

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 6

Light

小学1年生

もくじ

- | | | |
|---|---------------------|-------|
| ① | いくつといくつ | 1 ページ |
| ② | たしざんのしくみ 式を求める | 1 ページ |
| ③ | 10 までのたしざんとひきざん | 1 ページ |
| ④ | 10 といくつ(1) | 1 ページ |
| ⑤ | なんじ なんじはん | 1 ページ |
| ⑥ | ながさをくらべる | 1 ページ |
| ⑦ | さくらんぼけいさん | 1 ページ |
| ⑧ | たしざん(2) | 2 ページ |
| ⑨ | ひきざん(2) | 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 | 「+」や「-」をあてはめて | 1 ページ |

合計

14 ページ

いくつといくつ

ねん くみ
なまえ

/14

■ にはいるかずをかきましょう。

① 8 は 7 と

⑧ 9 は 1 と

② 5 は 4 と

⑨ 10 は 6 と

③ 9 は 2 と

⑩ 9 は 5 と

④ 7 は 5 と

⑪ 10 は 9 と

⑤ 7 は 1 と

⑫ 5 は 3 と

⑥ 3 は 2 と

⑬ 7 は 3 と

⑦ 10 は 7 と

⑭ 4 は 1 と

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。

$① \quad 4 + \square = 6$

$⑧ \quad 1 + \square = 5$

$② \quad 2 + \square = 5$

$⑨ \quad 1 + \square = 10$

$③ \quad 3 + \square = 7$

$⑩ \quad 2 + \square = 10$

$④ \quad 3 + \square = 6$

$⑪ \quad 2 + \square = 8$

$⑤ \quad 4 + \square = 9$

$⑫ \quad 1 + \square = 7$

$⑥ \quad 5 + \square = 8$

$⑬ \quad 3 + \square = 9$

$⑦ \quad 4 + \square = 8$

$⑭ \quad 4 + \square = 10$

■ つぎの たしざん や ひきざん をしましょう。

$① \quad 5 + 5 = \square$

$② \quad 10 - 5 = \square$

$③ \quad 5 - 2 = \square$

$④ \quad 3 - 1 = \square$

$⑤ \quad 9 - 1 = \square$

$⑥ \quad 3 + 7 = \square$

$⑦ \quad 7 + 1 = \square$

$⑧ \quad 5 + 2 = \square$

$⑨ \quad 3 + 6 = \square$

$⑩ \quad 8 - 2 = \square$

$⑪ \quad 7 + 2 = \square$

$⑫ \quad 6 - 3 = \square$

$⑬ \quad 8 - 5 = \square$

$⑭ \quad 5 + 4 = \square$

10といくつ

ねん くみ
なまえ

/ 10

■ つぎの

にはいるかずをかきましょう。

① 10 と 2 で

② 10 と 8 で

③ 10 と 1 で

④ 10 と 7 で

⑤ 10 と 5 で

⑥ 10 と 9 で

⑦ 10 と 6 で

⑧ 10 と 4 で

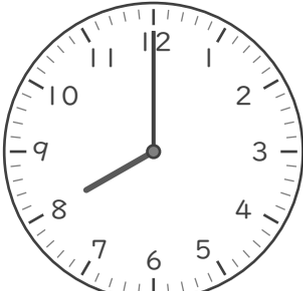
⑨ 10 と 3 で

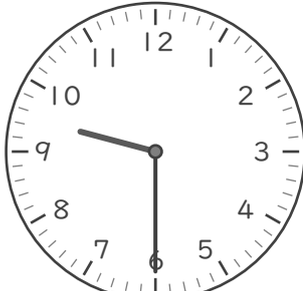
⑩ 10 と 10 で

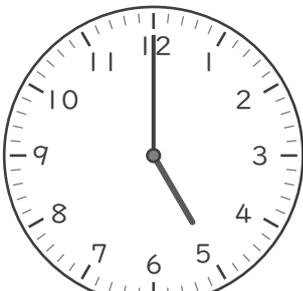
なんじ なんじはん

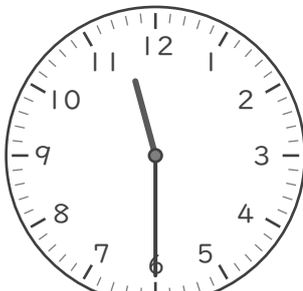
ねん ぐみ
なまえ

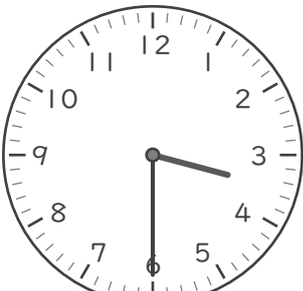
■ とけいを よみましょう。

① 

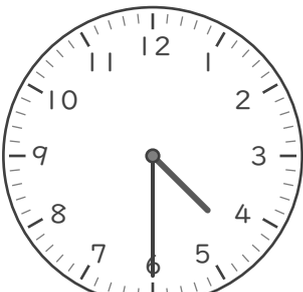
⑤ 

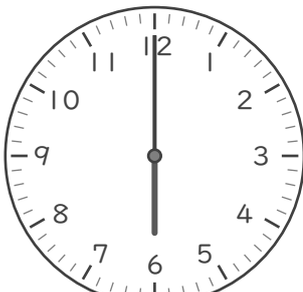
② 

⑥ 

③ 

⑦ 

④ 

⑧ 

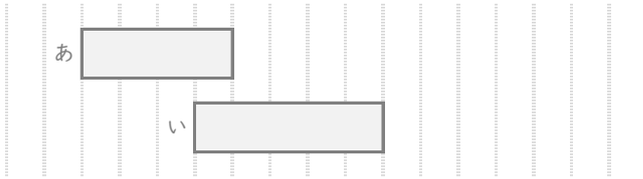
おおきさくらべ

ねん くみ
なまえ

/ 7

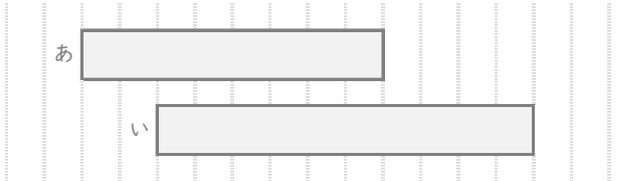
■ あといのりぼんはどちらがながいですか。

①



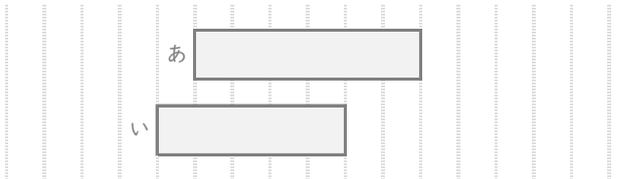
ながいほう

②



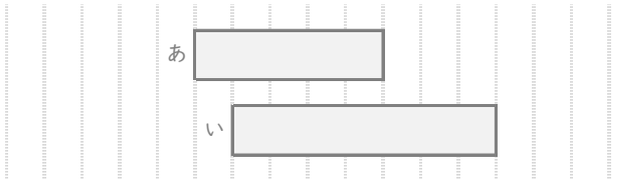
ながいほう

③



ながいほう

④



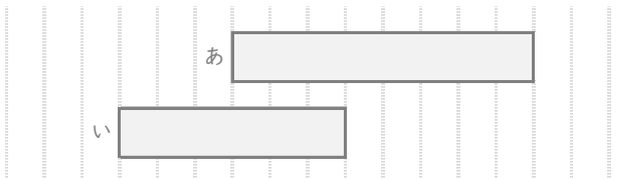
ながいほう

⑤



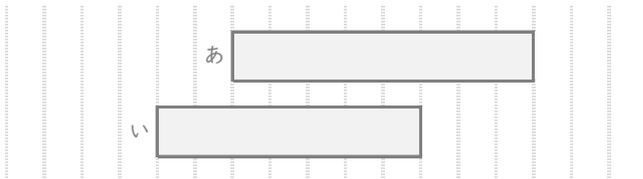
ながいほう

⑥



ながいほう

⑦



ながいほう

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。

$① \quad 6 + 9 = \square$

$② \quad 6 + 7 = \square$

$③ \quad 5 + 9 = \square$

$④ \quad 8 + 3 = \square$

$⑤ \quad 9 + 9 = \square$

$⑥ \quad 7 + 4 = \square$

$⑦ \quad 8 + 6 = \square$

$⑧ \quad 5 + 8 = \square$

$⑨ \quad 8 + 8 = \square$

$⑩ \quad 6 + 6 = \square$

$⑪ \quad 8 + 7 = \square$

$⑫ \quad 7 + 7 = \square$

$⑬ \quad 7 + 9 = \square$

$⑭ \quad 9 + 8 = \square$

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。

$① \quad 3 + 9 = \square$

$② \quad 8 + 4 = \square$

$③ \quad 4 + 7 = \square$

$④ \quad 6 + 5 = \square$

$⑤ \quad 9 + 5 = \square$

$⑥ \quad 7 + 9 = \square$

$⑦ \quad 6 + 6 = \square$

$⑧ \quad 6 + 7 = \square$

$⑨ \quad 8 + 8 = \square$

$⑩ \quad 9 + 9 = \square$

$⑪ \quad 9 + 4 = \square$

$⑫ \quad 3 + 8 = \square$

$⑬ \quad 9 + 8 = \square$

$⑭ \quad 8 + 7 = \square$

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。

$① \quad 15 - 9 = \square$

$② \quad 17 - 9 = \square$

$③ \quad 12 - 5 = \square$

$④ \quad 11 - 6 = \square$

$⑤ \quad 13 - 6 = \square$

$⑥ \quad 11 - 2 = \square$

$⑦ \quad 12 - 6 = \square$

$⑧ \quad 13 - 9 = \square$

$⑨ \quad 13 - 8 = \square$

$⑩ \quad 14 - 5 = \square$

$⑪ \quad 14 - 6 = \square$

$⑫ \quad 16 - 9 = \square$

$⑬ \quad 12 - 8 = \square$

$⑭ \quad 11 - 8 = \square$

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。

$① \quad 11 - 2 = \square$

$② \quad 18 - 9 = \square$

$③ \quad 17 - 8 = \square$

$④ \quad 11 - 3 = \square$

$⑤ \quad 14 - 6 = \square$

$⑥ \quad 12 - 5 = \square$

$⑦ \quad 11 - 4 = \square$

$⑧ \quad 16 - 9 = \square$

$⑨ \quad 14 - 9 = \square$

$⑩ \quad 13 - 7 = \square$

$⑪ \quad 16 - 8 = \square$

$⑫ \quad 12 - 3 = \square$

$⑬ \quad 13 - 5 = \square$

$⑭ \quad 15 - 9 = \square$

ひきざん(2)

ねん くみ
なまえ

17

- ① 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)

- ② バスに 12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)

- ③ いろがみが 16 まい あります。

7まい つかうと、のこりは なんまい ですか。

(しき)

- ④ 18わの とりが きにとまっています。

5わが とんでいくと、のこりは なんわ ですか。

(しき)

- ⑤ くりを 12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)

- ⑥ あめが 16こ あります。

3こ たべると、のこりは なんこ ですか。

(しき)

- ⑦ 16とうの らいおんが います。

おすは 8 とうです。めすは なんとう 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 らむねを 12 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)

- ③ 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)

- ④ 18 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)

- ⑤ あめが 11 こ あります。

8 こ たべると、のこりは なんこ ですか。

(しき)

- ⑥ 12 とう の かばが います。

めすは 2 とうです。おすは なんとう ですか。

(しき)

- ⑦ がようしが 14 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)

「+」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} 2 ^{「+」か「-」をこたえる} 9 = 15
- ② 8 7 3 = 4
- ③ 8 5 7 = 10
- ④ 4 9 7 = 6
- ⑤ 2 1 1 = 0
- ⑥ 5 4 1 = 0
- ⑦ 6 6 9 = 3
- ⑧ 4 2 8 = 14

いくつといくつ

ねん くみ
なまえ

/14

■ にはいるかずをかきましょう。

① 8 は 7 と

⑧ 9 は 1 と

② 5 は 4 と

⑨ 10 は 6 と

③ 9 は 2 と

⑩ 9 は 5 と

④ 7 は 5 と

⑪ 10 は 9 と

⑤ 7 は 1 と

⑫ 5 は 3 と

⑥ 3 は 2 と

⑬ 7 は 3 と

⑦ 10 は 7 と

⑭ 4 は 1 と

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。

$① \quad 4 + \boxed{2} = 6$

$② \quad 2 + \boxed{3} = 5$

$③ \quad 3 + \boxed{4} = 7$

$④ \quad 3 + \boxed{3} = 6$

$⑤ \quad 4 + \boxed{5} = 9$

$⑥ \quad 5 + \boxed{3} = 8$

$⑦ \quad 4 + \boxed{4} = 8$

$⑧ \quad 1 + \boxed{4} = 5$

$⑨ \quad 1 + \boxed{9} = 10$

$⑩ \quad 2 + \boxed{8} = 10$

$⑪ \quad 2 + \boxed{6} = 8$

$⑫ \quad 1 + \boxed{6} = 7$

$⑬ \quad 3 + \boxed{6} = 9$

$⑭ \quad 4 + \boxed{6} = 10$

■ つぎの たしざん や ひきざん をしましょう。

$① \quad 5 + 5 = \boxed{10}$

$② \quad 10 - 5 = \boxed{5}$

$③ \quad 5 - 2 = \boxed{3}$

$④ \quad 3 - 1 = \boxed{2}$

$⑤ \quad 9 - 1 = \boxed{8}$

$⑥ \quad 3 + 7 = \boxed{10}$

$⑦ \quad 7 + 1 = \boxed{8}$

$⑧ \quad 5 + 2 = \boxed{7}$

$⑨ \quad 3 + 6 = \boxed{9}$

$⑩ \quad 8 - 2 = \boxed{6}$

$⑪ \quad 7 + 2 = \boxed{9}$

$⑫ \quad 6 - 3 = \boxed{3}$

$⑬ \quad 8 - 5 = \boxed{3}$

$⑭ \quad 5 + 4 = \boxed{9}$

10といくつ

ねん くみ
なまえ

/ 10

■ つぎの

にはいるかずをかきましょう。

① 10 と 2 で

12

⑥ 10 と 9 で

19

② 10 と 8 で

18

⑦ 10 と 6 で

16

③ 10 と 1 で

11

⑧ 10 と 4 で

14

④ 10 と 7 で

17

⑨ 10 と 3 で

13

⑤ 10 と 5 で

15

⑩ 10 と 10 で

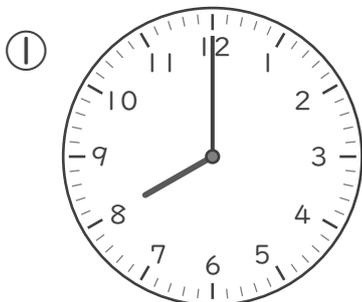
20

なんじ なんじはん

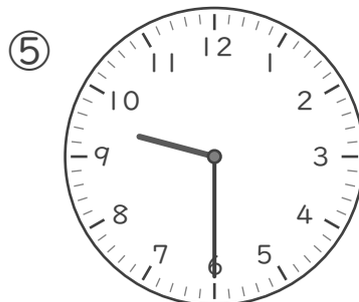
ねん くみ
なまえ

/ 8

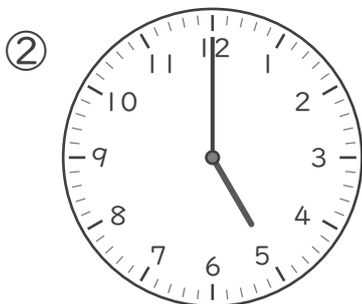
■ とけいを よみましょう。



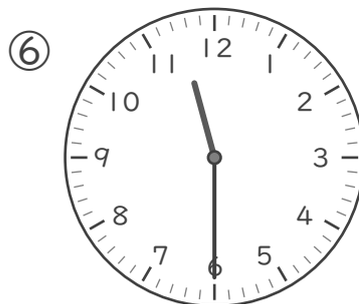
8じ



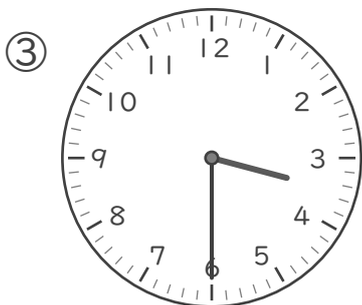
9じはん



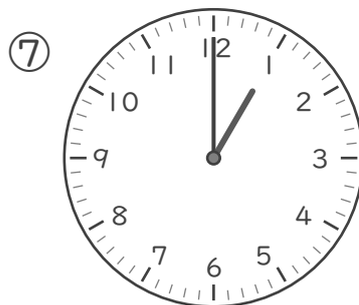
5じ



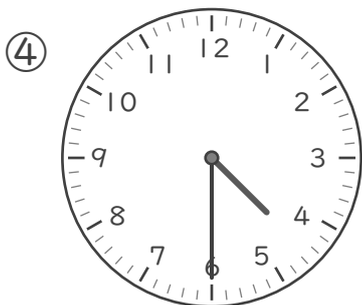
11じはん



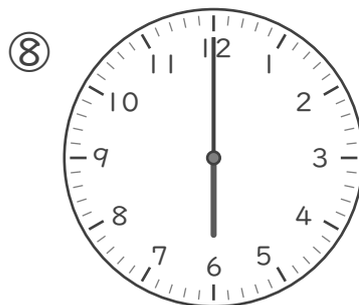
3じはん



1じ



4じはん



6じ

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 |  | ← 4 めもり |
| い |  | ← 5 めもり |
- ながいほう
- ②
- | | | |
|---|---|----------|
| あ |  | ← 8 めもり |
| い |  | ← 10 めもり |
- ながいほう
- ③
- | | | |
|---|---|---------|
| あ |  | ← 6 めもり |
| い |  | ← 5 めもり |
- ながいほう
- ④
- | | | |
|---|---|---------|
| あ |  | ← 5 めもり |
| い |  | ← 7 めもり |
- ながいほう
- ⑤
- | | | |
|---|---|---------|
| あ |  | ← 8 めもり |
| い |  | ← 9 めもり |
- ながいほう
- ⑥
- | | | |
|---|---|---------|
| あ |  | ← 8 めもり |
| い |  | ← 6 めもり |
- ながいほう
- ⑦
- | | | |
|---|---|---------|
| あ |  | ← 8 めもり |
| い |  | ← 7 めもり |
- ながいほう

■ 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 $7 + 9 = 16$
 たして10 $\begin{array}{c} \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{3} \quad \boxed{6} \end{array}$

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

③ $9 + 2 = 11$
 $\begin{array}{c} \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{1} \quad \boxed{1} \end{array}$

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

⑤ $7 + 4 = 11$
 $\begin{array}{c} \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{3} \quad \boxed{1} \end{array}$

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

⑦ $8 + 5 = 13$
 $\begin{array}{c} \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{2} \quad \boxed{3} \end{array}$

⑧ $6 + 7 = 13$
 $\begin{array}{c} \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{4} \quad \boxed{3} \end{array}$

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

⑩ $6 + 9 = 15$
 $\begin{array}{c} \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{4} \quad \boxed{5} \end{array}$

⑪ $9 + 8 = 17$
 $\begin{array}{c} \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{1} \quad \boxed{7} \end{array}$

⑫ $5 + 9 = 14$
 $\begin{array}{c} \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{5} \quad \boxed{4} \end{array}$

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。

$① \quad 6 + 9 = 15$

$② \quad 6 + 7 = 13$

$③ \quad 5 + 9 = 14$

$④ \quad 8 + 3 = 11$

$⑤ \quad 9 + 9 = 18$

$⑥ \quad 7 + 4 = 11$

$⑦ \quad 8 + 6 = 14$

$⑧ \quad 5 + 8 = 13$

$⑨ \quad 8 + 8 = 16$

$⑩ \quad 6 + 6 = 12$

$⑪ \quad 8 + 7 = 15$

$⑫ \quad 7 + 7 = 14$

$⑬ \quad 7 + 9 = 16$

$⑭ \quad 9 + 8 = 17$

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。

$① \quad 3 + 9 = 12$

$② \quad 8 + 4 = 12$

$③ \quad 4 + 7 = 11$

$④ \quad 6 + 5 = 11$

$⑤ \quad 9 + 5 = 14$

$⑥ \quad 7 + 9 = 16$

$⑦ \quad 6 + 6 = 12$

$⑧ \quad 6 + 7 = 13$

$⑨ \quad 8 + 8 = 16$

$⑩ \quad 9 + 9 = 18$

$⑪ \quad 9 + 4 = 13$

$⑫ \quad 3 + 8 = 11$

$⑬ \quad 9 + 8 = 17$

$⑭ \quad 8 + 7 = 15$

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。

$① 15 - 9 = 6$

$② 17 - 9 = 8$

$③ 12 - 5 = 7$

$④ 11 - 6 = 5$

$⑤ 13 - 6 = 7$

$⑥ 11 - 2 = 9$

$⑦ 12 - 6 = 6$

$⑧ 13 - 9 = 4$

$⑨ 13 - 8 = 5$

$⑩ 14 - 5 = 9$

$⑪ 14 - 6 = 8$

$⑫ 16 - 9 = 7$

$⑬ 12 - 8 = 4$

$⑭ 11 - 8 = 3$

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。

$① \quad 11 - 2 = \boxed{9}$

$② \quad 18 - 9 = \boxed{9}$

$③ \quad 17 - 8 = \boxed{9}$

$④ \quad 11 - 3 = \boxed{8}$

$⑤ \quad 14 - 6 = \boxed{8}$

$⑥ \quad 12 - 5 = \boxed{7}$

$⑦ \quad 11 - 4 = \boxed{7}$

$⑧ \quad 16 - 9 = \boxed{7}$

$⑨ \quad 14 - 9 = \boxed{5}$

$⑩ \quad 13 - 7 = \boxed{6}$

$⑪ \quad 16 - 8 = \boxed{8}$

$⑫ \quad 12 - 3 = \boxed{9}$

$⑬ \quad 13 - 5 = \boxed{8}$

$⑭ \quad 15 - 9 = \boxed{6}$

ひきざん(2)

ねん くみ
なまえ

17

- ① 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

- ② バスに 12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) $12 - 7 = 5$

5にん

- ③ いろがみが 16 まい あります。

7まい つかうと、のこりは なんまい ですか。

(しき) $16 - 7 = 9$

9まい

- ④ 18わの とりが きにとまっています。

5わが とんでいくと、のこりは なんわ ですか。

(しき) $18 - 5 = 13$

13わ

- ⑤ くりを 12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) $12 - 9 = 3$

3こ

- ⑥ あめが 16こ あります。

3こ たべると、のこりは なんこ ですか。

(しき) $16 - 3 = 13$

13こ

- ⑦ 16とうの らいおんが います。

おすは 8 とうです。めすは なんとう ですか。

(しき) $16 - 8 = 8$

8とう

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 らむねを 12 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) $12 - 3 = 9$

9こ

- ③ 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

- ④ 18 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) $18 - 7 = 11$

11まい

- ⑤ あめが 11 こ あります。

8 こ たべると、のこりは なんこ ですか。

(しき) $11 - 8 = 3$

3こ

- ⑥ 12 とうのかばが います。

めすは 2 とうです。おすは なんとう ですか。

(しき) $12 - 2 = 10$

10とう

- ⑦ がようしが 14 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) $14 - 8 = 6$

6まい

「+」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 2 9 = 15
- ② 8 7 3 = 4
- ③ 8 5 7 = 10
- ④ 4 9 7 = 6
- ⑤ 2 1 1 = 0
- ⑥ 5 4 1 = 0
- ⑦ 6 6 9 = 3
- ⑧ 4 2 8 = 14