - 4 = \square$

$⑤ \quad 12 - 9 = \square$

$⑥ \quad 18 - 9 = \square$

$⑦ \quad 15 - 8 = \square$

$⑧ \quad 13 - 6 = \square$

$⑨ \quad 11 - 6 = \square$

$⑩ \quad 14 - 8 = \square$

$⑪ \quad 13 - 5 = \square$

$⑫ \quad 11 - 2 = \square$

$⑬ \quad 17 - 8 = \square$

$⑭ \quad 11 - 3 = \square$

# 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。

$① \quad 12 - 3 = \square$

$② \quad 16 - 9 = \square$

$③ \quad 15 - 6 = \square$

$④ \quad 12 - 5 = \square$

$⑤ \quad 14 - 7 = \square$

$⑥ \quad 13 - 6 = \square$

$⑦ \quad 12 - 4 = \square$

$⑧ \quad 16 - 8 = \square$

$⑨ \quad 11 - 2 = \square$

$⑩ \quad 11 - 8 = \square$

$⑪ \quad 14 - 6 = \square$

$⑫ \quad 17 - 8 = \square$

$⑬ \quad 13 - 4 = \square$

$⑭ \quad 18 - 9 = \square$

# 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。

$① \quad 17 - 9 = \square$

$② \quad 14 - 7 = \square$

$③ \quad 18 - 9 = \square$

$④ \quad 11 - 3 = \square$

$⑤ \quad 15 - 9 = \square$

$⑥ \quad 14 - 5 = \square$

$⑦ \quad 14 - 6 = \square$

$⑧ \quad 12 - 4 = \square$

$⑨ \quad 13 - 5 = \square$

$⑩ \quad 16 - 9 = \square$

$⑪ \quad 12 - 5 = \square$

$⑫ \quad 13 - 7 = \square$

$⑬ \quad 11 - 5 = \square$

$⑭ \quad 13 - 4 = \square$

## ひきざん(2)

ねん くみ  
なまえ

17

- ① バスに 15にんのひとがのっています。

2にんおると、のこりはなんにんですか。

(しき)

- ② みかんが 12こあります。

6こたべると、のこりはなんこですか。

(しき)

- ③ 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)

- ④ 11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 はがきが 12まいあります。

4まいつかうと、のこりはなんまいですか。

(しき)

- ⑥ 18とうのこあらがいます。

おすは9とうです。めすはなんとうですか。

(しき)

- ⑦ ふうせんが 16こあります。

9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 13わのとりがきにとまっています。

9わがとんでいくと、のこりはなんわですか。

(しき)

- ② 14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 13まいの かあどがあります。

3まいが おもてを むいています。なんまいが うらむきですか。

(しき)

- ④ がようしが 12 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)

- ⑤ らむねを 12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)

- ⑥ みかんが 18こ あります。

2こ たべると、のこりは なんこ ですか。

(しき)

- ⑦ バスに 12にんの ひとが のっています。

5にん おりると、のこりは なんにん ですか。

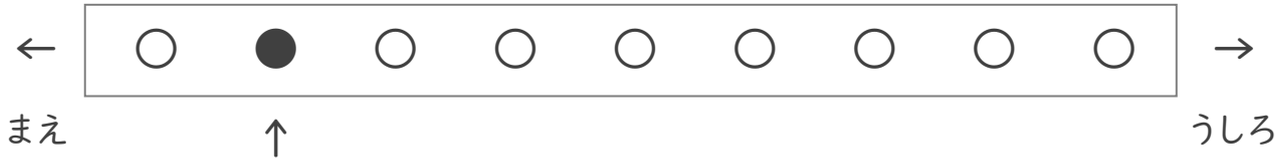
(しき)

# なんばんめ

ねん くみ  
なまえ

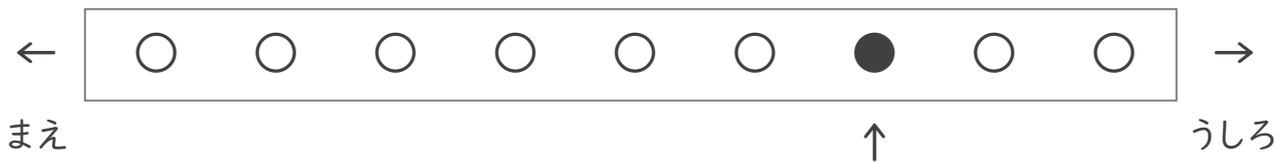
/ 4

① くろいまる(●)はうしろからなんばんめですか。



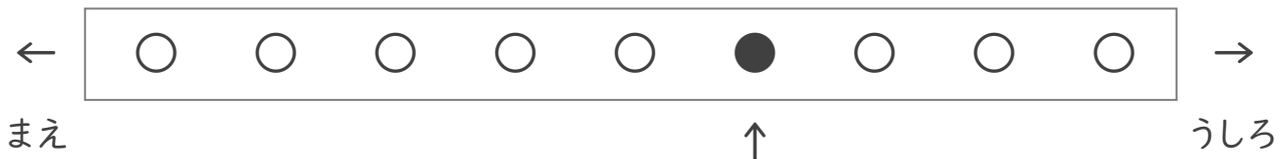
8 ばんめ

② くろいまる(●)はまえからなんばんめですか。



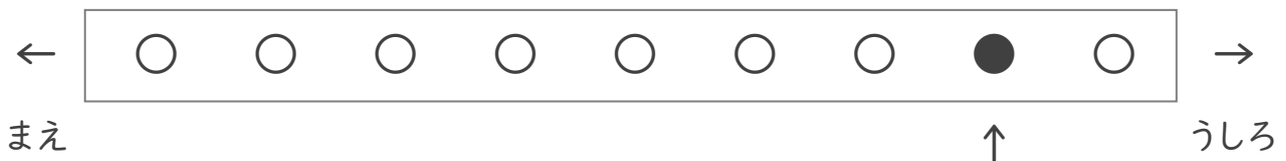
7 ばんめ

③ くろいまる(●)はうしろからなんばんめですか。



4 ばんめ

④ くろいまる(●)はまえからなんばんめですか。



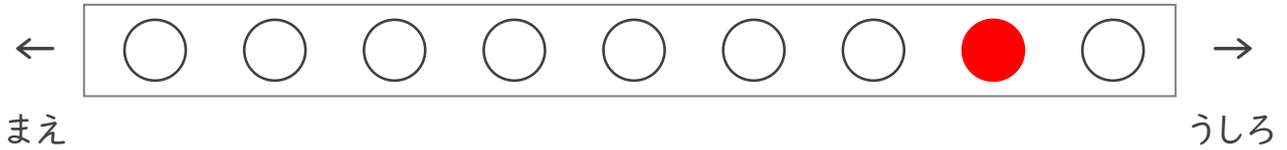
8 ばんめ

# なんばんめ

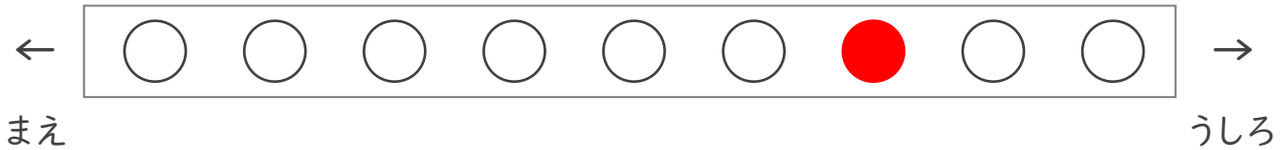
ねん くみ  
なまえ

/ 5

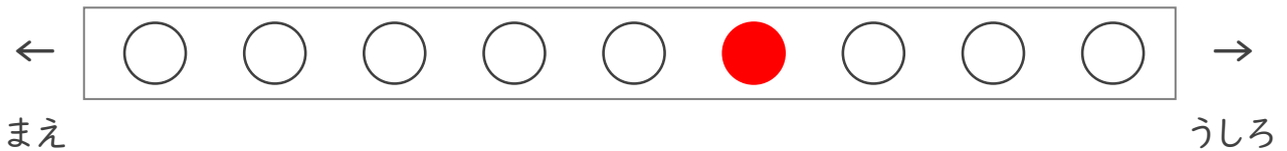
① うしろから 2ばんめのまる(○)をぬりましょう。



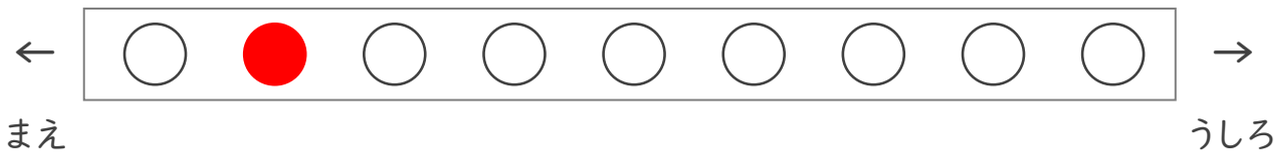
② まえから 7ばんめのまる(○)をぬりましょう。



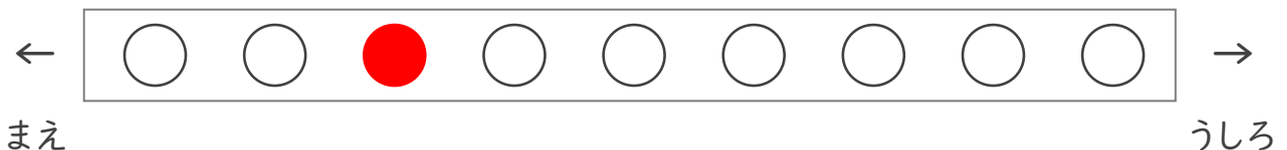
③ まえから 6ばんめのまる(○)をぬりましょう。



④ まえから 2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。



# ふやしてみよう

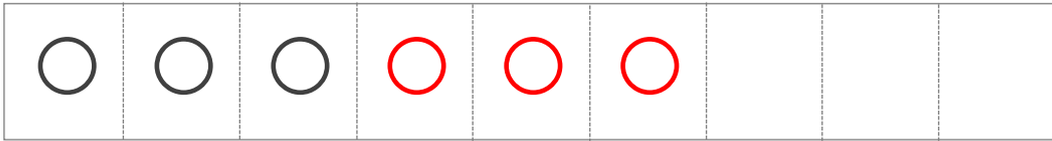
ねん くみ

なまえ

/ 6

■ まる (○) が 3つ あります。

① まる (○) を 3つ ふやしましょう。

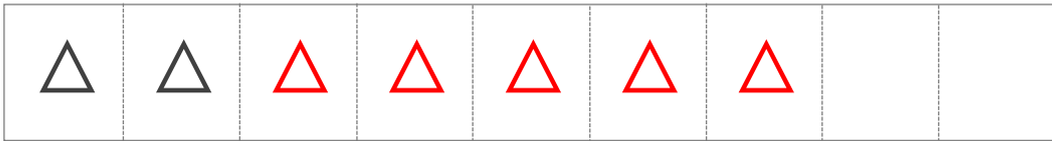


② まる (○) は ぜんぶで なんこ になりましたか。

6 こ

■ さんかく (△) が 2つ あります。

③ さんかく (△) を 5つ ふやしましょう。

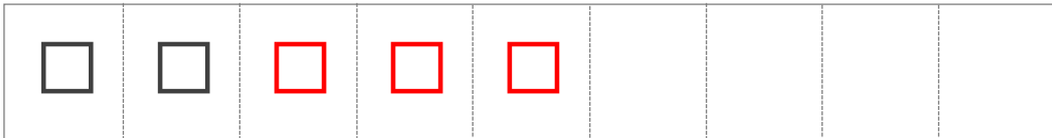


④ さんかく (△) は ぜんぶで なんこ になりましたか。

7 こ

■ しかく (□) が 2つ あります。

⑤ しかく (□) を 3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

# 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。

$① \quad 2 + \boxed{8} = 10$

$② \quad 4 + \boxed{4} = 8$

$③ \quad 3 + \boxed{6} = 9$

$④ \quad 4 + \boxed{1} = 5$

$⑤ \quad 8 + \boxed{1} = 9$

$⑥ \quad 1 + \boxed{3} = 4$

$⑦ \quad 2 + \boxed{2} = 4$

$⑧ \quad 9 + \boxed{1} = 10$

$⑨ \quad 5 + \boxed{1} = 6$

$⑩ \quad 4 + \boxed{6} = 10$

$⑪ \quad 1 + \boxed{1} = 2$

$⑫ \quad 2 + \boxed{3} = 5$

$⑬ \quad 4 + \boxed{2} = 6$

$⑭ \quad 5 + \boxed{2} = 7$

■ つぎの たしざん や ひきざん をしましょう。

$① \quad 1 + 8 = \boxed{9}$

$② \quad 5 - 2 = \boxed{3}$

$③ \quad 2 - 1 = \boxed{1}$

$④ \quad 4 + 3 = \boxed{7}$

$⑤ \quad 1 + 5 = \boxed{6}$

$⑥ \quad 6 + 3 = \boxed{9}$

$⑦ \quad 10 - 7 = \boxed{3}$

$⑧ \quad 9 - 4 = \boxed{5}$

$⑨ \quad 10 - 4 = \boxed{6}$

$⑩ \quad 3 + 3 = \boxed{6}$

$⑪ \quad 8 - 4 = \boxed{4}$

$⑫ \quad 6 - 1 = \boxed{5}$

$⑬ \quad 8 + 2 = \boxed{10}$

$⑭ \quad 3 + 5 = \boxed{8}$

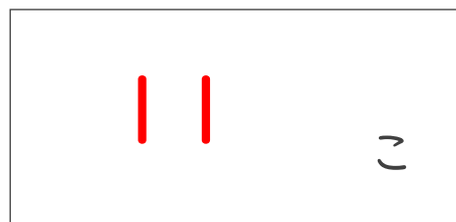
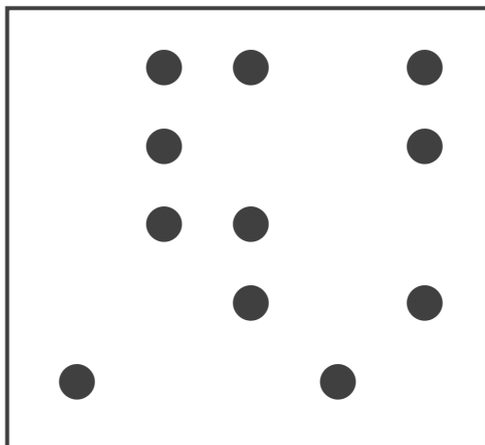
# かぞえよう

ねん くみ  
なまえ

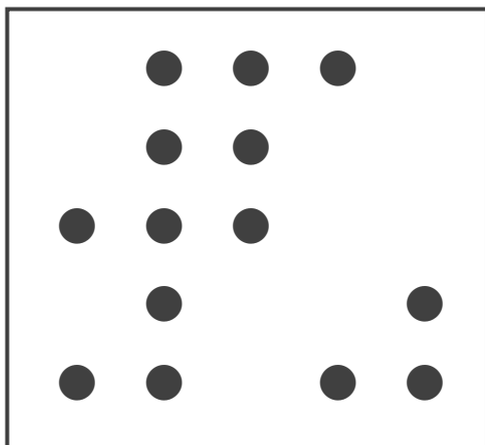
/ 3

まる(●)のかずをかぞえましょう。

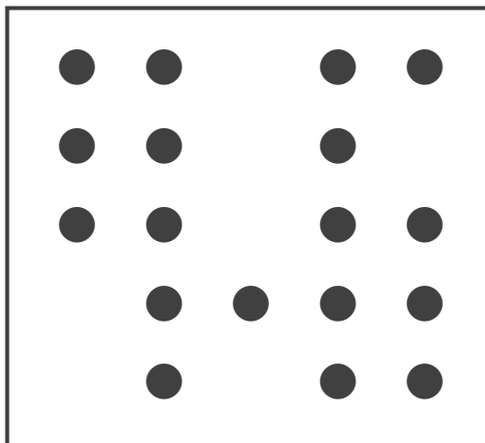
①



②



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。

$① \quad 3 + 7 + 9 =$

19

$② \quad 1 + 9 + 9 =$

19

$③ \quad 1 + 6 + 3 =$

10

$④ \quad 2 + 8 + 9 =$

19

$⑤ \quad 6 + 3 + 1 =$

10

$⑥ \quad 5 + 3 + 2 =$

10

$⑦ \quad 5 + 2 + 3 =$

10

$⑧ \quad 5 + 1 + 2 =$

8

$⑨ \quad 3 + 2 + 3 =$

8

$⑩ \quad 7 + 3 + 2 =$

12

# たしざん

ねん くみ  
なまえ

/14

■ つぎのたしざんをしましょう。

$① \quad 3 + 8 = \boxed{11}$

$② \quad 8 + 9 = \boxed{17}$

$③ \quad 2 + 9 = \boxed{11}$

$④ \quad 8 + 7 = \boxed{15}$

$⑤ \quad 7 + 9 = \boxed{16}$

$⑥ \quad 9 + 3 = \boxed{12}$

$⑦ \quad 4 + 7 = \boxed{11}$

$⑧ \quad 5 + 6 = \boxed{11}$

$⑨ \quad 7 + 7 = \boxed{14}$

$⑩ \quad 6 + 7 = \boxed{13}$

$⑪ \quad 5 + 7 = \boxed{12}$

$⑫ \quad 6 + 6 = \boxed{12}$

$⑬ \quad 4 + 9 = \boxed{13}$

$⑭ \quad 8 + 6 = \boxed{14}$

# たしざん

ねん くみ  
なまえ

/14

■ つぎのたしざんをしましょう。

$① \quad 7 + 6 = 13$

$② \quad 7 + 7 = 14$

$③ \quad 9 + 5 = 14$

$④ \quad 7 + 8 = 15$

$⑤ \quad 8 + 3 = 11$

$⑥ \quad 6 + 8 = 14$

$⑦ \quad 6 + 6 = 12$

$⑧ \quad 9 + 3 = 12$

$⑨ \quad 2 + 9 = 11$

$⑩ \quad 9 + 7 = 16$

$⑪ \quad 7 + 4 = 11$

$⑫ \quad 9 + 9 = 18$

$⑬ \quad 6 + 9 = 15$

$⑭ \quad 9 + 4 = 13$

# ひきざん

ねん くみ

なまえ

/14

■ つぎのひきざんをしましょう。

$① \quad 14 - 7 = \boxed{7}$

$② \quad 12 - 6 = \boxed{6}$

$③ \quad 12 - 7 = \boxed{5}$

$④ \quad 13 - 4 = \boxed{9}$

$⑤ \quad 12 - 9 = \boxed{3}$

$⑥ \quad 18 - 9 = \boxed{9}$

$⑦ \quad 15 - 8 = \boxed{7}$

$⑧ \quad 13 - 6 = \boxed{7}$

$⑨ \quad 11 - 6 = \boxed{5}$

$⑩ \quad 14 - 8 = \boxed{6}$

$⑪ \quad 13 - 5 = \boxed{8}$

$⑫ \quad 11 - 2 = \boxed{9}$

$⑬ \quad 17 - 8 = \boxed{9}$

$⑭ \quad 11 - 3 = \boxed{8}$

# 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。

$① \quad 12 - 3 = \boxed{9}$

$② \quad 16 - 9 = \boxed{7}$

$③ \quad 15 - 6 = \boxed{9}$

$④ \quad 12 - 5 = \boxed{7}$

$⑤ \quad 14 - 7 = \boxed{7}$

$⑥ \quad 13 - 6 = \boxed{7}$

$⑦ \quad 12 - 4 = \boxed{8}$

$⑧ \quad 16 - 8 = \boxed{8}$

$⑨ \quad 11 - 2 = \boxed{9}$

$⑩ \quad 11 - 8 = \boxed{3}$

$⑪ \quad 14 - 6 = \boxed{8}$

$⑫ \quad 17 - 8 = \boxed{9}$

$⑬ \quad 13 - 4 = \boxed{9}$

$⑭ \quad 18 - 9 = \boxed{9}$

# 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。

$① 17 - 9 = 8$

$② 14 - 7 = 7$

$③ 18 - 9 = 9$

$④ 11 - 3 = 8$

$⑤ 15 - 9 = 6$

$⑥ 14 - 5 = 9$

$⑦ 14 - 6 = 8$

$⑧ 12 - 4 = 8$

$⑨ 13 - 5 = 8$

$⑩ 16 - 9 = 7$

$⑪ 12 - 5 = 7$

$⑫ 13 - 7 = 6$

$⑬ 11 - 5 = 6$

$⑭ 13 - 4 = 9$

# ひきざん(2)

ねん くみ  
なまえ

17

- ① バスに 15にんの ひとが のっています。

2にん おりると、のこりは なんにん ですか。

(しき)  $15 - 2 = 13$

13にん

- ② みかんが 12こ あります。

6こ たべると、のこりは なんこ ですか。

(しき)  $12 - 6 = 6$

6こ

- ③ 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

- ④ 11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)  $11 - 6 = 5$

5まい

- ⑤ はがきが 12まい あります。

4まい つかうと、のこりは なんまい ですか。

(しき)  $12 - 4 = 8$

8まい

- ⑥ 18とうの こあらが います。

おすは 9とうです。めすは なんとう ですか。

(しき)  $18 - 9 = 9$

9とう

- ⑦ ふうせんが 16こ あります。

9こ われると、のこりは なんこ ですか。

(しき)  $16 - 9 = 7$

7こ

# ひきざん(2)

ねん くみ  
なまえ

17

- ① 13わのとりがきにとまっています。

9わがとんでいくと、のこりはなんわですか。

(しき)  $13 - 9 = 4$

4わ

- ② 14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)  $14 - 9 = 5$

5ぺえじ

- ③ 13まいの かあどがあります。

3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)  $13 - 3 = 10$

10まい

- ④ がようしが 12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)  $12 - 8 = 4$

4まい

- ⑤ らむねを 12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)  $12 - 7 = 5$

5こ

- ⑥ みかんが 18こ あります。

2こたべると、のこりはなんこですか。

(しき)  $18 - 2 = 16$

16こ

- ⑦ バスに 12にんの ひとが のっています。

5にん おりると、のこりはなんにんですか。

(しき)  $12 - 5 = 7$

7にん