

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

小学1年生

もくじ

①	かずの並びかた かん字で	2 ページ
②	なんばんめ	2 ページ
③	10 までのたしざんとひきざん	2 ページ
④	ひきざんのしくみ 式を求める(2)	2 ページ
⑤	10 といくつ(1)	2 ページ
⑥	10 といくつ(2)	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	3 つのかずのけいさん(2)	2 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	3 ページ
⑫	いくつでしょう	1 ページ
⑬	ひきざん(2)	3 ページ
	合計	27 ページ

■  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 三 - 四 - う - 六 - え

う

え

③ お - 五 - 六 - 七 - か

お

か

④ 六 - き - 四 - 三 - く

き

く

■  にはいる かずを かん字で かきましょう。

① 四 - あ - 六 - 七 - い

あ  い

② う - 八 - 七 - 六 - え

う  え

③ お - 二 - 三 - か - 五

お  か

④ 七 - き - 五 - く - 三

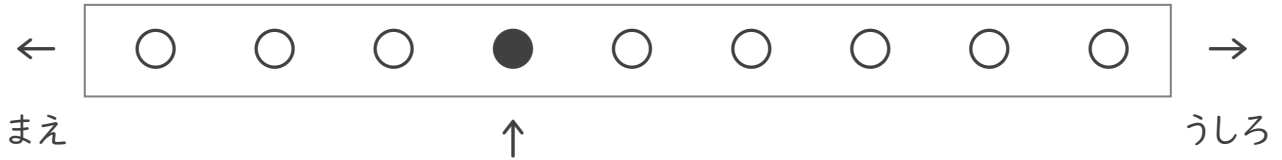
き  く

# なんばんめ

ねん くみ  
なまえ

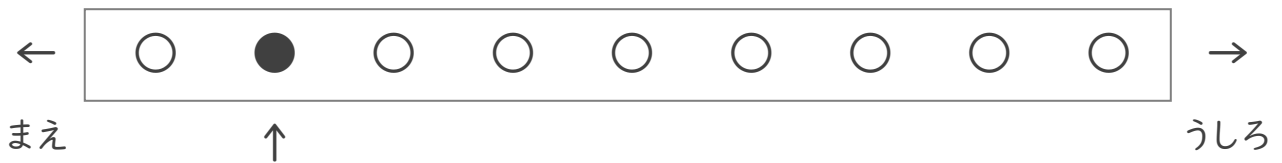
/ 4

① くろいまる(●)は まえから なんばんめですか。



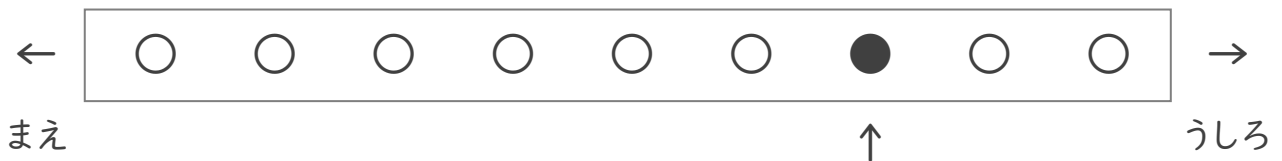
ばんめ

② くろいまる(●)は うしろから なんばんめですか。



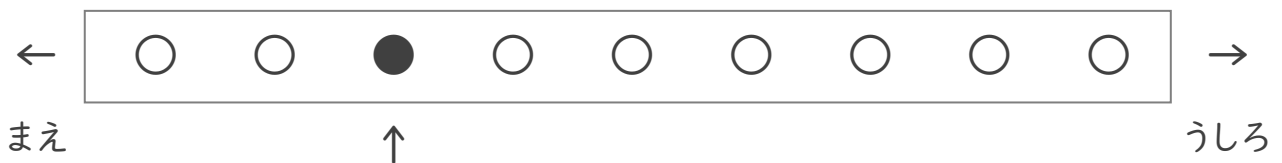
ばんめ

③ くろいまる(●)は まえから なんばんめですか。



ばんめ

④ くろいまる(●)は うしろから なんばんめですか。



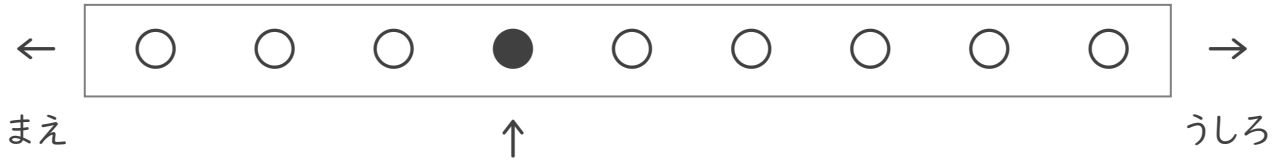
ばんめ

# なんばんめ

ねん くみ  
なまえ

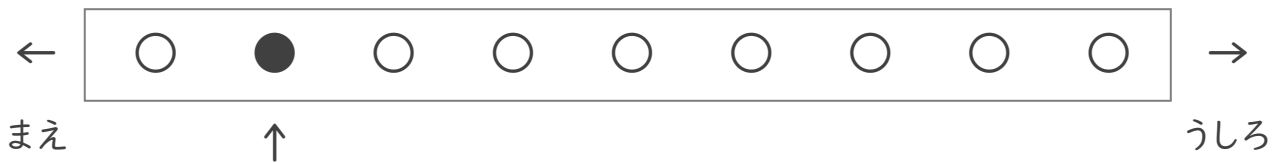
/ 4

① くろいまる(●)は まえから なんばんめですか。



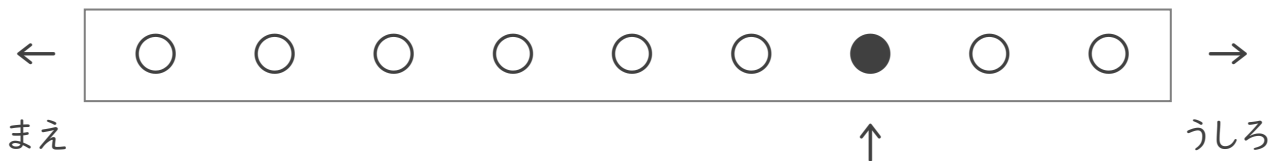
ばんめ

② くろいまる(●)は うしろから なんばんめですか。



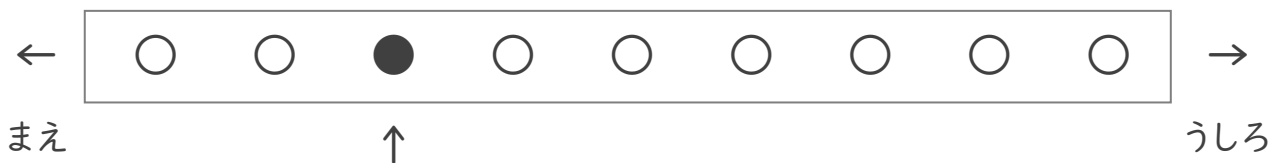
ばんめ

③ くろいまる(●)は まえから なんばんめですか。



ばんめ

④ くろいまる(●)は うしろから なんばんめですか。



ばんめ

■ つぎの たしざん や ひきざん をしましょう。

①  $5 + 2 =$

②  $10 - 5 =$

③  $7 - 2 =$

④  $3 + 7 =$

⑤  $8 - 4 =$

⑥  $2 + 4 =$

⑦  $2 - 1 =$

⑧  $7 + 1 =$

⑨  $6 - 3 =$

⑩  $4 + 1 =$

⑪  $2 + 6 =$

⑫  $6 - 4 =$

⑬  $2 + 3 =$

⑭  $10 - 9 =$

■ つぎの たしざん や ひきざん をしましょう。

$① \quad 2 + 8 = \square$

$② \quad 7 - 1 = \square$

$③ \quad 1 + 8 = \square$

$④ \quad 10 - 5 = \square$

$⑤ \quad 7 - 3 = \square$

$⑥ \quad 9 - 6 = \square$

$⑦ \quad 7 + 1 = \square$

$⑧ \quad 7 - 5 = \square$

$⑨ \quad 8 - 5 = \square$

$⑩ \quad 4 - 2 = \square$

$⑪ \quad 6 + 4 = \square$

$⑫ \quad 2 + 2 = \square$

$⑬ \quad 1 + 1 = \square$

$⑭ \quad 3 + 7 = \square$

# ひきざんのしくみ

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  $6 - \square = 3$

⑧  $5 - \square = 4$

②  $3 - \square = 2$

⑨  $6 - \square = 2$

③  $10 - \square = 5$

⑩  $5 - \square = 2$

④  $2 - \square = 1$

⑪  $10 - \square = 2$

⑤  $7 - \square = 4$

⑫  $7 - \square = 2$

⑥  $10 - \square = 3$

⑬  $6 - \square = 5$

⑦  $9 - \square = 6$

⑭  $8 - \square = 4$



# ひきざんのしくみ

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  $6 - \square = 3$

⑧  $7 - \square = 2$

②  $9 - \square = 2$

⑨  $3 - \square = 2$

③  $10 - \square = 8$

⑩  $7 - \square = 3$

④  $8 - \square = 2$

⑪  $10 - \square = 1$

⑤  $6 - \square = 1$

⑫  $8 - \square = 4$

⑥  $5 - \square = 4$

⑬  $7 - \square = 6$

⑦  $4 - \square = 2$

⑭  $10 - \square = 7$

# 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 6 で

② 10 と 4 で

③ 10 と 10 で

④ 10 と 7 で

⑤ 10 と 8 で

⑥ 10 と 1 で

⑦ 10 と 9 で

⑧ 10 と 5 で

⑨ 10 と 3 で

⑩ 10 と 2 で

# 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 1 で

② 10 と 3 で

③ 10 と 7 で

④ 10 と 8 で

⑤ 10 と 9 で

⑥ 10 と 5 で

⑦ 10 と 10 で

⑧ 10 と 6 で

⑨ 10 と 2 で

⑩ 10 と 4 で

# 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。

$① 10 + \square = 14$

$② 10 + \square = 12$

$③ 10 + \square = 17$

$④ 10 + \square = 18$

$⑤ 10 + \square = 20$

$⑥ 10 + \square = 15$

$⑦ 10 + \square = 13$

$⑧ 10 + \square = 11$

$⑨ 10 + \square = 16$

$⑩ 10 + \square = 19$

# 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。

$① 10 + \square = 15$

$② 10 + \square = 18$

$③ 10 + \square = 12$

$④ 10 + \square = 19$

$⑤ 10 + \square = 13$

$⑥ 10 + \square = 11$

$⑦ 10 + \square = 16$

$⑧ 10 + \square = 17$

$⑨ 10 + \square = 20$

$⑩ 10 + \square = 14$

# おおきさくらべ

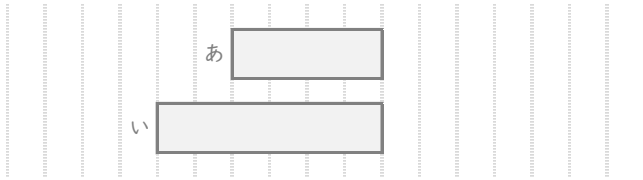
ねん くみ

なまえ

/ 7

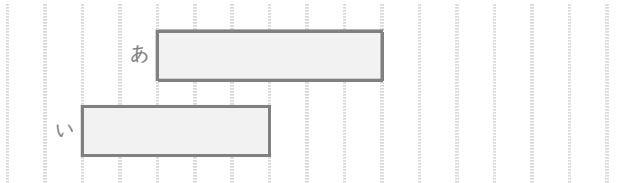
■ あといのりぼんはどちらがながいですか。

①



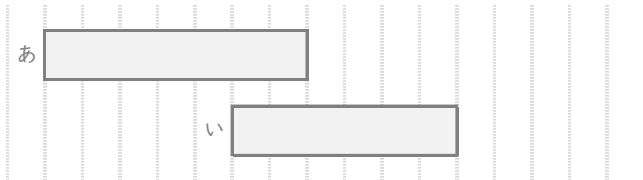
ながいほう

②



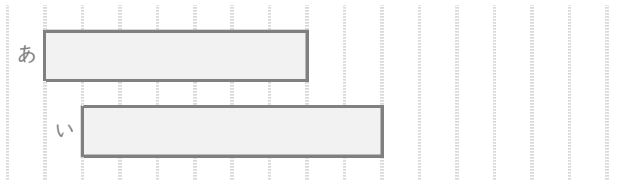
ながいほう

③



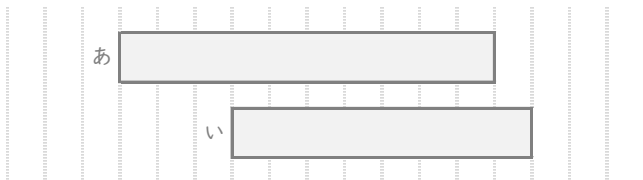
ながいほう

④



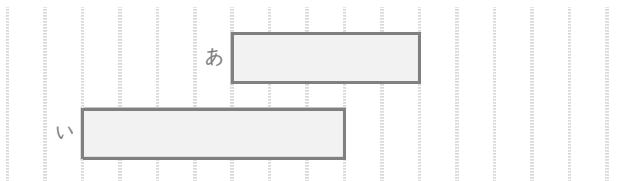
ながいほう

⑤



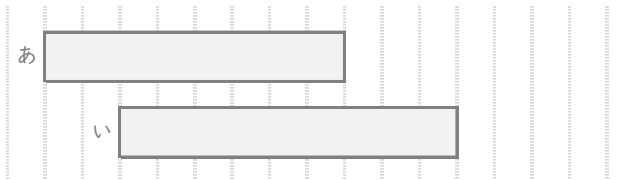
ながいほう

⑥



ながいほう

⑦



ながいほう

# おおきさくらべ

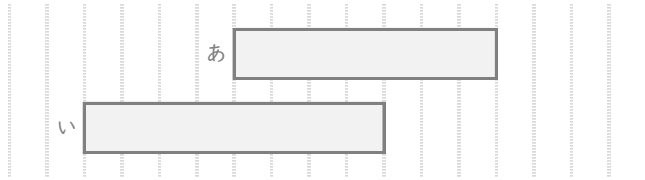
ねん くみ

なまえ

/ 7

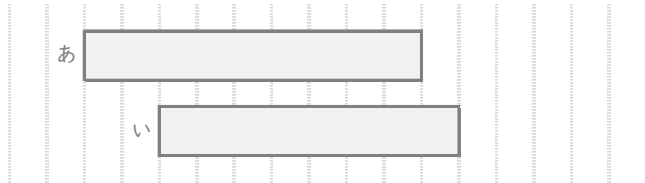
■ あといのりぼんはどちらがながいですか。

①



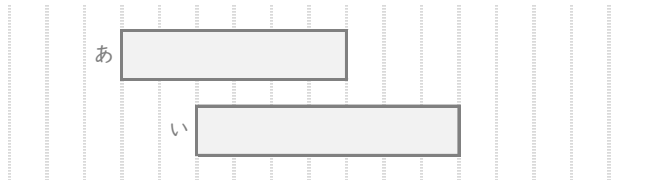
ながいほう

②



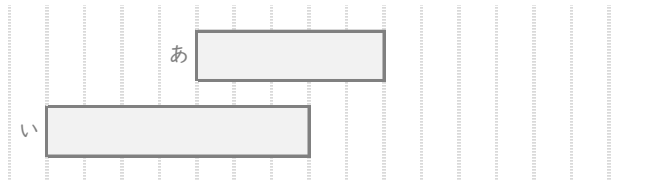
ながいほう

③



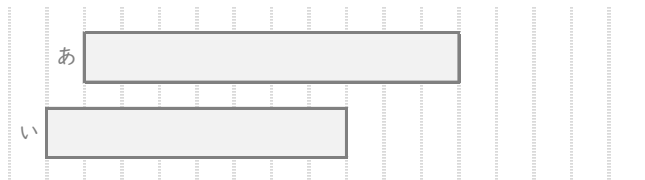
ながいほう

④



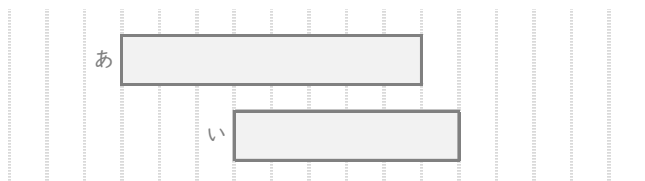
ながいほう

⑤



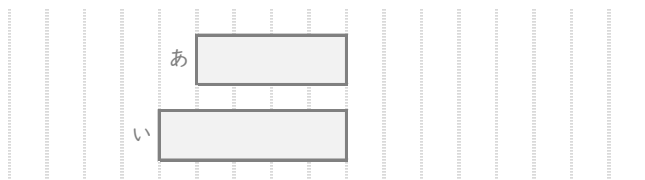
ながいほう

⑥



ながいほう

⑦



ながいほう

# 3つのかずの 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  $7 + 3 + 7 =$

②  $2 + 4 + 4 =$

③  $5 + 4 + 1 =$

④  $6 + 1 + 3 =$

⑤  $1 + 8 + 1 =$

⑥  $3 + 1 + 2 =$

⑦  $2 + 8 + 1 =$

⑧  $1 + 9 + 3 =$

⑨  $4 + 6 + 3 =$

⑩  $1 + 6 + 2 =$



# 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  $2 + 8 + 8 =$

②  $1 + 4 + 3 =$

③  $4 + 4 + 1 =$

④  $6 + 4 + 5 =$

⑤  $9 + 1 + 6 =$

⑥  $3 + 6 + 1 =$

⑦  $6 + 1 + 2 =$

⑧  $2 + 6 + 2 =$

⑨  $1 + 8 + 1 =$

⑩  $1 + 9 + 1 =$

# 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。

$① 14 - 4 + 2 =$

$② 3 - 1 + 7 =$

$③ 9 - 5 + 4 =$

$④ 10 - 3 + 1 =$

$⑤ 8 - 6 + 6 =$

$⑥ 19 - 9 + 6 =$

$⑦ 11 - 1 + 8 =$

$⑧ 9 - 4 + 5 =$

$⑨ 10 - 8 + 5 =$

$⑩ 6 - 2 + 1 =$

# 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。

$① \quad 9 - 7 + 2 =$

$② \quad 8 - 2 + 1 =$

$③ \quad 9 - 4 + 2 =$

$④ \quad 10 - 7 + 7 =$

$⑤ \quad 5 - 3 + 8 =$

$⑥ \quad 14 - 4 + 4 =$

$⑦ \quad 6 - 2 + 1 =$

$⑧ \quad 17 - 7 + 8 =$

$⑨ \quad 18 - 8 + 1 =$

$⑩ \quad 4 - 1 + 5 =$

# 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。

$① \quad 7 + 7 = \square$

$② \quad 9 + 6 = \square$

$③ \quad 8 + 8 = \square$

$④ \quad 7 + 5 = \square$

$⑤ \quad 4 + 8 = \square$

$⑥ \quad 4 + 9 = \square$

$⑦ \quad 6 + 7 = \square$

$⑧ \quad 6 + 8 = \square$

$⑨ \quad 9 + 5 = \square$

$⑩ \quad 8 + 3 = \square$

$⑪ \quad 7 + 9 = \square$

$⑫ \quad 5 + 6 = \square$

$⑬ \quad 9 + 9 = \square$

$⑭ \quad 7 + 8 = \square$

# 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。

$① \quad 4 + 9 = \square$

$② \quad 5 + 6 = \square$

$③ \quad 7 + 8 = \square$

$④ \quad 6 + 6 = \square$

$⑤ \quad 9 + 6 = \square$

$⑥ \quad 9 + 9 = \square$

$⑦ \quad 8 + 8 = \square$

$⑧ \quad 4 + 8 = \square$

$⑨ \quad 6 + 7 = \square$

$⑩ \quad 8 + 5 = \square$

$⑪ \quad 7 + 7 = \square$

$⑫ \quad 7 + 9 = \square$

$⑬ \quad 7 + 4 = \square$

$⑭ \quad 9 + 5 = \square$

# 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

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

11. あ      12. ん      13. れ      14. と      15. り  
16. き      17. え      18. じ      19. お      20. や

②

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

11. ま      12. く      13. ひ      14. ん      15. う  
16. ら      17. こ      18. こ      19. ぶ      20. さ

③

$9+8$	$7+7$	$9+2$	$8+10$	$5+7$	$9+10$	$9+6$	$10+10$

11. せ      12. ぶ      13. お      14. ん      15. じ  
16. あ      17. せ      18. い      19. ら      20. る

# 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

$9+9$	$8+9$	$4+7$	$9+5$

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

11. つ      12. お      13. ん      14. み      15. い  
16. か      17. づ      18. こ      19. ろ      20. ら

②

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

$9+2$	$10+8$	$10+9$	$9+6$

11. す      12. め      13. い      14. べ      15. う  
16. と      17. ん      18. い      19. と      20. に

③

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

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

11. じ      12. ん      13. か      14. は      15. と  
16. り      17. り      18. ふ      19. さ      20. ち

# 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

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

11. き      12. こ      13. と      14. た      15. に  
16. げ      17. た      18. わ      19. あ      20. り

②

$8+8$	$3+8$	$10+10$	$8+9$	$7+8$	$6+6$	$9+5$	$9+4$

11. う      12. か      13. わ      14. に      15. な  
16. こ      17. り      18. ふ      19. ひ      20. も

③

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

11. り      12. か      13. り      14. り      15. ひ  
16. あ      17. か      18. と      19. め      20. ち



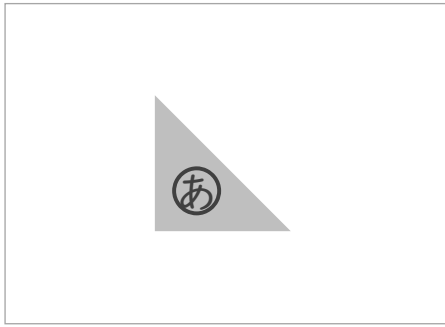
# かたちづくり

ねん くみ

なまえ

/ 5

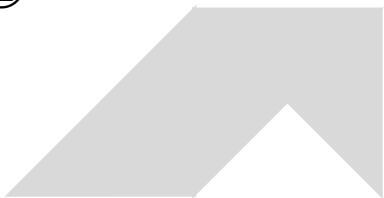
■ つぎの かたちをつくるには、**あ**のかたちがいくつ いらしますか。



①



②



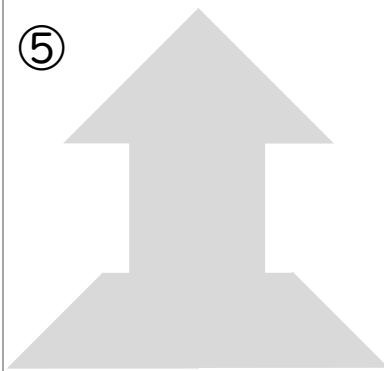
③



④



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。

$① \quad 17 - 8 = \square$

$② \quad 14 - 8 = \square$

$③ \quad 12 - 8 = \square$

$④ \quad 12 - 7 = \square$

$⑤ \quad 11 - 6 = \square$

$⑥ \quad 13 - 6 = \square$

$⑦ \quad 13 - 5 = \square$

$⑧ \quad 11 - 8 = \square$

$⑨ \quad 13 - 9 = \square$

$⑩ \quad 15 - 7 = \square$

$⑪ \quad 11 - 4 = \square$

$⑫ \quad 14 - 9 = \square$

$⑬ \quad 12 - 6 = \square$

$⑭ \quad 16 - 9 = \square$

# 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。

$① \quad 13 - 8 = \square$

$② \quad 11 - 4 = \square$

$③ \quad 13 - 4 = \square$

$④ \quad 12 - 3 = \square$

$⑤ \quad 14 - 7 = \square$

$⑥ \quad 12 - 5 = \square$

$⑦ \quad 15 - 6 = \square$

$⑧ \quad 14 - 8 = \square$

$⑨ \quad 18 - 9 = \square$

$⑩ \quad 11 - 8 = \square$

$⑪ \quad 11 - 2 = \square$

$⑫ \quad 13 - 7 = \square$

$⑬ \quad 16 - 7 = \square$

$⑭ \quad 17 - 8 = \square$

# 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  $17 - 9 =$

②  $15 - 6 =$

③  $18 - 9 =$

④  $12 - 6 =$

⑤  $16 - 8 =$

⑥  $14 - 7 =$

⑦  $15 - 8 =$

⑧  $11 - 4 =$

⑨  $12 - 5 =$

⑩  $11 - 2 =$

⑪  $11 - 5 =$

⑫  $16 - 7 =$

⑬  $12 - 8 =$

⑭  $13 - 8 =$

■  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 三 - 四 - う - 六 - え

う 五

え 七

③ お - 五 - 六 - 七 - か

お 四

か 八

④ 六 - き - 四 - 三 - く

き 五

く 二

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 四 - あ - 六 - 七 - い

あ 五 い 八

② う - 八 - 七 - 六 - え

う 九 え 五

③ お - 二 - 三 - か - 五

お 一 か 四

④ 七 - き - 五 - く - 三

き 六 く 四

# なんばんめ

ねん くみ  
なまえ

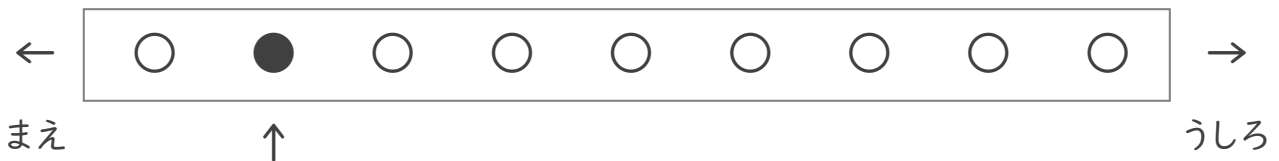
/ 4

① くろいまる(●)は まえから なんばんめですか。



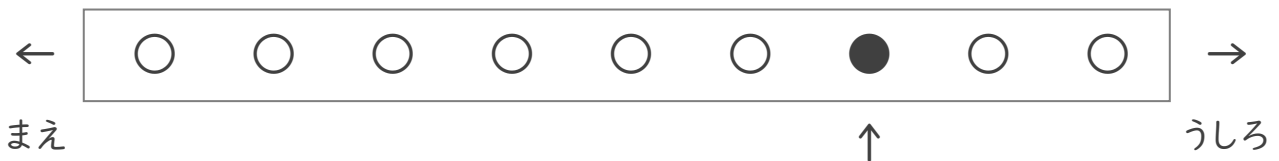
4 ばんめ

② くろいまる(●)は うしろから なんばんめですか。



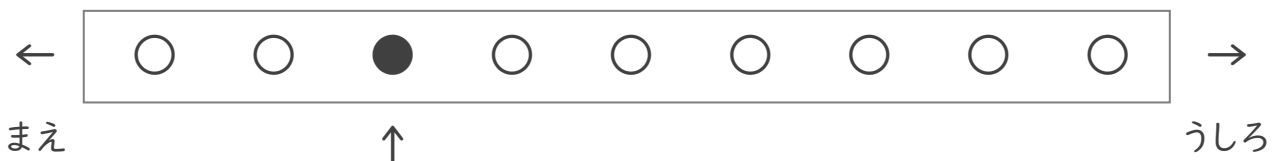
8 ばんめ

③ くろいまる(●)は まえから なんばんめですか。



7 ばんめ

④ くろいまる(●)は うしろから なんばんめですか。



7 ばんめ

# なんばんめ

ねん くみ  
なまえ

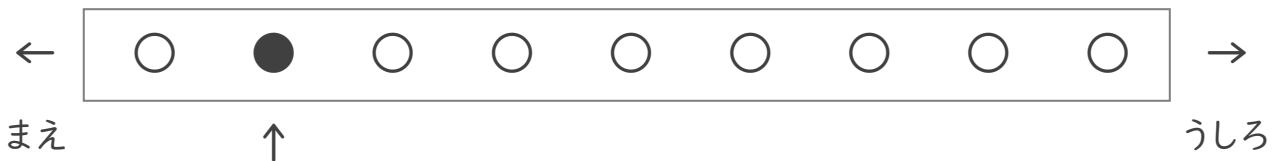
/ 4

① くろいまる(●)は まえから なんばんめですか。



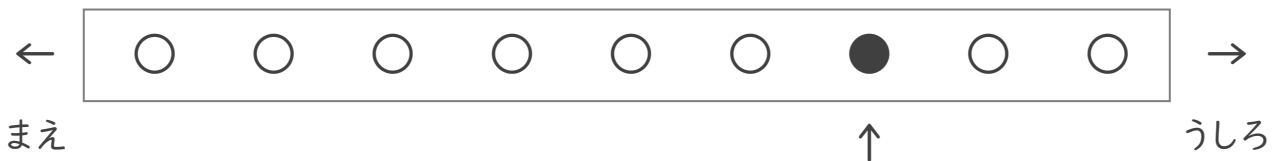
4 ばんめ

② くろいまる(●)は うしろから なんばんめですか。



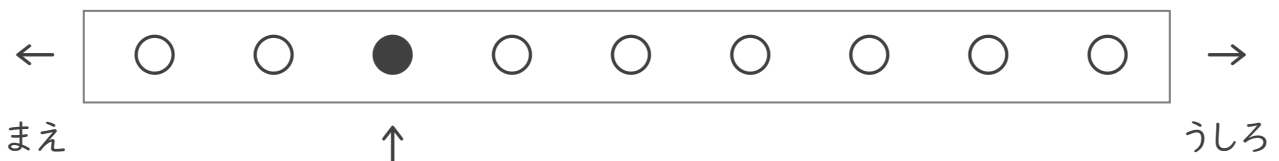
8 ばんめ

③ くろいまる(●)は まえから なんばんめですか。



7 ばんめ

④ くろいまる(●)は うしろから なんばんめですか。



7 ばんめ



■ つぎの たしざん や ひきざん をしましょう。

$① \quad 5 + 2 = \boxed{7}$

$② \quad 10 - 5 = \boxed{5}$

$③ \quad 7 - 2 = \boxed{5}$

$④ \quad 3 + 7 = \boxed{10}$

$⑤ \quad 8 - 4 = \boxed{4}$

$⑥ \quad 2 + 4 = \boxed{6}$

$⑦ \quad 2 - 1 = \boxed{1}$

$⑧ \quad 7 + 1 = \boxed{8}$

$⑨ \quad 6 - 3 = \boxed{3}$

$⑩ \quad 4 + 1 = \boxed{5}$

$⑪ \quad 2 + 6 = \boxed{8}$

$⑫ \quad 6 - 4 = \boxed{2}$

$⑬ \quad 2 + 3 = \boxed{5}$

$⑭ \quad 10 - 9 = \boxed{1}$

■ つぎの たしざん や ひきざん をしましょう。

$① \quad 2 + 8 = \boxed{10}$

$② \quad 7 - 1 = \boxed{6}$

$③ \quad 1 + 8 = \boxed{9}$

$④ \quad 10 - 5 = \boxed{5}$

$⑤ \quad 7 - 3 = \boxed{4}$

$⑥ \quad 9 - 6 = \boxed{3}$

$⑦ \quad 7 + 1 = \boxed{8}$

$⑧ \quad 7 - 5 = \boxed{2}$

$⑨ \quad 8 - 5 = \boxed{3}$

$⑩ \quad 4 - 2 = \boxed{2}$

$⑪ \quad 6 + 4 = \boxed{10}$

$⑫ \quad 2 + 2 = \boxed{4}$

$⑬ \quad 1 + 1 = \boxed{2}$

$⑭ \quad 3 + 7 = \boxed{10}$

# ひきざんのしくみ

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。

$① \quad 6 - 3 = 3$

$⑧ \quad 5 - 1 = 4$

$② \quad 3 - 1 = 2$

$⑨ \quad 6 - 4 = 2$

$③ \quad 10 - 5 = 5$

$⑩ \quad 5 - 3 = 2$

$④ \quad 2 - 1 = 1$

$⑪ \quad 10 - 8 = 2$

$⑤ \quad 7 - 3 = 4$

$⑫ \quad 7 - 5 = 2$

$⑥ \quad 10 - 7 = 3$

$⑬ \quad 6 - 1 = 5$

$⑦ \quad 9 - 3 = 6$

$⑭ \quad 8 - 4 = 4$

# ひきざんのしくみ

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。

$① \quad 6 - 3 = 3$

$⑧ \quad 7 - 5 = 2$

$② \quad 9 - 7 = 2$

$⑨ \quad 3 - 1 = 2$

$③ \quad 10 - 2 = 8$

$⑩ \quad 7 - 4 = 3$

$④ \quad 8 - 6 = 2$

$⑪ \quad 10 - 9 = 1$

$⑤ \quad 6 - 5 = 1$

$⑫ \quad 8 - 4 = 4$

$⑥ \quad 5 - 1 = 4$

$⑬ \quad 7 - 1 = 6$

$⑦ \quad 4 - 2 = 2$

$⑭ \quad 10 - 3 = 7$

# 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 6 で

16

⑥ 10 と 1 で

11

② 10 と 4 で

14

⑦ 10 と 9 で

19

③ 10 と 10 で

20

⑧ 10 と 5 で

15

④ 10 と 7 で

17

⑨ 10 と 3 で

13

⑤ 10 と 8 で

18

⑩ 10 と 2 で

12

# 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 1 で

11

⑥ 10 と 5 で

15

② 10 と 3 で

13

⑦ 10 と 10 で

20

③ 10 と 7 で

17

⑧ 10 と 6 で

16

④ 10 と 8 で

18

⑨ 10 と 2 で

12

⑤ 10 と 9 で

19

⑩ 10 と 4 で

14

# 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。

$① 10 + \boxed{4} = 14$

$② 10 + \boxed{2} = 12$

$③ 10 + \boxed{7} = 17$

$④ 10 + \boxed{8} = 18$

$⑤ 10 + \boxed{10} = 20$

$⑥ 10 + \boxed{5} = 15$

$⑦ 10 + \boxed{3} = 13$

$⑧ 10 + \boxed{1} = 11$

$⑨ 10 + \boxed{6} = 16$

$⑩ 10 + \boxed{9} = 19$

# 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。

$① 10 + \boxed{5} = 15$

$② 10 + \boxed{8} = 18$

$③ 10 + \boxed{2} = 12$

$④ 10 + \boxed{9} = 19$

$⑤ 10 + \boxed{3} = 13$

$⑥ 10 + \boxed{1} = 11$

$⑦ 10 + \boxed{6} = 16$

$⑧ 10 + \boxed{7} = 17$

$⑨ 10 + \boxed{10} = 20$

$⑩ 10 + \boxed{4} = 14$



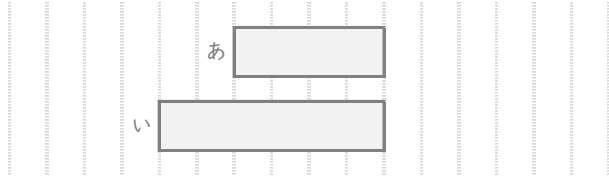
# おおきさくらべ

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



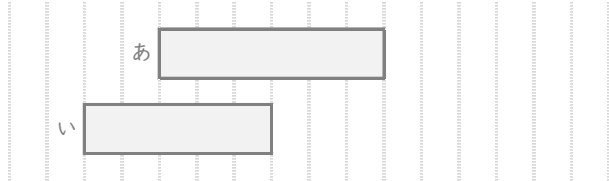
← 4 めもり

← 6 めもり

ながいほう

い

②



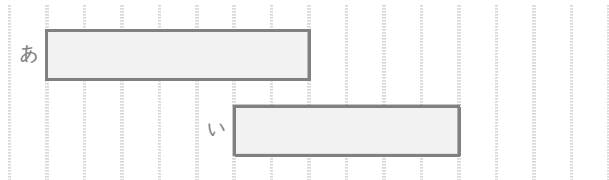
← 6 めもり

← 5 めもり

ながいほう

あ

③



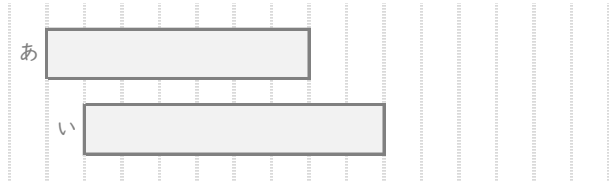
← 7 めもり

← 6 めもり

ながいほう

あ

④



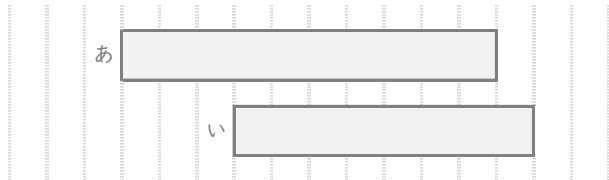
← 7 めもり

← 8 めもり

ながいほう

い

⑤



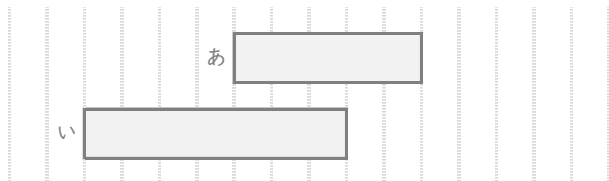
← 10 めもり

← 8 めもり

ながいほう

あ

⑥



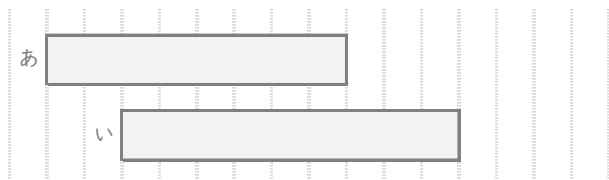
← 5 めもり

← 7 めもり

ながいほう

い

⑦



← 8 めもり

← 9 めもり

ながいほう

い

# おおきさくらべ

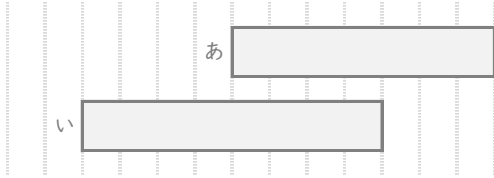
ねん くみ

なまえ

/ 7

■ あといのりぼんはどちらがながいですか。

①



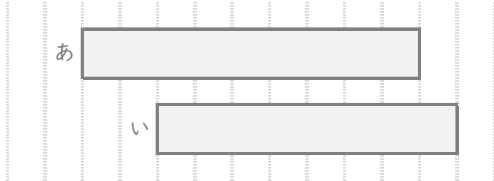
← 7 めもり

← 8 めもり

ながいほう

い

②



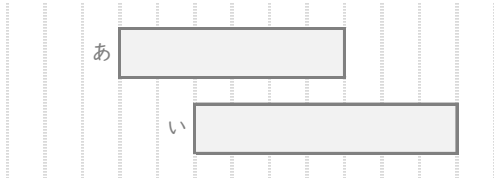
← 9 めもり

← 8 めもり

ながいほう

あ

③



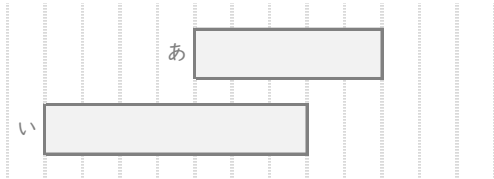
← 6 めもり

← 7 めもり

ながいほう

い

④



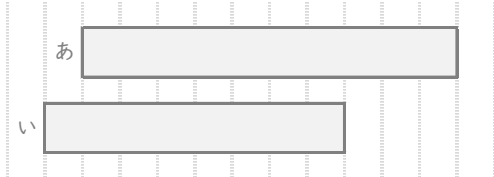
← 5 めもり

← 7 めもり

ながいほう

い

⑤



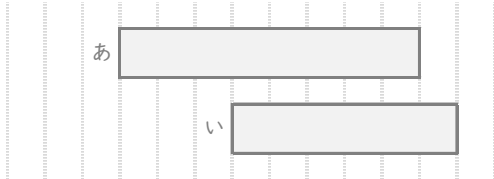
← 10 めもり

← 8 めもり

ながいほう

あ

⑥



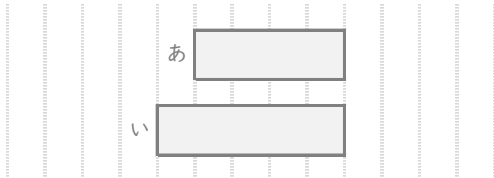
← 8 めもり

← 6 めもり

ながいほう

あ

⑦



← 4 めもり

← 5 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。

$① \quad 7 + 3 + 7 =$

17

$② \quad 2 + 4 + 4 =$

10

$③ \quad 5 + 4 + 1 =$

10

$④ \quad 6 + 1 + 3 =$

10

$⑤ \quad 1 + 8 + 1 =$

10

$⑥ \quad 3 + 1 + 2 =$

6

$⑦ \quad 2 + 8 + 1 =$

11

$⑧ \quad 1 + 9 + 3 =$

13

$⑨ \quad 4 + 6 + 3 =$

13

$⑩ \quad 1 + 6 + 2 =$

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。

$① \quad 2 + 8 + 8 =$

18

$② \quad 1 + 4 + 3 =$

8

$③ \quad 4 + 4 + 1 =$

9

$④ \quad 6 + 4 + 5 =$

15

$⑤ \quad 9 + 1 + 6 =$

16

$⑥ \quad 3 + 6 + 1 =$

10

$⑦ \quad 6 + 1 + 2 =$

9

$⑧ \quad 2 + 6 + 2 =$

10

$⑨ \quad 1 + 8 + 1 =$

10

$⑩ \quad 1 + 9 + 1 =$

11

# 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。

$① \quad 14 - 4 + 2 =$

12

$② \quad 3 - 1 + 7 =$

9

$③ \quad 9 - 5 + 4 =$

8

$④ \quad 10 - 3 + 1 =$

8

$⑤ \quad 8 - 6 + 6 =$

8

$⑥ \quad 19 - 9 + 6 =$

16

$⑦ \quad 11 - 1 + 8 =$

18

$⑧ \quad 9 - 4 + 5 =$

10

$⑨ \quad 10 - 8 + 5 =$

7

$⑩ \quad 6 - 2 + 1 =$

5

# 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。

$① \quad 9 - 7 + 2 =$

4

$② \quad 8 - 2 + 1 =$

7

$③ \quad 9 - 4 + 2 =$

7

$④ \quad 10 - 7 + 7 =$

10

$⑤ \quad 5 - 3 + 8 =$

10

$⑥ \quad 14 - 4 + 4 =$

14

$⑦ \quad 6 - 2 + 1 =$

5

$⑧ \quad 17 - 7 + 8 =$

18

$⑨ \quad 18 - 8 + 1 =$

11

$⑩ \quad 4 - 1 + 5 =$

8

# 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。

$① \quad 7 + 7 = 14$

$② \quad 9 + 6 = 15$

$③ \quad 8 + 8 = 16$

$④ \quad 7 + 5 = 12$

$⑤ \quad 4 + 8 = 12$

$⑥ \quad 4 + 9 = 13$

$⑦ \quad 6 + 7 = 13$

$⑧ \quad 6 + 8 = 14$

$⑨ \quad 9 + 5 = 14$

$⑩ \quad 8 + 3 = 11$

$⑪ \quad 7 + 9 = 16$

$⑫ \quad 5 + 6 = 11$

$⑬ \quad 9 + 9 = 18$

$⑭ \quad 7 + 8 = 15$

# 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。

$① \quad 4 + 9 = 13$

$② \quad 5 + 6 = 11$

$③ \quad 7 + 8 = 15$

$④ \quad 6 + 6 = 12$

$⑤ \quad 9 + 6 = 15$

$⑥ \quad 9 + 9 = 18$

$⑦ \quad 8 + 8 = 16$

$⑧ \quad 4 + 8 = 12$

$⑨ \quad 6 + 7 = 13$

$⑩ \quad 8 + 5 = 13$

$⑪ \quad 7 + 7 = 14$

$⑫ \quad 7 + 9 = 16$

$⑬ \quad 7 + 4 = 11$

$⑭ \quad 9 + 5 = 14$



# 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

$10+10$	$9+7$	$6+8$	$8+7$
や	き	と	り

$10+9$	$4+9$	$8+4$	$9+9$
お	れ	ん	じ

11. あ      12. ん      13. れ      14. と      15. り  
16. き      17. え      18. じ      19. お      20. や

②

$10+9$	$9+7$	$5+9$	$8+9$
ぶ	ら	ん	こ

$9+9$	$6+9$	$10+10$	$4+8$
こ	う	さ	く

11. ま      12. く      13. ひ      14. ん      15. う  
16. ら      17. こ      18. こ      19. ぶ      20. さ

③

$9+8$	$7+7$	$9+2$	$8+10$
せ	ん	せ	い

$5+7$	$9+10$	$9+6$	$10+10$
ぶ	ら	じ	る

11. せ      12. ぶ      13. お      14. ん      15. じ  
16. あ      17. せ      18. い      19. ら      20. る

# 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

$9+9$	$8+9$	$4+7$	$9+5$	$10+10$	$8+7$	$7+5$	$5+8$
こ	づ	つ	み	ら	い	お	ん

11. つ      12. お      13. ん      14. み      15. い  
16. か      17. づ      18. こ      19. ろ      20. ら

②

$7+6$	$7+7$	$8+9$	$7+9$	$9+2$	$10+8$	$10+9$	$9+6$
い	べ	ん	と	す	い	と	う

11. す      12. め      13. い      14. べ      15. う  
16. と      17. ん      18. い      19. と      20. に

③

$10+10$	$9+7$	$8+7$	$8+9$	$8+10$	$8+3$	$9+10$	$3+9$
ち	り	と	り	ふ	じ	さ	ん

11. じ      12. ん      13. か      14. は      15. と  
16. り      17. り      18. ふ      19. さ      20. ち

# 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

$6+9$	$8+10$	$5+8$	$10+10$	$8+9$	$8+4$	$10+9$	$7+9$
に	わ	と	り	た	こ	あ	げ

11. き    12. こ    13. と    14. た    15. に  
16. げ    17. た    18. わ    19. あ    20. り

②

$8+8$	$3+8$	$10+10$	$8+9$	$7+8$	$6+6$	$9+5$	$9+4$
こ	う	も	り	な	か	に	わ

11. う    12. か    13. わ    14. に    15. な  
16. こ    17. り    18. ふ    19. ひ    20. も

③

$9+7$	$9+10$	$4+7$	$8+9$	$10+10$	$6+8$	$9+9$	$4+9$
あ	め	り	か	ち	り	と	り

11. り    12. か    13. り    14. り    15. ひ  
16. あ    17. か    18. と    19. め    20. ち

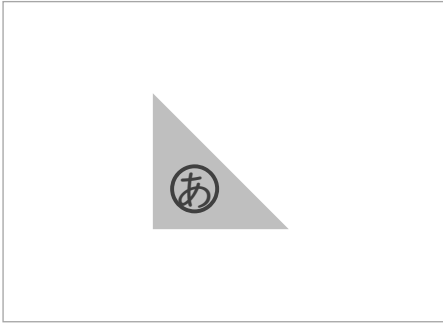
# かたちづくり

ねん くみ

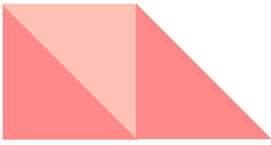
なまえ

/ 5

■ つぎの かたちをつくるには、**あ**のかたちがいくつ いらしますか。

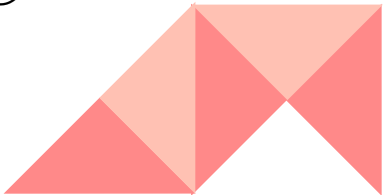


①



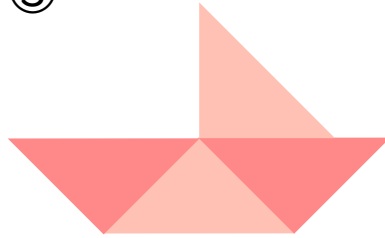
3 つ

②



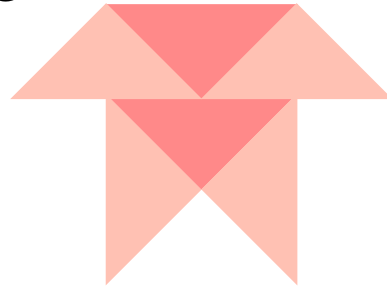
5 つ

③



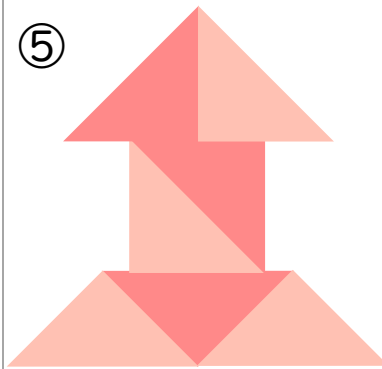
4 つ

④



6 つ

⑤



7 つ

# 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。

$① \quad 17 - 8 = \boxed{9}$

$② \quad 14 - 8 = \boxed{6}$

$③ \quad 12 - 8 = \boxed{4}$

$④ \quad 12 - 7 = \boxed{5}$

$⑤ \quad 11 - 6 = \boxed{5}$

$⑥ \quad 13 - 6 = \boxed{7}$

$⑦ \quad 13 - 5 = \boxed{8}$

$⑧ \quad 11 - 8 = \boxed{3}$

$⑨ \quad 13 - 9 = \boxed{4}$

$⑩ \quad 15 - 7 = \boxed{8}$

$⑪ \quad 11 - 4 = \boxed{7}$

$⑫ \quad 14 - 9 = \boxed{5}$

$⑬ \quad 12 - 6 = \boxed{6}$

$⑭ \quad 16 - 9 = \boxed{7}$

# 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。

$① \quad 13 - 8 = \boxed{5}$

$② \quad 11 - 4 = \boxed{7}$

$③ \quad 13 - 4 = \boxed{9}$

$④ \quad 12 - 3 = \boxed{9}$

$⑤ \quad 14 - 7 = \boxed{7}$

$⑥ \quad 12 - 5 = \boxed{7}$

$⑦ \quad 15 - 6 = \boxed{9}$

$⑧ \quad 14 - 8 = \boxed{6}$

$⑨ \quad 18 - 9 = \boxed{9}$

$⑩ \quad 11 - 8 = \boxed{3}$

$⑪ \quad 11 - 2 = \boxed{9}$

$⑫ \quad 13 - 7 = \boxed{6}$

$⑬ \quad 16 - 7 = \boxed{9}$

$⑭ \quad 17 - 8 = \boxed{9}$

# 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。

$① \quad 17 - 9 = \boxed{8}$

$② \quad 15 - 6 = \boxed{9}$

$③ \quad 18 - 9 = \boxed{9}$

$④ \quad 12 - 6 = \boxed{6}$

$⑤ \quad 16 - 8 = \boxed{8}$

$⑥ \quad 14 - 7 = \boxed{7}$

$⑦ \quad 15 - 8 = \boxed{7}$

$⑧ \quad 11 - 4 = \boxed{7}$

$⑨ \quad 12 - 5 = \boxed{7}$

$⑩ \quad 11 - 2 = \boxed{9}$

$⑪ \quad 11 - 5 = \boxed{6}$

$⑫ \quad 16 - 7 = \boxed{9}$

$⑬ \quad 12 - 8 = \boxed{4}$

$⑭ \quad 13 - 8 = \boxed{5}$