

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 4

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	ひきざん(1)	1 ページ
④	かぞえてみよう どちらがおおい	1 ページ
⑤	かずの ならびかた 0~20	1 ページ
⑥	なんじ なんじはん	1 ページ
⑦	ながさをくらべる	1 ページ
⑧	3つのかずのけいさん(2)	1 ページ
⑨	さくらんぼ けいさん	1 ページ
⑩	たしざん(2)	2 ページ
⑪	たしざんをつかって あんごうを とこう	1 ページ
⑫	ひきざん(2)	2 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 9 は 8 と

⑧ 8 は 6 と

② 9 は 4 と

⑨ 10 は 6 と

③ 5 は 3 と

⑩ 5 は 1 と

④ 9 は 6 と

⑪ 10 は 7 と

⑤ 9 は 7 と

⑫ 2 は 1 と

⑥ 8 は 1 と

⑬ 8 は 5 と

⑦ 6 は 2 と

⑭ 8 は 7 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。

$① \quad 6 + \square = 9$

$⑧ \quad 2 + \square = 10$

$② \quad 5 + \square = 10$

$⑨ \quad 2 + \square = 4$

$③ \quad 5 + \square = 8$

$⑩ \quad 3 + \square = 4$

$④ \quad 6 + \square = 10$

$⑪ \quad 1 + \square = 9$

$⑤ \quad 6 + \square = 7$

$⑫ \quad 7 + \square = 8$

$⑥ \quad 3 + \square = 5$

$⑬ \quad 1 + \square = 6$

$⑦ \quad 6 + \square = 8$

$⑭ \quad 5 + \square = 7$

# 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。

$① \quad 2 - 1 = \square$

$② \quad 8 - 6 = \square$

$③ \quad 10 - 6 = \square$

$④ \quad 10 - 5 = \square$

$⑤ \quad 5 - 2 = \square$

$⑥ \quad 7 - 2 = \square$

$⑦ \quad 5 - 4 = \square$

$⑧ \quad 7 - 4 = \square$

$⑨ \quad 3 - 2 = \square$

$⑩ \quad 9 - 1 = \square$

$⑪ \quad 9 - 6 = \square$

$⑫ \quad 4 - 1 = \square$

$⑬ \quad 10 - 2 = \square$

$⑭ \quad 6 - 1 = \square$

# 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 7 - あ - 5 - い - 3 - う - 1

あ  い  う

② 8 - 9 - え - 11 - お - 13 - か

え  お  か

③ き - 9 - く - 7 - 6 - け - 4

き  く  け

④ こ - 15 - さ - 17 - 18 - 19 - し

こ  さ  し

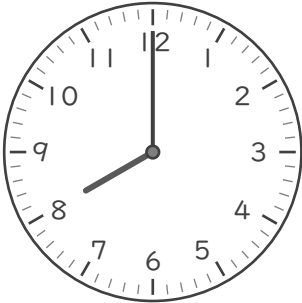
⑤ す - 10 - せ - 12 - そ - 14 - 15

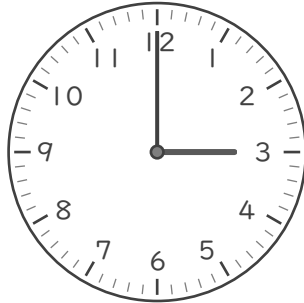
す  せ  そ

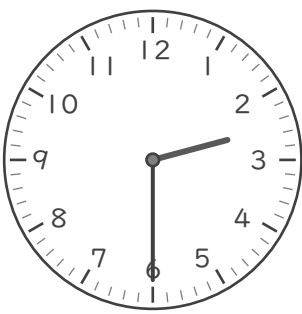
なんじ なんじはん

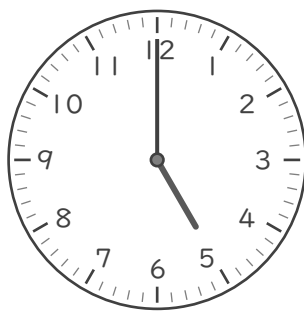
ねん ぐみ  
なまえ

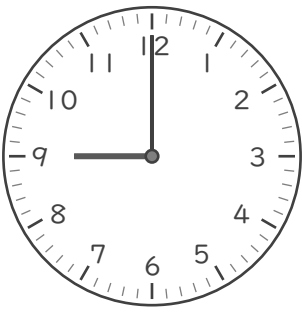
■ とけいを よみましょう。

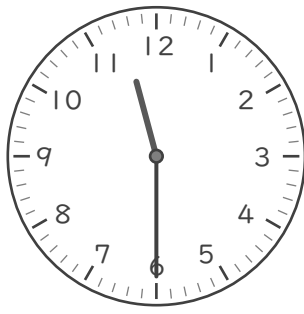
① 

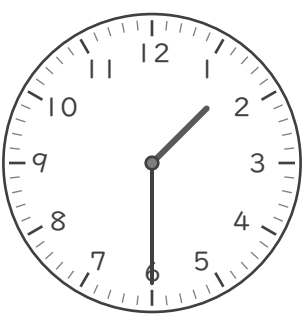
⑤ 

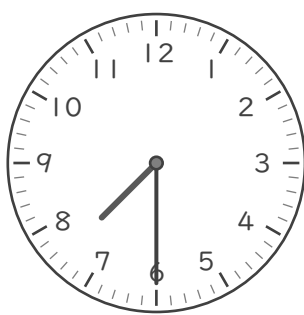
② 

⑥ 

③ 

⑦ 

④ 

⑧ 

# おおきさくらべ

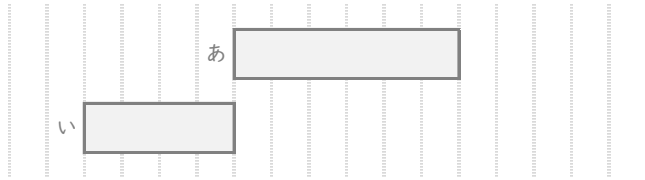
ねん くみ

なまえ

/ 7

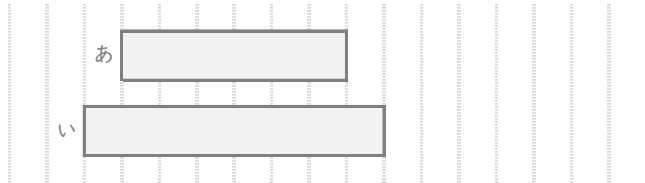
■ あといのりぼんはどちらがながいですか。

①



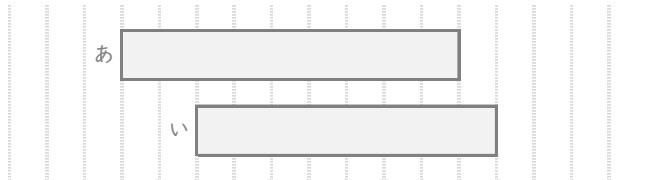
ながいほう

②



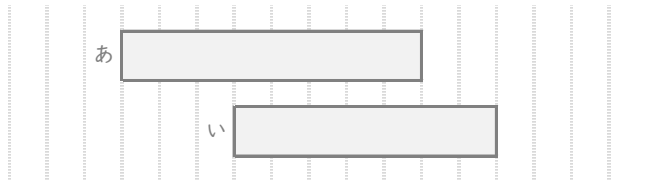
ながいほう

③



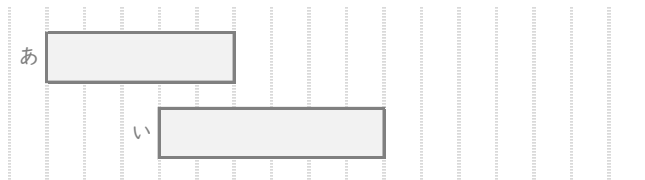
ながいほう

④



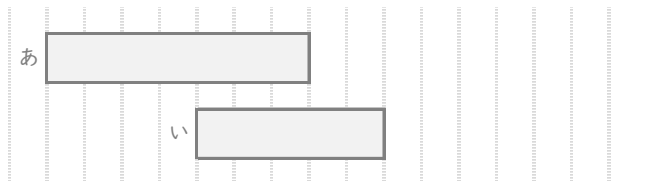
ながいほう

⑤



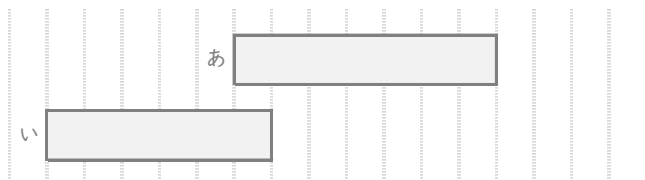
ながいほう

⑥



ながいほう

⑦



ながいほう



# 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  $10 - 2 + 1 =$

②  $11 - 1 + 8 =$

③  $15 - 5 + 3 =$

④  $14 - 4 + 1 =$

⑤  $8 - 6 + 4 =$

⑥  $8 - 1 + 1 =$

⑦  $10 - 8 + 2 =$

⑧  $8 - 2 + 3 =$

⑨  $8 - 4 + 4 =$

⑩  $8 - 5 + 1 =$

■ 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  $7 + 8 = \square$   
 たして10  $\begin{array}{c} \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad \square \\ 3 \quad 5 \end{array}$

②  $8 + 8 = \square$   
 $\begin{array}{c} \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad \square \end{array}$

③  $9 + 9 = \square$   
 $\begin{array}{c} \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad \square \end{array}$

④  $4 + 7 = \square$   
 $\begin{array}{c} \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad \square \end{array}$

⑤  $6 + 9 = \square$   
 $\begin{array}{c} \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad \square \end{array}$

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

⑦  $7 + 9 = \square$   
 $\begin{array}{c} \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad \square \end{array}$

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

⑨  $6 + 6 = \square$   
 $\begin{array}{c} \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad \square \end{array}$

⑩  $6 + 8 = \square$   
 $\begin{array}{c} \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad \square \end{array}$

⑪  $7 + 6 = \square$   
 $\begin{array}{c} \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad \square \end{array}$

⑫  $9 + 3 = \square$   
 $\begin{array}{c} \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad \square \end{array}$

# 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。

$① \quad 6 + 9 = \square$

$② \quad 4 + 7 = \square$

$③ \quad 7 + 7 = \square$

$④ \quad 4 + 9 = \square$

$⑤ \quad 8 + 3 = \square$

$⑥ \quad 7 + 6 = \square$

$⑦ \quad 9 + 8 = \square$

$⑧ \quad 5 + 8 = \square$

$⑨ \quad 9 + 7 = \square$

$⑩ \quad 8 + 8 = \square$

$⑪ \quad 7 + 5 = \square$

$⑫ \quad 8 + 6 = \square$

$⑬ \quad 9 + 3 = \square$

$⑭ \quad 5 + 9 = \square$

# 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。

$① \quad 3 + 9 = \square$

$② \quad 6 + 6 = \square$

$③ \quad 7 + 5 = \square$

$④ \quad 9 + 4 = \square$

$⑤ \quad 8 + 7 = \square$

$⑥ \quad 8 + 5 = \square$

$⑦ \quad 9 + 8 = \square$

$⑧ \quad 8 + 8 = \square$

$⑨ \quad 9 + 9 = \square$

$⑩ \quad 9 + 6 = \square$

$⑪ \quad 4 + 7 = \square$

$⑫ \quad 6 + 5 = \square$

$⑬ \quad 9 + 7 = \square$

$⑭ \quad 9 + 5 = \square$

# 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

$8+6$	$9+9$	$9+8$	$6+7$

$9+7$	$10+9$	$10+10$	$3+9$

11.ぶ      12.<      13.め      14.か      15.し  
16.こ      17.ぞ      18.き      19.う      20.さ

②

$2+9$	$10+10$	$3+9$	$9+8$

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

11.ふ      12.ば      13.せ      14.ふ      15.う  
16.と      17.こ      18.ん      19.や      20.で

③

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

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

11.れ      12.に      13.<      14.わ      15.と  
16.ん      17.<      18.り      19.よ      20.あ

# 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  $12 - 6 =$

②  $12 - 7 =$

③  $15 - 7 =$

④  $15 - 6 =$

⑤  $13 - 7 =$

⑥  $14 - 7 =$

⑦  $14 - 9 =$

⑧  $12 - 9 =$

⑨  $14 - 6 =$

⑩  $11 - 8 =$

⑪  $13 - 5 =$

⑫  $16 - 8 =$

⑬  $11 - 2 =$

⑭  $16 - 7 =$

# 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  $17 - 8 =$

②  $14 - 6 =$

③  $13 - 4 =$

④  $14 - 9 =$

⑤  $12 - 6 =$

⑥  $15 - 6 =$

⑦  $11 - 5 =$

⑧  $12 - 7 =$

⑨  $12 - 9 =$

⑩  $12 - 4 =$

⑪  $11 - 7 =$

⑫  $13 - 8 =$

⑬  $11 - 8 =$

⑭  $14 - 7 =$

# 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 9 は 8 と

⑧ 8 は 6 と

② 9 は 4 と

⑨ 10 は 6 と

③ 5 は 3 と

⑩ 5 は 1 と

④ 9 は 6 と

⑪ 10 は 7 と

⑤ 9 は 7 と

⑫ 2 は 1 と

⑥ 8 は 1 と

⑬ 8 は 5 と

⑦ 6 は 2 と

⑭ 8 は 7 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。

$① \quad 6 + \boxed{3} = 9$

$② \quad 5 + \boxed{5} = 10$

$③ \quad 5 + \boxed{3} = 8$

$④ \quad 6 + \boxed{4} = 10$

$⑤ \quad 6 + \boxed{1} = 7$

$⑥ \quad 3 + \boxed{2} = 5$

$⑦ \quad 6 + \boxed{2} = 8$

$⑧ \quad 2 + \boxed{8} = 10$

$⑨ \quad 2 + \boxed{2} = 4$

$⑩ \quad 3 + \boxed{1} = 4$

$⑪ \quad 1 + \boxed{8} = 9$

$⑫ \quad 7 + \boxed{1} = 8$

$⑬ \quad 1 + \boxed{5} = 6$

$⑭ \quad 5 + \boxed{2} = 7$

# 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。

$① \quad 2 - 1 = \boxed{1}$

$② \quad 8 - 6 = \boxed{2}$

$③ \quad 10 - 6 = \boxed{4}$

$④ \quad 10 - 5 = \boxed{5}$

$⑤ \quad 5 - 2 = \boxed{3}$

$⑥ \quad 7 - 2 = \boxed{5}$

$⑦ \quad 5 - 4 = \boxed{1}$

$⑧ \quad 7 - 4 = \boxed{3}$

$⑨ \quad 3 - 2 = \boxed{1}$

$⑩ \quad 9 - 1 = \boxed{8}$

$⑪ \quad 9 - 6 = \boxed{3}$

$⑫ \quad 4 - 1 = \boxed{3}$

$⑬ \quad 10 - 2 = \boxed{8}$

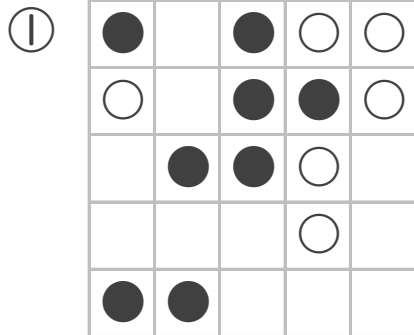
$⑭ \quad 6 - 1 = \boxed{5}$

# かずしらべ

ねん くみ  
なまえ

19

■ かずをかぞえましょう。



● のかず

8

こ

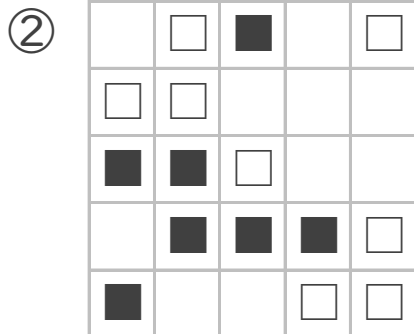
○ のかず

6

こ

おおいほうにまるをつけましょう。

● (○) ○ ( )



■ のかず

7

こ

□ のかず

8

こ

おおいほうにまるをつけましょう。

■ ( ) □ (○)



★ 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。

★ ( ) ☆ (○)

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 7 - あ - 5 - い - 3 - う - 1

あ 6      い 4      う 2

② 8 - 9 - え - 11 - お - 13 - か

え 10      お 12      か 14

③ き - 9 - く - 7 - 6 - け - 4

き 10      く 8      け 5

④ こ - 15 - さ - 17 - 18 - 19 - し

こ 14      さ 16      し 20

⑤ す - 10 - せ - 12 - そ - 14 - 15

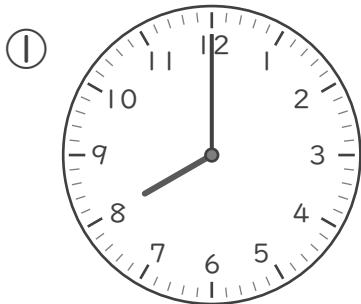
す 9      せ 11      そ 13

なんじ なんじはん

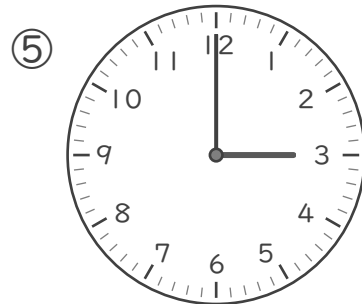
ねん くみ  
なまえ

/ 8

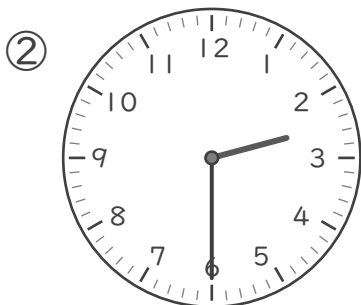
■ とけいを よみましょう。



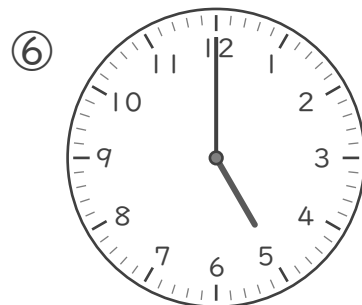
8じ



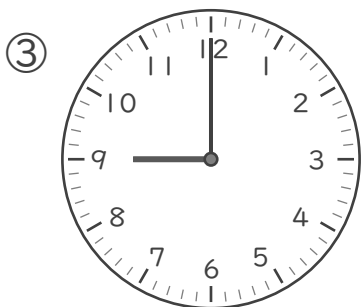
3じ



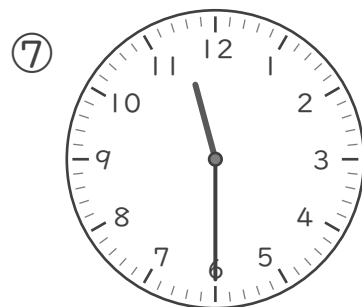
2じはん



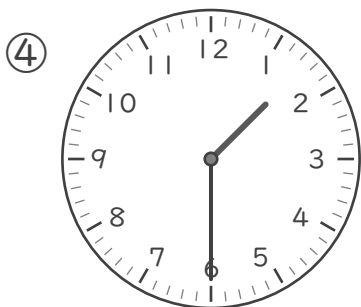
5じ



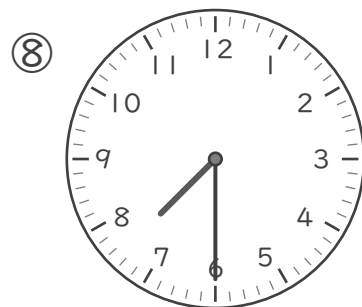
9じ



11じはん



1じはん



7じはん

# おおきさくらべ

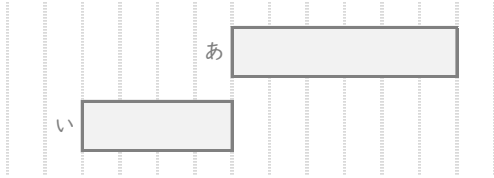
ねん くみ

なまえ

/ 7

■ あといのりぼんはどちらがながいですか。

①



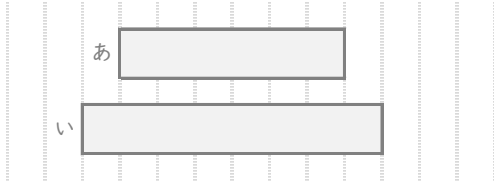
← 6 めもり

← 4 めもり

ながいほう

あ

②



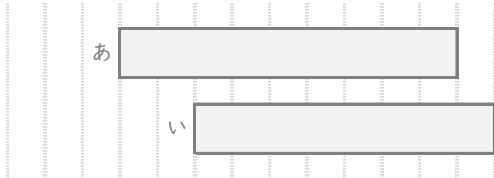
← 6 めもり

← 8 めもり

ながいほう

い

③



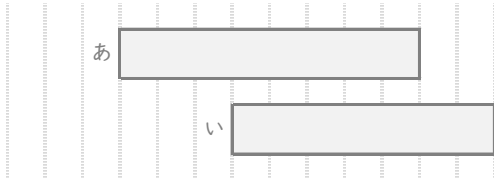
← 9 めもり

← 8 めもり

ながいほう

あ

④



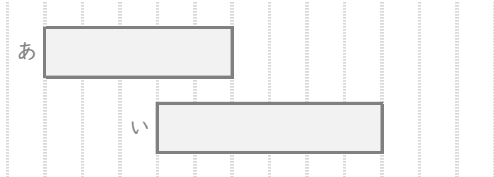
← 8 めもり

← 7 めもり

ながいほう

あ

⑤



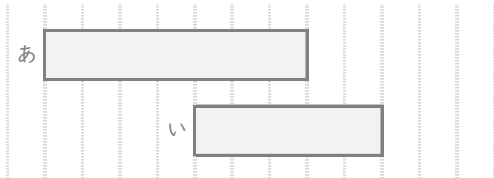
← 5 めもり

← 6 めもり

ながいほう

い

⑥



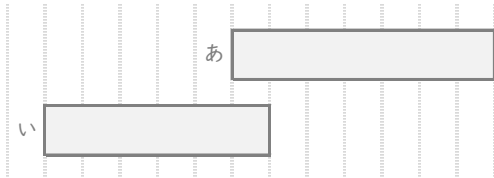
← 7 めもり

← 5 めもり

ながいほう

あ

⑦



← 7 めもり

← 6 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。

$① 10 - 2 + 1 =$

9

$② 11 - 1 + 8 =$

18

$③ 15 - 5 + 3 =$

13

$④ 14 - 4 + 1 =$

11

$⑤ 8 - 6 + 4 =$

6

$⑥ 8 - 1 + 1 =$

8

$⑦ 10 - 8 + 2 =$

4

$⑧ 8 - 2 + 3 =$

9

$⑨ 8 - 4 + 4 =$

8

$⑩ 8 - 5 + 1 =$

4

■ 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  $7 + 8 = 15$   
 たして10  $\begin{array}{c} \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{3} \quad \boxed{5} \end{array}$

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

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

④  $4 + 7 = 11$   
 $\begin{array}{c} \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{6} \quad \boxed{1} \end{array}$

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

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

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

⑧  $9 + 2 = 11$   
 $\begin{array}{c} \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{1} \quad \boxed{1} \end{array}$

⑨  $6 + 6 = 12$   
 $\begin{array}{c} \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{4} \quad \boxed{2} \end{array}$

⑩  $6 + 8 = 14$   
 $\begin{array}{c} \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{4} \quad \boxed{4} \end{array}$

⑪  $7 + 6 = 13$   
 $\begin{array}{c} \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{3} \quad \boxed{3} \end{array}$

⑫  $9 + 3 = 12$   
 $\begin{array}{c} \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{1} \quad \boxed{2} \end{array}$



# 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。

$① \quad 6 + 9 = 15$

$② \quad 4 + 7 = 11$

$③ \quad 7 + 7 = 14$

$④ \quad 4 + 9 = 13$

$⑤ \quad 8 + 3 = 11$

$⑥ \quad 7 + 6 = 13$

$⑦ \quad 9 + 8 = 17$

$⑧ \quad 5 + 8 = 13$

$⑨ \quad 9 + 7 = 16$

$⑩ \quad 8 + 8 = 16$

$⑪ \quad 7 + 5 = 12$

$⑫ \quad 8 + 6 = 14$

$⑬ \quad 9 + 3 = 12$

$⑭ \quad 5 + 9 = 14$

# 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。

$① \quad 3 + 9 = 12$

$② \quad 6 + 6 = 12$

$③ \quad 7 + 5 = 12$

$④ \quad 9 + 4 = 13$

$⑤ \quad 8 + 7 = 15$

$⑥ \quad 8 + 5 = 13$

$⑦ \quad 9 + 8 = 17$

$⑧ \quad 8 + 8 = 16$

$⑨ \quad 9 + 9 = 18$

$⑩ \quad 9 + 6 = 15$

$⑪ \quad 4 + 7 = 11$

$⑫ \quad 6 + 5 = 11$

$⑬ \quad 9 + 7 = 16$

$⑭ \quad 9 + 5 = 14$

# 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

$8+6$	$9+9$	$9+8$	$6+7$	$9+7$	$10+9$	$10+10$	$3+9$
か	き	ぞ	め	こ	う	さ	く

11.ぶ 12.く 13.め 14.か 15.し  
16.こ 17.ぞ 18.き 19.う 20.さ

②

$2+9$	$10+10$	$3+9$	$9+8$	$8+6$	$8+7$	$5+8$	$8+10$
ふ	で	ば	こ	ふ	う	せ	ん

11.ふ 12.ば 13.せ 14.ふ 15.う  
16.と 17.こ 18.ん 19.や 20.で

③

$8+9$	$3+8$	$10+9$	$7+9$	$9+3$	$6+8$	$6+9$	$8+10$
く	れ	よ	ん	に	わ	と	り

11.れ 12.に 13.く 14.わ 15.と  
16.ん 17.く 18.り 19.よ 20.あ

# 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。

$① \quad 12 - 6 = 6$

$② \quad 12 - 7 = 5$

$③ \quad 15 - 7 = 8$

$④ \quad 15 - 6 = 9$

$⑤ \quad 13 - 7 = 6$

$⑥ \quad 14 - 7 = 7$

$⑦ \quad 14 - 9 = 5$

$⑧ \quad 12 - 9 = 3$

$⑨ \quad 14 - 6 = 8$

$⑩ \quad 11 - 8 = 3$

$⑪ \quad 13 - 5 = 8$

$⑫ \quad 16 - 8 = 8$

$⑬ \quad 11 - 2 = 9$

$⑭ \quad 16 - 7 = 9$

# 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。

$① \quad 17 - 8 = \boxed{9}$

$② \quad 14 - 6 = \boxed{8}$

$③ \quad 13 - 4 = \boxed{9}$

$④ \quad 14 - 9 = \boxed{5}$

$⑤ \quad 12 - 6 = \boxed{6}$

$⑥ \quad 15 - 6 = \boxed{9}$

$⑦ \quad 11 - 5 = \boxed{6}$

$⑧ \quad 12 - 7 = \boxed{5}$

$⑨ \quad 12 - 9 = \boxed{3}$

$⑩ \quad 12 - 4 = \boxed{8}$

$⑪ \quad 11 - 7 = \boxed{4}$

$⑫ \quad 13 - 8 = \boxed{5}$

$⑬ \quad 11 - 8 = \boxed{3}$

$⑭ \quad 14 - 7 = \boxed{7}$