

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 2

小学1年生

もくじ

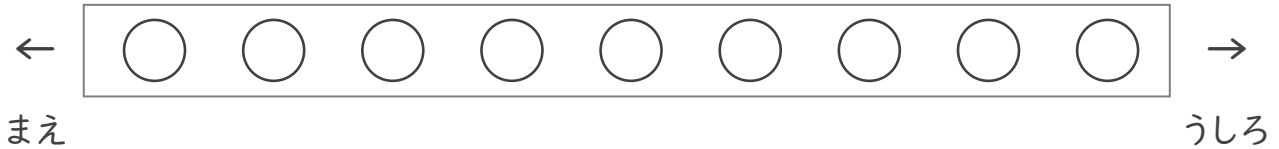
①	□ばんめ を むりましょう	2 ページ
②	たしざんのしくみ 式を求める	3 ページ
③	ひきざん(1)	2 ページ
④	かぞえよう 10 より おおきい かず	2 ページ
⑤	なんじ なんじはん	2 ページ
⑥	ながさをくらべる	2 ページ
⑦	3つのかずのけいさん(1)	2 ページ
⑧	3つのかずのけいさん(2)	2 ページ
⑨	たしざん(2)	2 ページ
⑩	81ますけいさん たしざん	3 ページ
⑪	たしざんを つかって あんごうを ところ	3 ページ
⑫	てんをつないで	1 ページ
⑬	いくつでしょう	1 ページ
	合計	27 ページ

なんばんめ

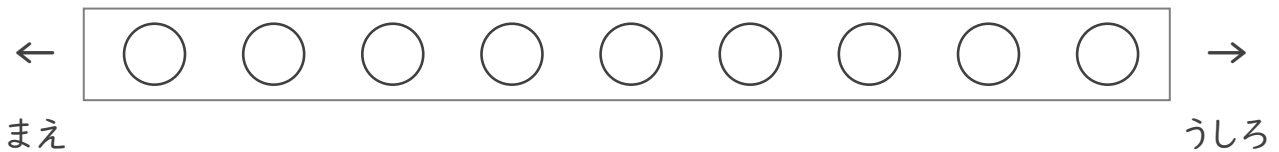
ねん くみ
なまえ

/ 5

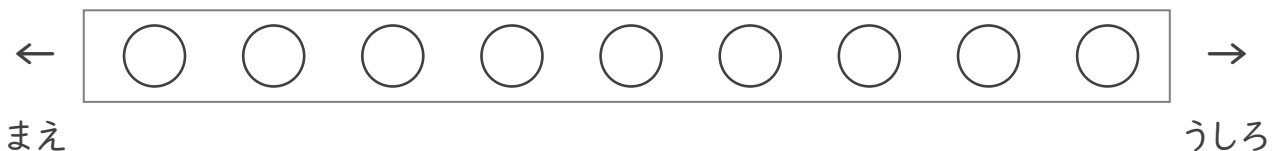
① まえから 5ばんめのまる(○)をぬりましょう。



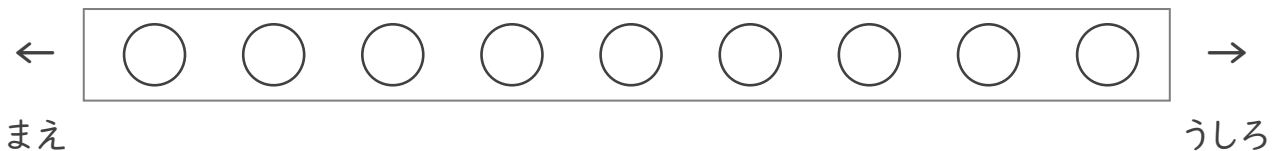
② うしろから 6ばんめのまる(○)をぬりましょう。



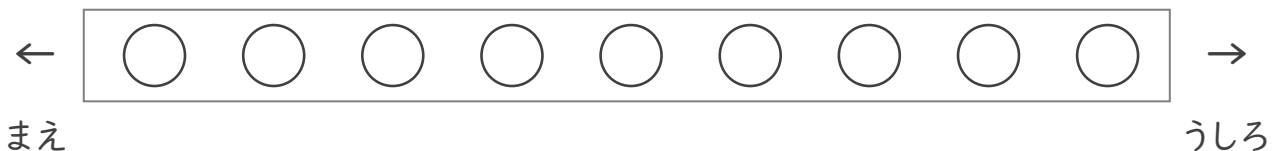
③ うしろから 2ばんめのまる(○)をぬりましょう。



④ まえから 7ばんめのまる(○)をぬりましょう。



⑤ うしろから 8ばんめのまる(○)をぬりましょう。

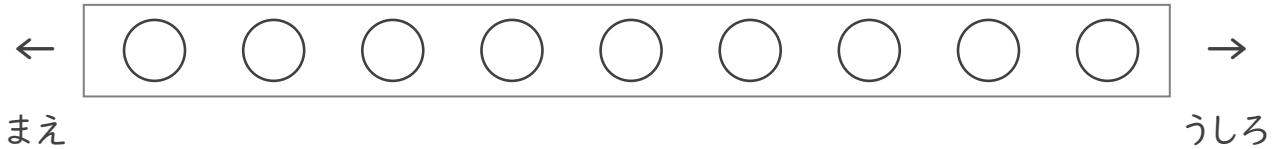


なんばんめ

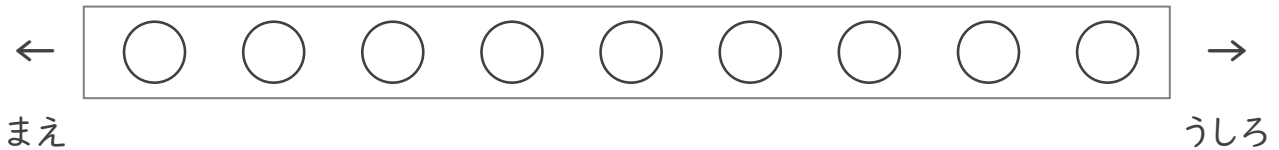
ねん くみ
なまえ

/ 5

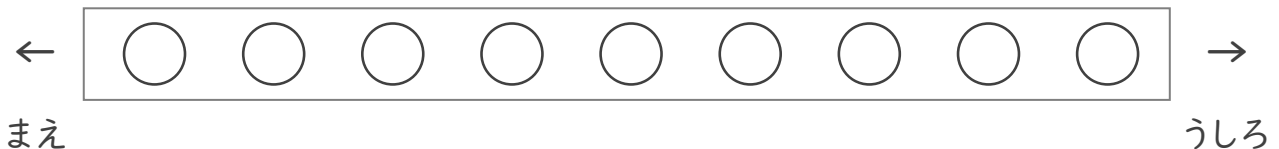
① うしろから 2ばんめのまる(○)をぬりましょう。



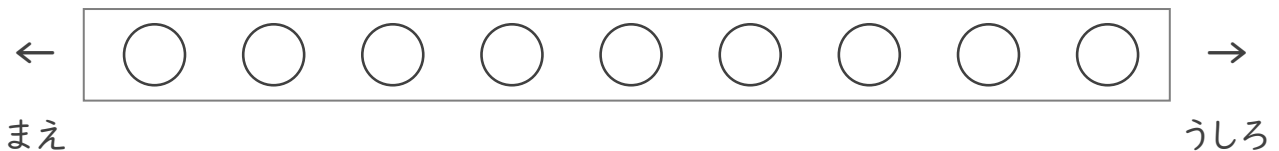
② まえから 4ばんめのまる(○)をぬりましょう。



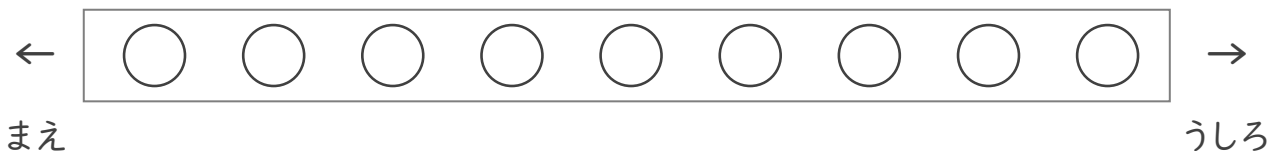
③ まえから 2ばんめのまる(○)をぬりましょう。



④ まえから 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。



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。

$① \quad 2 + \square = 10$

$⑧ \quad 5 + \square = 10$

$② \quad 7 + \square = 10$

$⑨ \quad 3 + \square = 4$

$③ \quad 3 + \square = 8$

$⑩ \quad 6 + \square = 7$

$④ \quad 2 + \square = 6$

$⑪ \quad 4 + \square = 5$

$⑤ \quad 2 + \square = 9$

$⑫ \quad 2 + \square = 5$

$⑥ \quad 3 + \square = 9$

$⑬ \quad 2 + \square = 8$

$⑦ \quad 3 + \square = 6$

$⑭ \quad 2 + \square = 7$

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。

$① \quad 2 + \square = 8$

$⑧ \quad 8 + \square = 10$

$② \quad 7 + \square = 8$

$⑨ \quad 3 + \square = 10$

$③ \quad 2 + \square = 4$

$⑩ \quad 1 + \square = 2$

$④ \quad 3 + \square = 7$

$⑪ \quad 2 + \square = 6$

$⑤ \quad 1 + \square = 7$

$⑫ \quad 6 + \square = 9$

$⑥ \quad 1 + \square = 6$

$⑬ \quad 4 + \square = 8$

$⑦ \quad 1 + \square = 10$

$⑭ \quad 3 + \square = 4$

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。

$① \quad 4 + \square = 8$

$⑧ \quad 2 + \square = 8$

$② \quad 1 + \square = 5$

$⑨ \quad 4 + \square = 7$

$③ \quad 5 + \square = 7$

$⑩ \quad 2 + \square = 5$

$④ \quad 8 + \square = 9$

$⑪ \quad 2 + \square = 10$

$⑤ \quad 1 + \square = 2$

$⑫ \quad 2 + \square = 9$

$⑥ \quad 4 + \square = 10$

$⑬ \quad 6 + \square = 9$

$⑦ \quad 1 + \square = 8$

$⑭ \quad 5 + \square = 10$

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 $5 - 1 =$

② $6 - 4 =$

③ $8 - 4 =$

④ $9 - 7 =$

⑤ $8 - 5 =$

⑥ $10 - 5 =$

⑦ $9 - 6 =$

⑧ $2 - 1 =$

⑨ $7 - 5 =$

⑩ $7 - 6 =$

⑪ $10 - 2 =$

⑫ $10 - 6 =$

⑬ $9 - 8 =$

⑭ $8 - 7 =$

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。

$① \quad 9 - 8 = \square$

$② \quad 8 - 1 = \square$

$③ \quad 6 - 3 = \square$

$④ \quad 8 - 2 = \square$

$⑤ \quad 6 - 1 = \square$

$⑥ \quad 9 - 3 = \square$

$⑦ \quad 10 - 5 = \square$

$⑧ \quad 7 - 2 = \square$

$⑨ \quad 2 - 1 = \square$

$⑩ \quad 8 - 3 = \square$

$⑪ \quad 10 - 9 = \square$

$⑫ \quad 10 - 7 = \square$

$⑬ \quad 5 - 2 = \square$

$⑭ \quad 4 - 2 = \square$

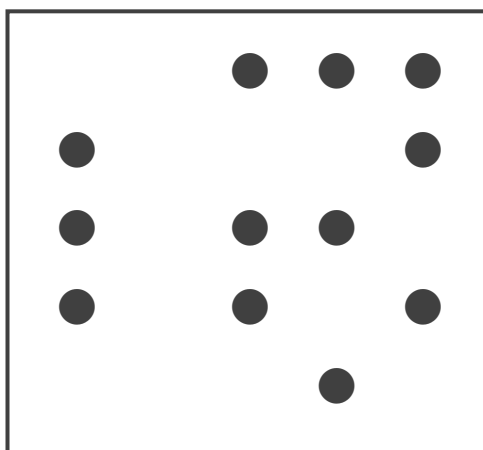
かぞえよう

ねん くみ
なまえ

/ 3

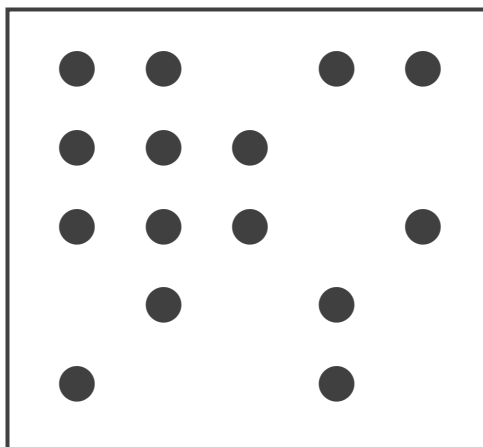
まる(●)のかずをかぞえましょう。

①



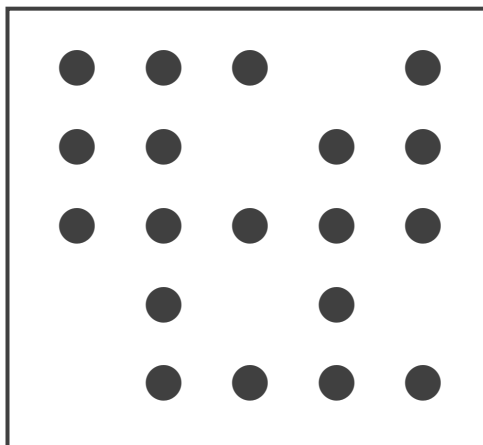
2

②



2

③



2

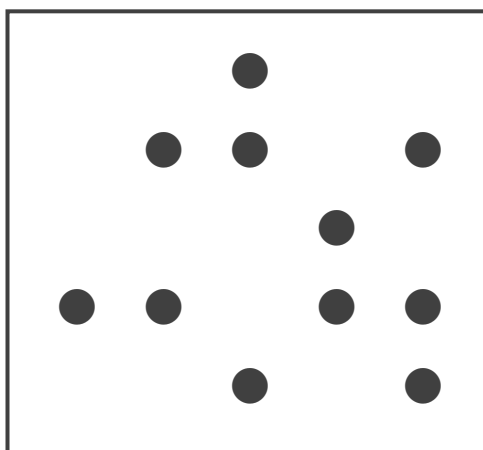
かぞえよう

ねん くみ
なまえ

/ 3

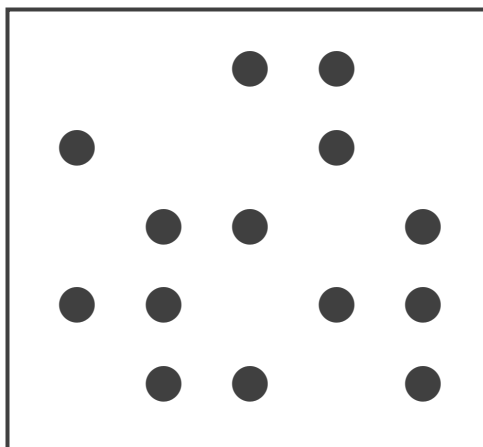
まる(●)のかずをかぞえましょう。

①



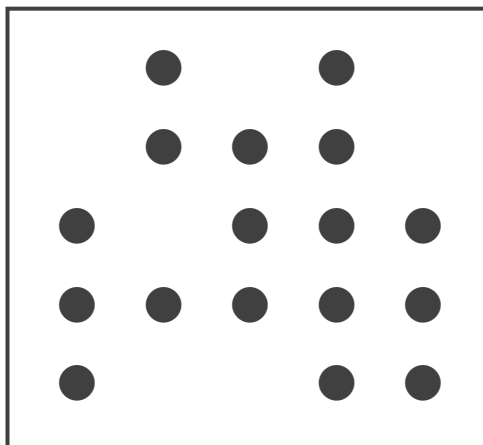
12

②



15

③



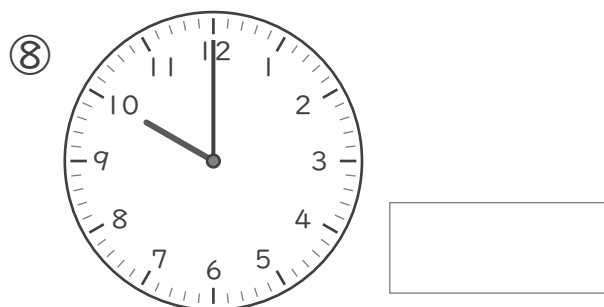
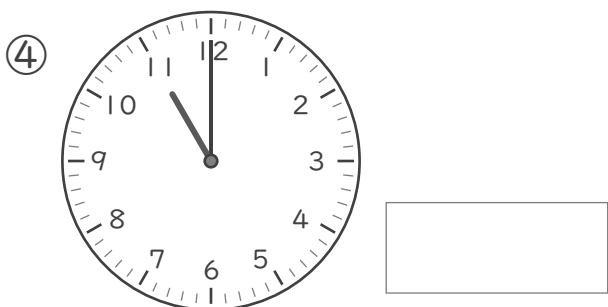
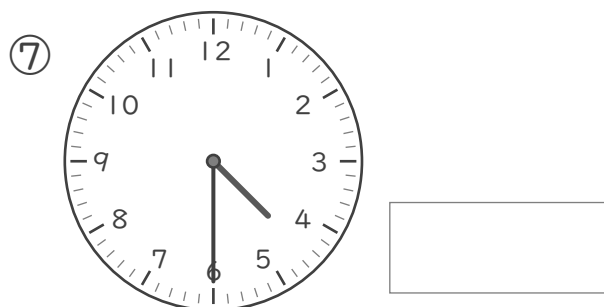
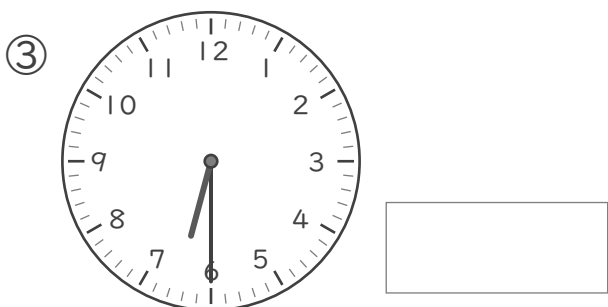
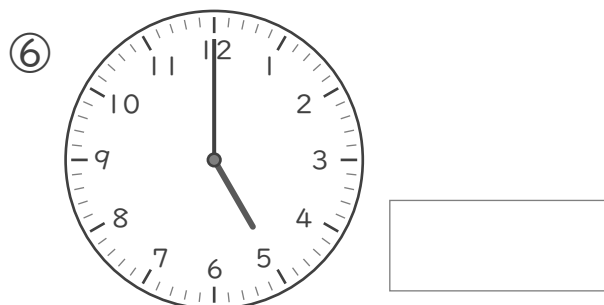
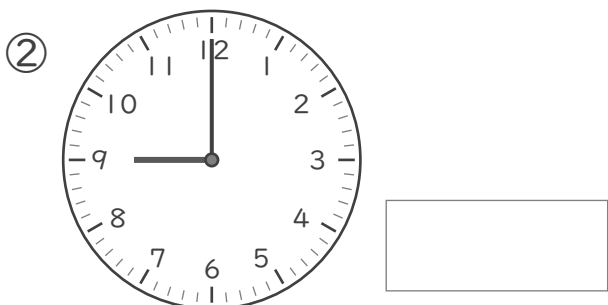
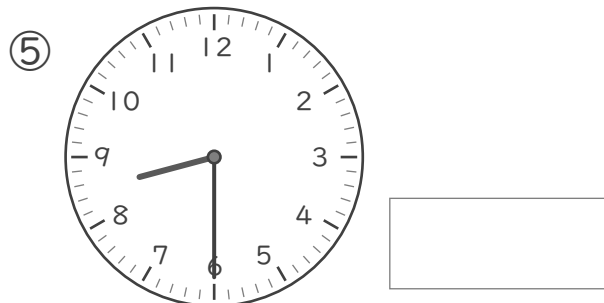
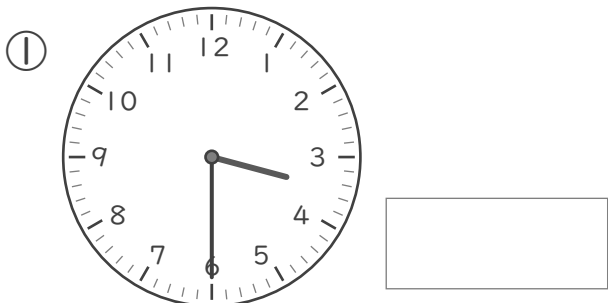
18

なんじ なんじはん

ねん ぐみ
なまえ

/ 8

■ とけいを よみましょう。

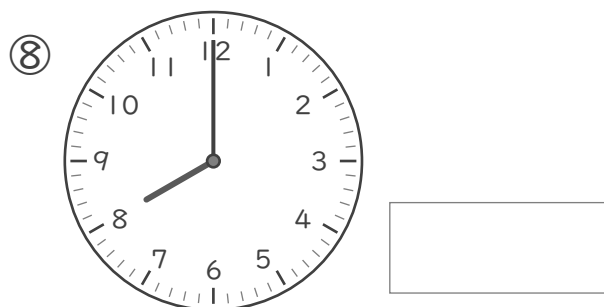
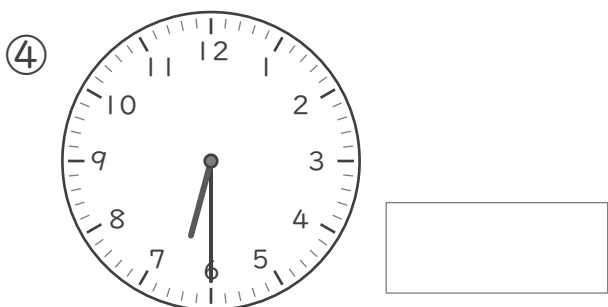
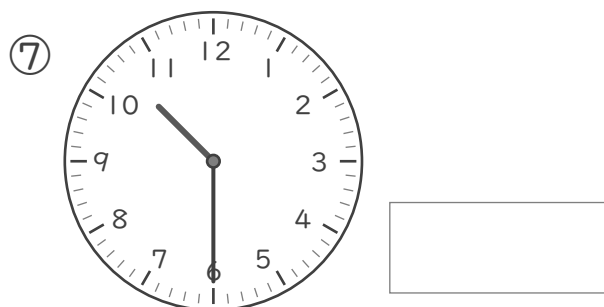
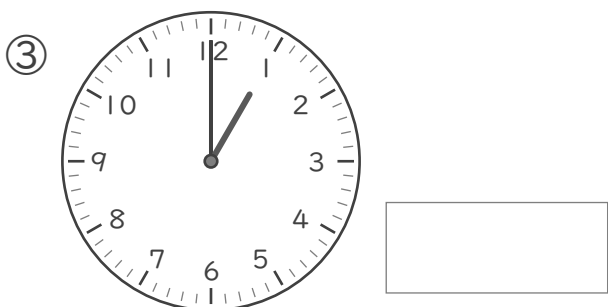
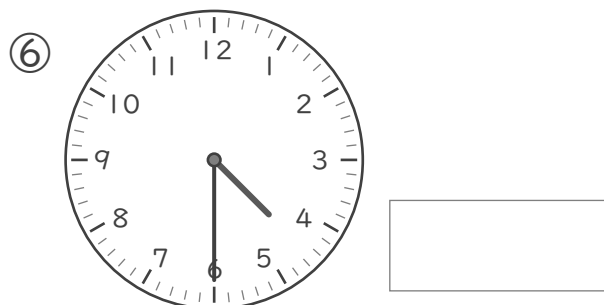
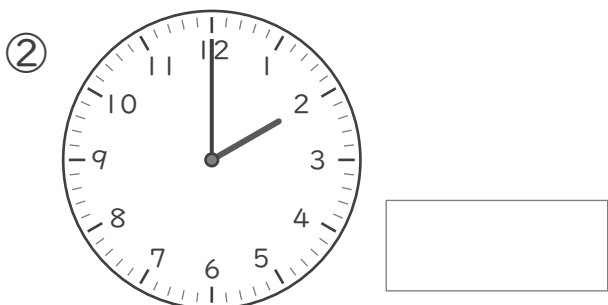
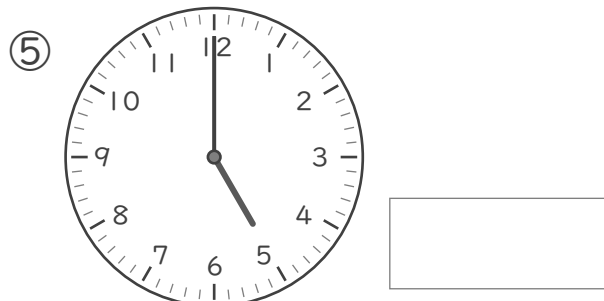
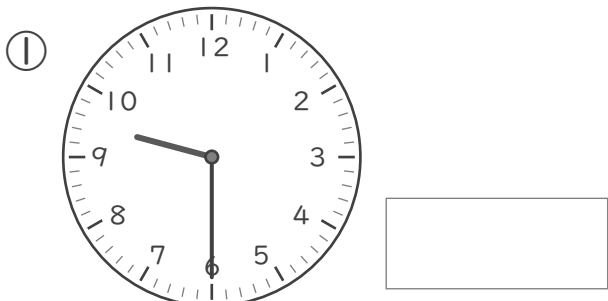


なんじ なんじはん

ねん ぐみ
なまえ

/ 8

■ とけいを よみましょう。



おおきさくらべ

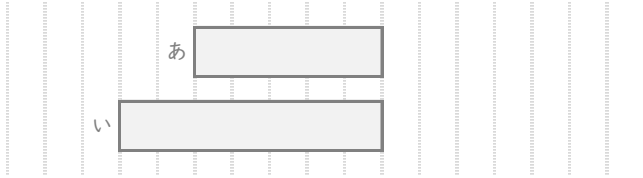
ねん くみ

なまえ

/ 7

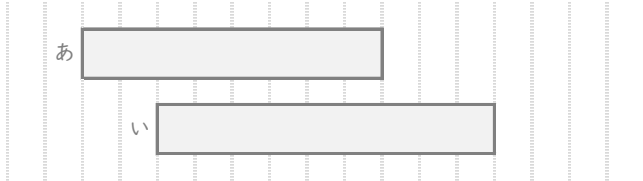
■ あといのりぼんはどちらがながいですか。

①



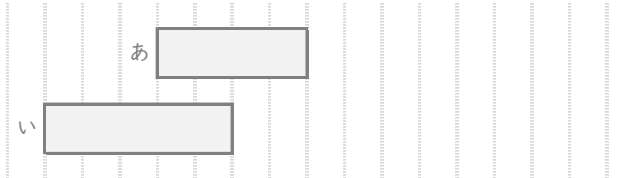
ながいほう

②



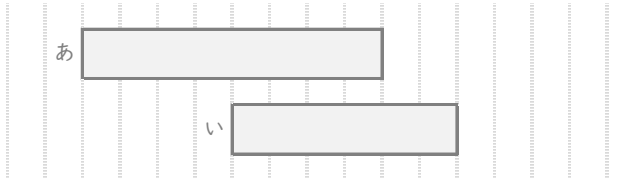
ながいほう

③



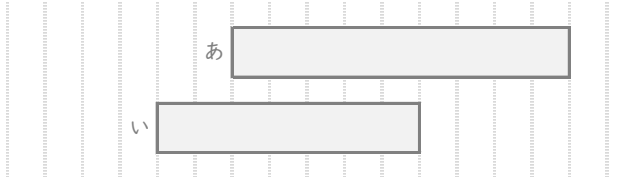
ながいほう

④



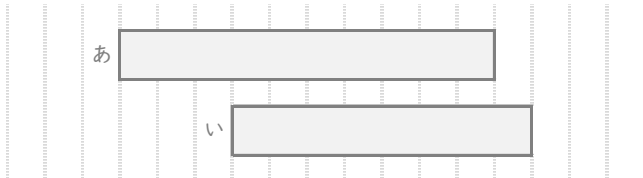
ながいほう

⑤



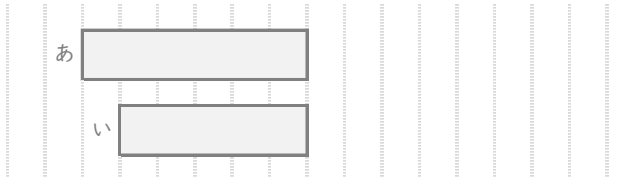
ながいほう

⑥



ながいほう

⑦



ながいほう

おおきさくらべ

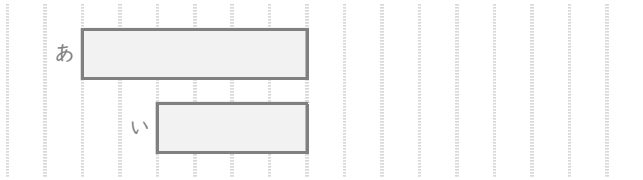
ねん くみ

なまえ

/ 7

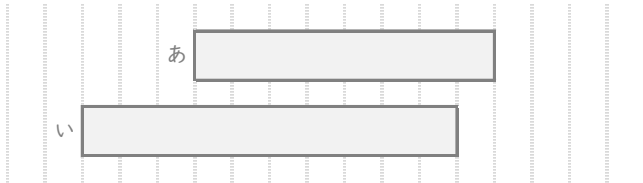
■ あといのりぼんはどちらがながいですか。

①



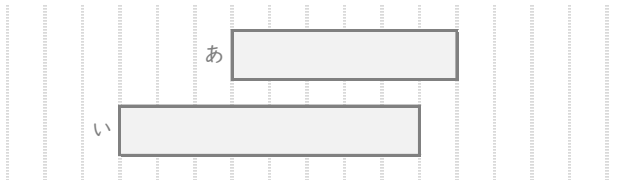
ながいほう

②



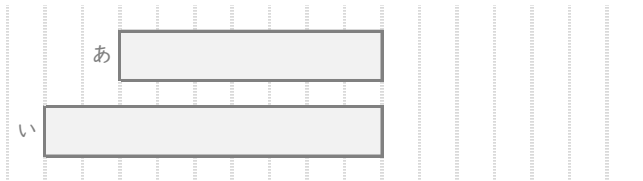
ながいほう

③



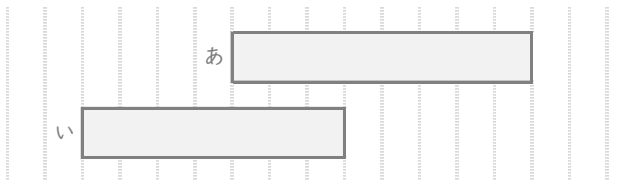
ながいほう

④



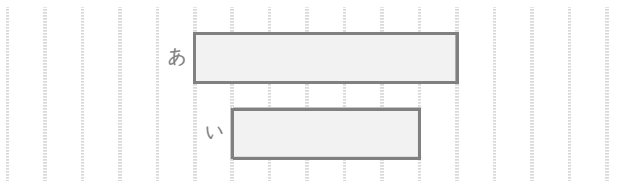
ながいほう

⑤



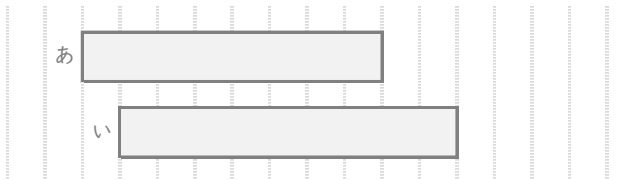
ながいほう

⑥



ながいほう

⑦



ながいほう

3つのかずの けいさん(1)

ねん くみ
なまえ

/10

■ つぎのけいさんをしましょう。

① $12 - 2 - 9 =$

② $8 - 6 - 1 =$

③ $9 - 5 - 1 =$

④ $15 - 5 - 7 =$

⑤ $3 - 1 - 1 =$

⑥ $16 - 6 - 4 =$

⑦ $4 - 1 - 1 =$

⑧ $10 - 8 - 1 =$

⑨ $10 - 7 - 2 =$

⑩ $5 - 1 - 1 =$

3つのかずの けいさん(1)

ねん ぐみ
なまえ

/10

■ つぎのけいさんをしましょう。

$① \quad 8 - 4 - 2 =$

$② \quad 10 - 3 - 1 =$

$③ \quad 15 - 5 - 5 =$

$④ \quad 7 - 2 - 2 =$

$⑤ \quad 17 - 7 - 1 =$

$⑥ \quad 5 - 1 - 1 =$

$⑦ \quad 18 - 8 - 7 =$

$⑧ \quad 8 - 3 - 1 =$

$⑨ \quad 5 - 3 - 1 =$

$⑩ \quad 10 - 2 - 3 =$

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。

$① \quad 10 - 3 + 1 =$

$② \quad 4 - 2 + 1 =$

$③ \quad 14 - 4 + 4 =$

$④ \quad 15 - 5 + 7 =$

$⑤ \quad 7 - 3 + 2 =$

$⑥ \quad 5 - 2 + 3 =$

$⑦ \quad 7 - 1 + 1 =$

$⑧ \quad 9 - 1 + 2 =$

$⑨ \quad 6 - 2 + 1 =$

$⑩ \quad 18 - 8 + 3 =$

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 $11 - 1 + 6 =$

② $8 - 2 + 3 =$

③ $9 - 2 + 1 =$

④ $6 - 4 + 1 =$

⑤ $17 - 7 + 4 =$

⑥ $14 - 4 + 1 =$

⑦ $9 - 6 + 3 =$

⑧ $8 - 4 + 3 =$

⑨ $9 - 7 + 4 =$

⑩ $7 - 4 + 5 =$

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。

$① \quad 5 + 6 = \square$

$② \quad 9 + 8 = \square$

$③ \quad 9 + 2 = \square$

$④ \quad 7 + 9 = \square$

$⑤ \quad 8 + 8 = \square$

$⑥ \quad 7 + 8 = \square$

$⑦ \quad 9 + 9 = \square$

$⑧ \quad 7 + 6 = \square$

$⑨ \quad 7 + 7 = \square$

$⑩ \quad 9 + 6 = \square$

$⑪ \quad 3 + 9 = \square$

$⑫ \quad 9 + 4 = \square$

$⑬ \quad 4 + 8 = \square$

$⑭ \quad 6 + 6 = \square$

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。

$① \quad 9 + 9 = \square$

$② \quad 6 + 8 = \square$

$③ \quad 6 + 9 = \square$

$④ \quad 9 + 7 = \square$

$⑤ \quad 5 + 9 = \square$

$⑥ \quad 9 + 3 = \square$

$⑦ \quad 7 + 6 = \square$

$⑧ \quad 9 + 8 = \square$

$⑨ \quad 7 + 8 = \square$

$⑩ \quad 5 + 7 = \square$

$⑪ \quad 4 + 7 = \square$

$⑫ \quad 7 + 7 = \square$

$⑬ \quad 8 + 8 = \square$

$⑭ \quad 6 + 6 = \square$

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

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

11.せ 12.ち 13.つ 14.ち 15.ば
16.ざ 17.さ 18.ん 19.い 20.み

②

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

11.す 12.り 13.< 14.< 15.も
16.ど 17.ひ 18.の 19.< 20.ん

③

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

11.< 12.う 13.ま 14.ま 15.し
16.え 17.そ 18.ん 19.え 20.か

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

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

11.こ 12.ふ 13.や 14.か 15.き
16.< 17.お 18.う 19.ひ 20.<

②

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

11.め 12.め 13.づ 14.し 15.か
16.う 17.ん 18.ん 19.あ 20.そ

③

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

11.う 12.え 13.み 14.う 15.こ
16.し 17.そ 18.る 19.ひ 20.<

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

$8+8$	$10+10$	$8+5$	$6+9$	$9+2$	$9+8$	$3+9$	$6+8$

11. き 12. つ 13. と 14. き 15. り
16. ち 17. つ 18. に 19. い 20. り

②

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

11. す 12. < 13. ろ 14. う 15. は
16. ふ 17. し 18. ず 19. そ 20. む

③

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

11. う 12. さ 13. か 14. < 15. す
16. こ 17. あ 18. て 19. ろ 20. い

かたちづくり

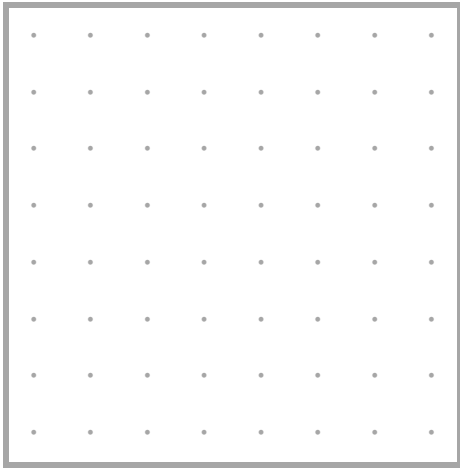
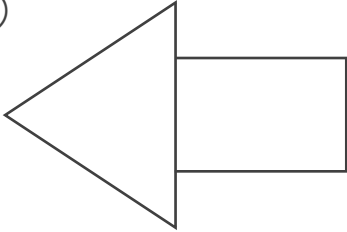
ねん くみ

なまえ

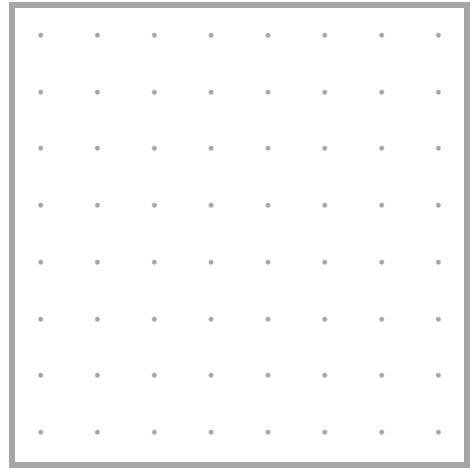
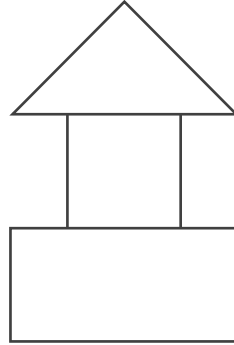
/ 4

■ てんを せんで つないで おてほんの かたちを つくりましょう。

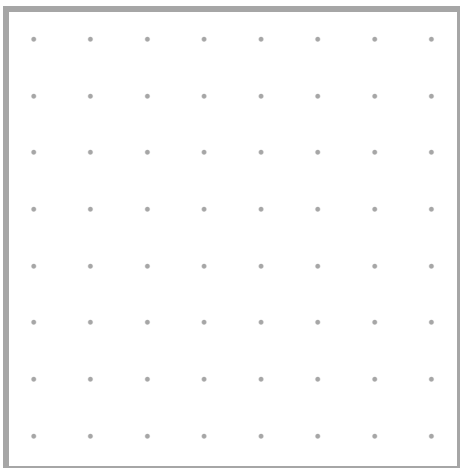
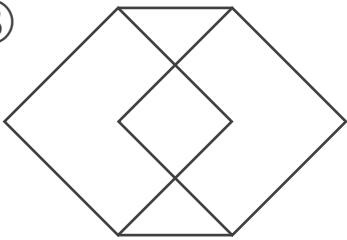
①



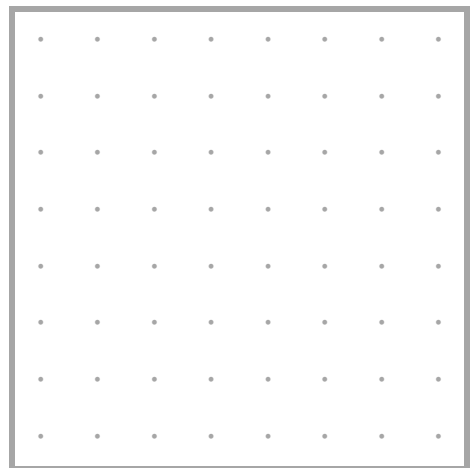
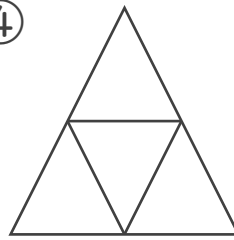
②



③



④



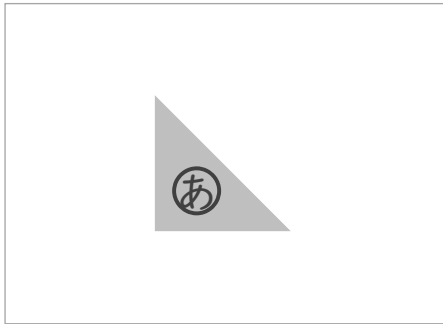
かたちづくり

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 いらいますか。



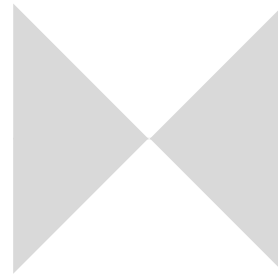
①



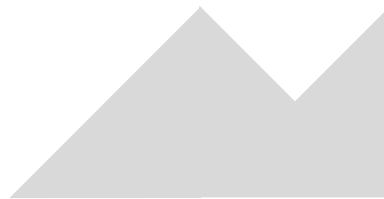
②



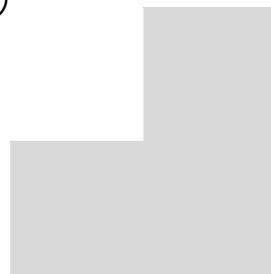
③



④



⑤

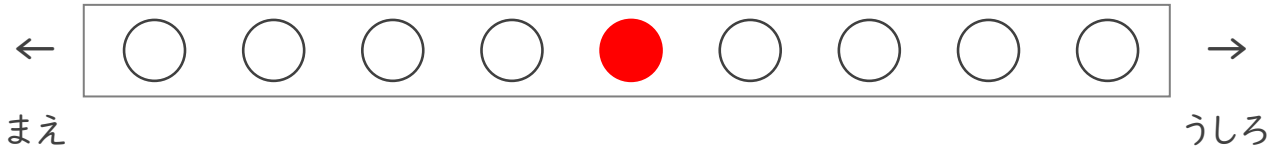


なんばんめ

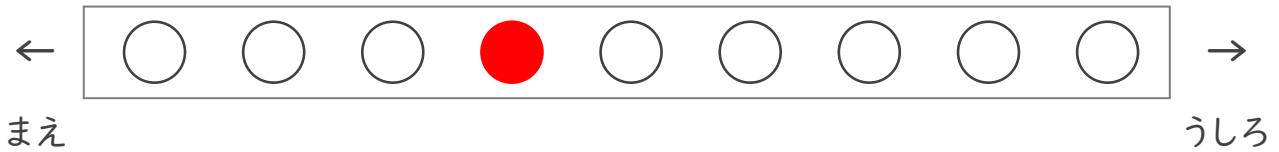
ねん くみ
なまえ

/ 5

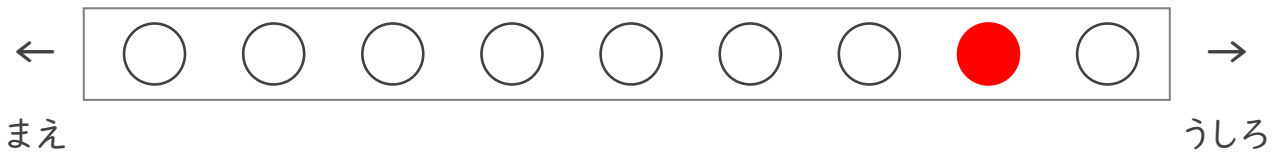
① まえから 5ばんめのまる(○)をぬりましょう。



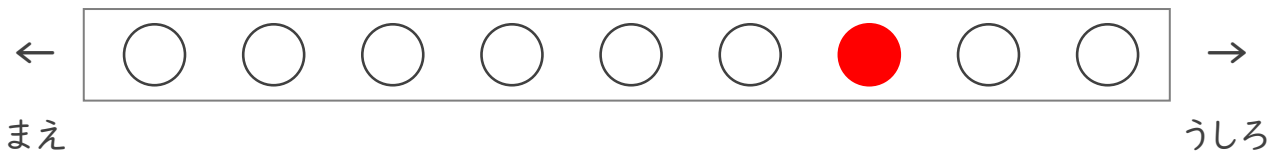
② うしろから 6ばんめのまる(○)をぬりましょう。



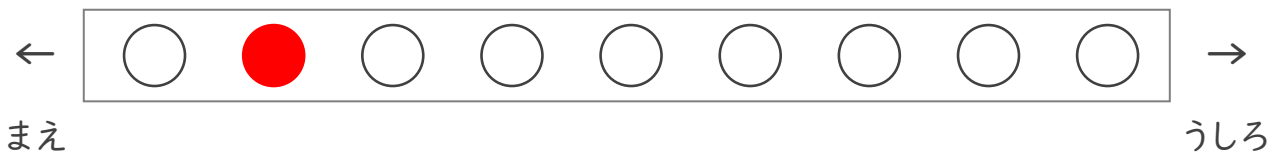
③ うしろから 2ばんめのまる(○)をぬりましょう。



④ まえから 7ばんめのまる(○)をぬりましょう。



⑤ うしろから 8ばんめのまる(○)をぬりましょう。

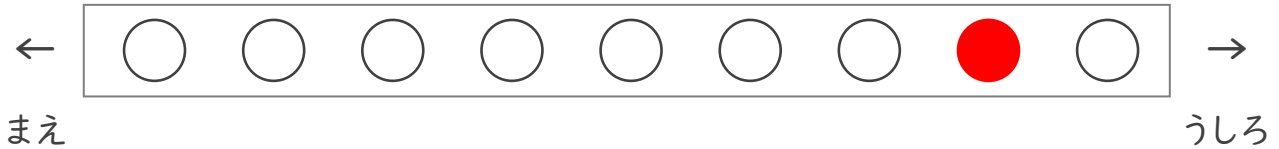


なんばんめ

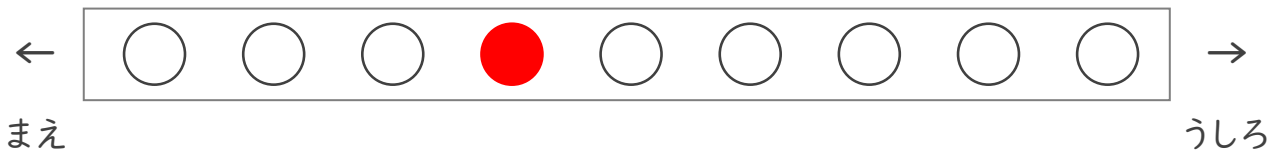
ねん くみ
なまえ

/ 5

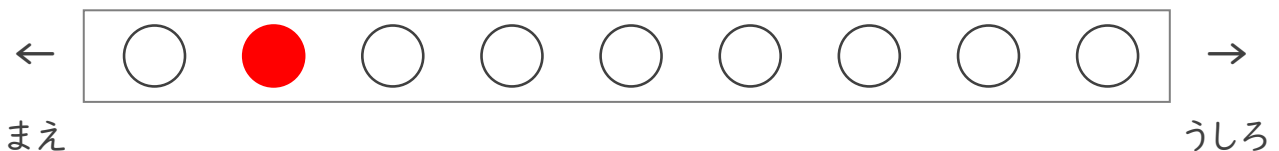
① うしろから 2ばんめのまる(○)をぬりましょう。



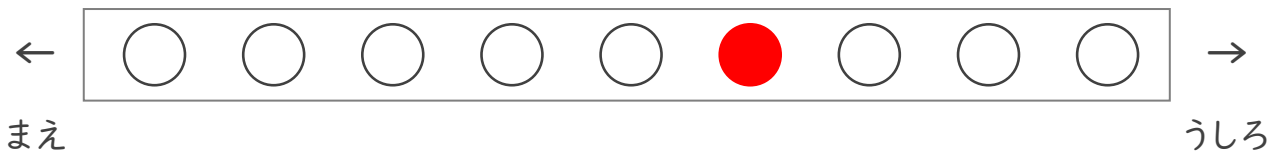
② まえから 4ばんめのまる(○)をぬりましょう。



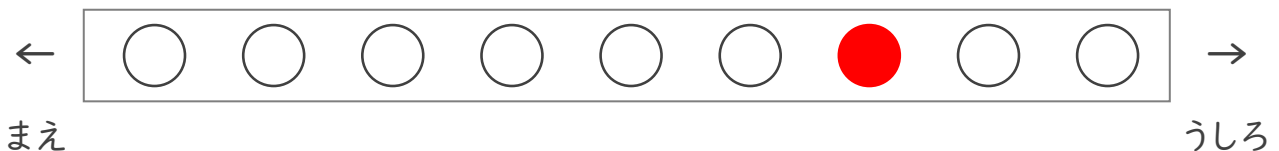
③ まえから 2ばんめのまる(○)をぬりましょう。



④ まえから 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。



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。

$① \quad 2 + \boxed{8} = 10$

$② \quad 7 + \boxed{3} = 10$

$③ \quad 3 + \boxed{5} = 8$

$④ \quad 2 + \boxed{4} = 6$

$⑤ \quad 2 + \boxed{7} = 9$

$⑥ \quad 3 + \boxed{6} = 9$

$⑦ \quad 3 + \boxed{3} = 6$

$⑧ \quad 5 + \boxed{5} = 10$

$⑨ \quad 3 + \boxed{1} = 4$

$⑩ \quad 6 + \boxed{1} = 7$

$⑪ \quad 4 + \boxed{1} = 5$

$⑫ \quad 2 + \boxed{3} = 5$

$⑬ \quad 2 + \boxed{6} = 8$

$⑭ \quad 2 + \boxed{5} = 7$

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。

$① \quad 2 + \boxed{6} = 8$

$② \quad 7 + \boxed{1} = 8$

$③ \quad 2 + \boxed{2} = 4$

$④ \quad 3 + \boxed{4} = 7$

$⑤ \quad 1 + \boxed{6} = 7$

$⑥ \quad 1 + \boxed{5} = 6$

$⑦ \quad 1 + \boxed{9} = 10$

$⑧ \quad 8 + \boxed{2} = 10$

$⑨ \quad 3 + \boxed{7} = 10$

$⑩ \quad 1 + \boxed{1} = 2$

$⑪ \quad 2 + \boxed{4} = 6$

$⑫ \quad 6 + \boxed{3} = 9$

$⑬ \quad 4 + \boxed{4} = 8$

$⑭ \quad 3 + \boxed{1} = 4$

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。

$① \quad 4 + \boxed{4} = 8$

$② \quad 1 + \boxed{4} = 5$

$③ \quad 5 + \boxed{2} = 7$

$④ \quad 8 + \boxed{1} = 9$

$⑤ \quad 1 + \boxed{1} = 2$

$⑥ \quad 4 + \boxed{6} = 10$

$⑦ \quad 1 + \boxed{7} = 8$

$⑧ \quad 2 + \boxed{6} = 8$

$⑨ \quad 4 + \boxed{3} = 7$

$⑩ \quad 2 + \boxed{3} = 5$

$⑪ \quad 2 + \boxed{8} = 10$

$⑫ \quad 2 + \boxed{7} = 9$

$⑬ \quad 6 + \boxed{3} = 9$

$⑭ \quad 5 + \boxed{5} = 10$

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。

$① \quad 5 - 1 = \boxed{4}$

$② \quad 6 - 4 = \boxed{2}$

$③ \quad 8 - 4 = \boxed{4}$

$④ \quad 9 - 7 = \boxed{2}$

$⑤ \quad 8 - 5 = \boxed{3}$

$⑥ \quad 10 - 5 = \boxed{5}$

$⑦ \quad 9 - 6 = \boxed{3}$

$⑧ \quad 2 - 1 = \boxed{1}$

$⑨ \quad 7 - 5 = \boxed{2}$

$⑩ \quad 7 - 6 = \boxed{1}$

$⑪ \quad 10 - 2 = \boxed{8}$

$⑫ \quad 10 - 6 = \boxed{4}$

$⑬ \quad 9 - 8 = \boxed{1}$

$⑭ \quad 8 - 7 = \boxed{1}$

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。

$① \quad 9 - 8 = \boxed{1}$

$② \quad 8 - 1 = \boxed{7}$

$③ \quad 6 - 3 = \boxed{3}$

$④ \quad 8 - 2 = \boxed{6}$

$⑤ \quad 6 - 1 = \boxed{5}$

$⑥ \quad 9 - 3 = \boxed{6}$

$⑦ \quad 10 - 5 = \boxed{5}$

$⑧ \quad 7 - 2 = \boxed{5}$

$⑨ \quad 2 - 1 = \boxed{1}$

$⑩ \quad 8 - 3 = \boxed{5}$

$⑪ \quad 10 - 9 = \boxed{1}$

$⑫ \quad 10 - 7 = \boxed{3}$

$⑬ \quad 5 - 2 = \boxed{3}$

$⑭ \quad 4 - 2 = \boxed{2}$

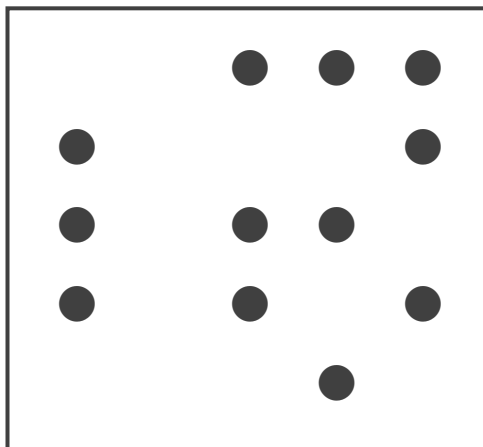
かぞえよう

ねん くみ
なまえ

/ 3

まる(●)のかずをかぞえましょう。

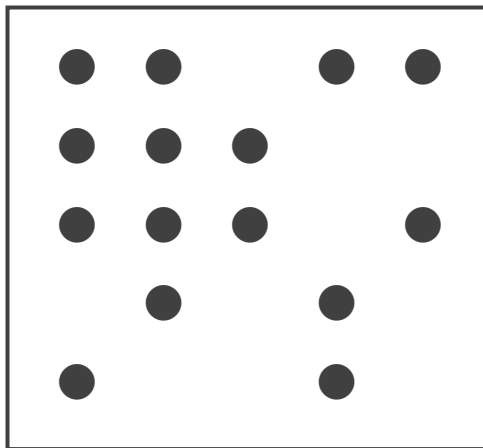
①



12

2

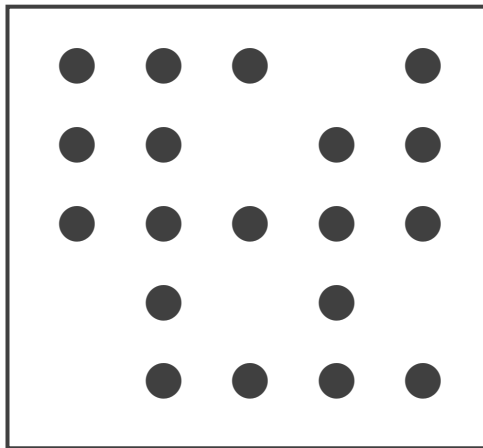
②



15

2

③



19

2

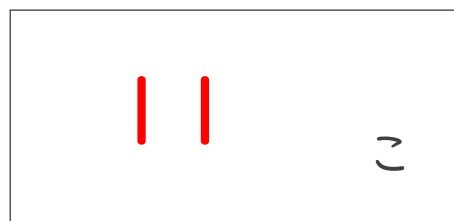
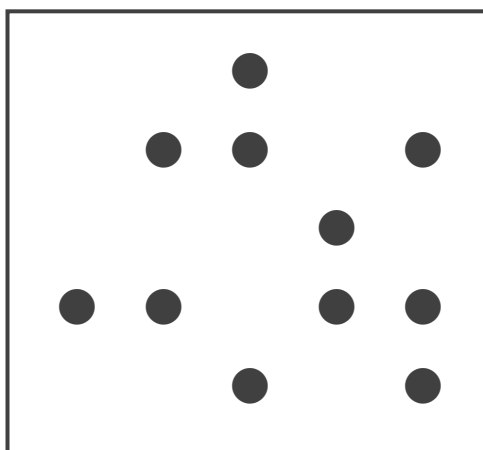
かぞえよう

ねん くみ
なまえ

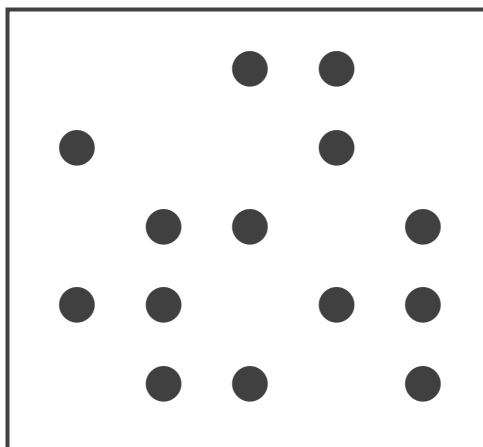
/ 3

まる(●)のかずをかぞえましょう。

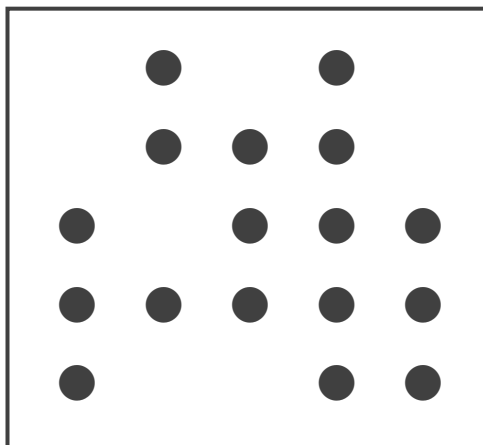
①



②



③

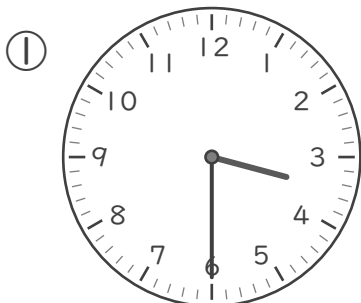


なんじ なんじはん

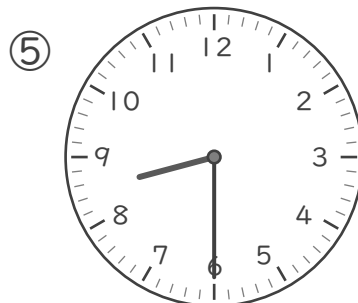
ねん くみ
なまえ

/ 8

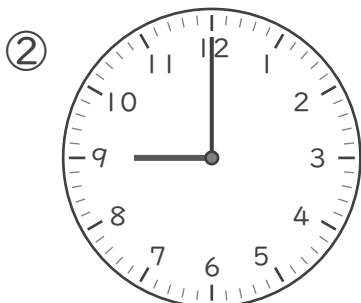
■ とけいを よみましょう。



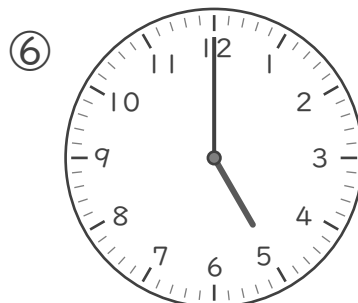
3じはん



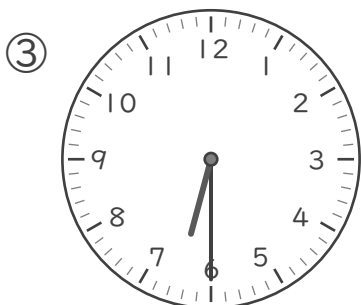
8じはん



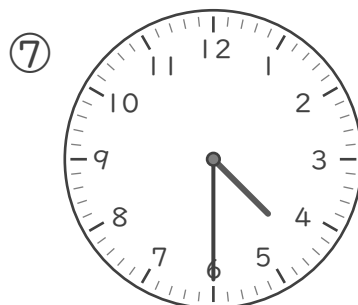
9じ



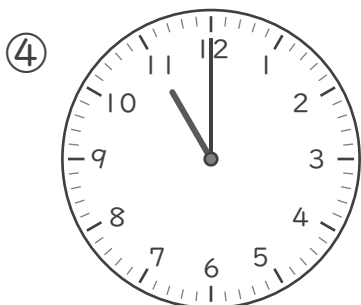
5じ



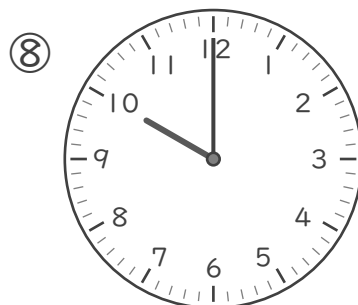
6じはん



4じはん



11じ



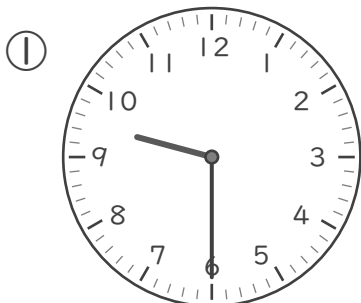
10じ

なんじ なんじはん

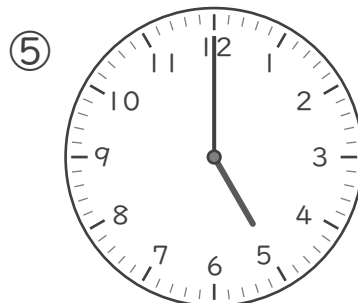
ねん くみ
なまえ

/ 8

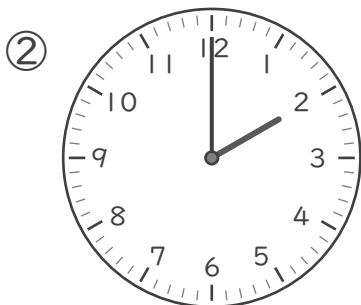
■ とけいを よみましょう。



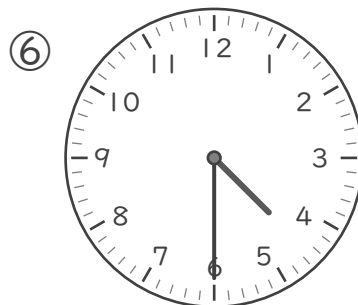
9じはん



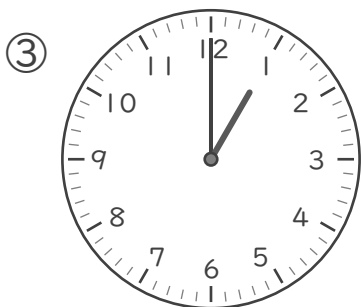
5じ



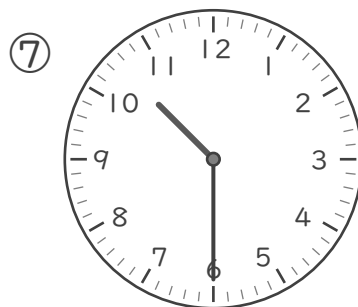
2じ



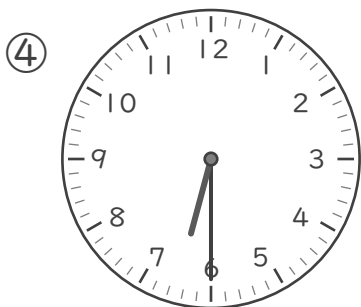
4じはん



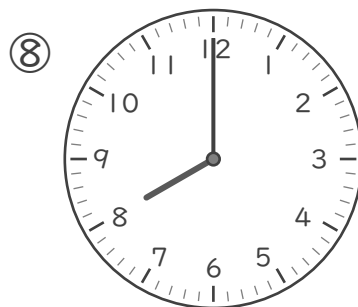
1じ



10じはん



6じはん



8じ

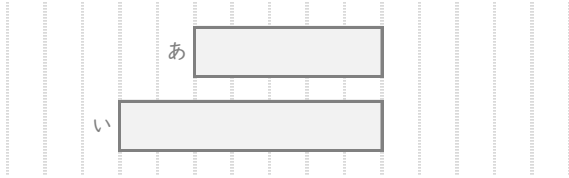
おおきさくらべ

ねん くみ
なまえ

/ 7

■ あとこのりぼんはどちらがながいですか。

①



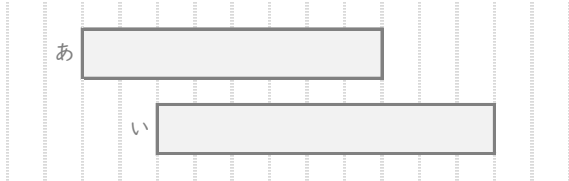
← 5 めもり

← 7 めもり

ながいほう

い

②



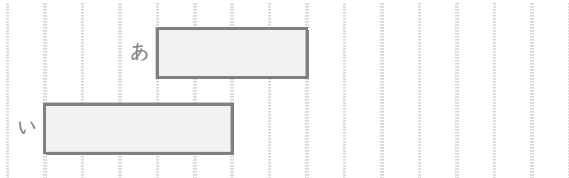
← 8 めもり

← 9 めもり

ながいほう

い

③



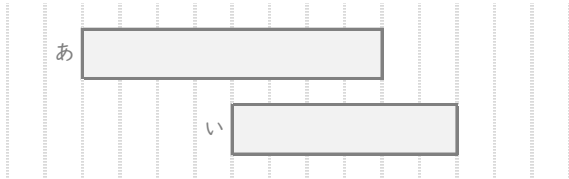
← 4 めもり

← 5 めもり

ながいほう

い

④



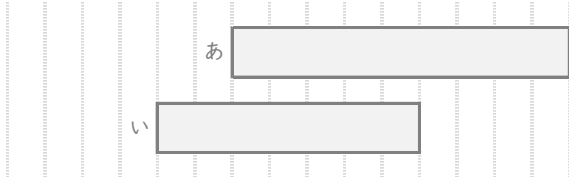
← 8 めもり

← 6 めもり

ながいほう

あ

⑤



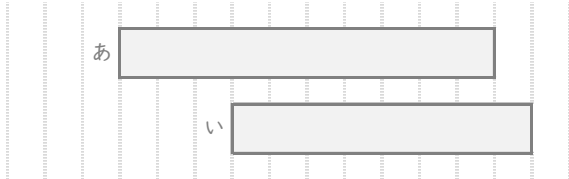
← 9 めもり

← 7 めもり

ながいほう

あ

⑥



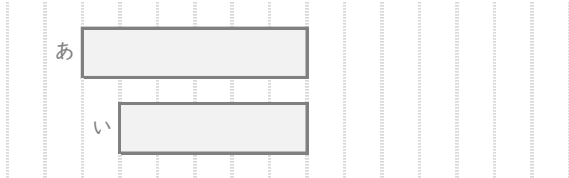
← 10 めもり

← 8 めもり

ながいほう

あ

⑦



← 6 めもり

← 5 めもり

ながいほう

あ

おおきさくらべ

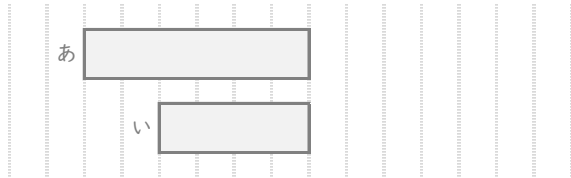
ねん くみ

なまえ

/ 7

■ あといのりぼんはどちらがながいですか。

①



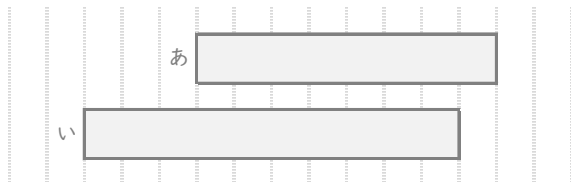
← 6 めもり

← 4 めもり

ながいほう

あ

②



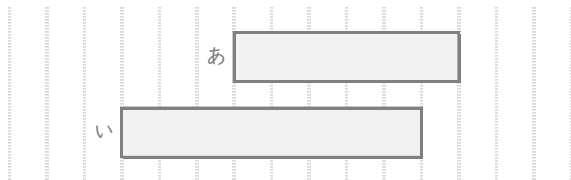
← 8 めもり

← 10 めもり

ながいほう

い

③



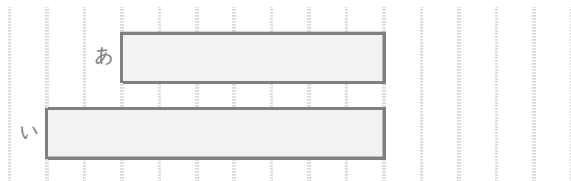
← 6 めもり

← 8 めもり

ながいほう

い

④



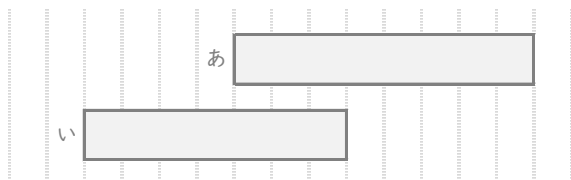
← 7 めもり

← 9 めもり

ながいほう

い

⑤



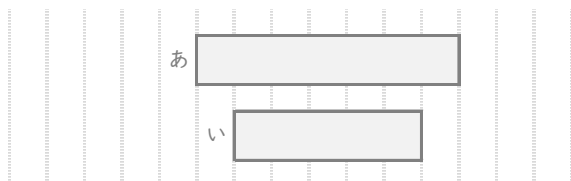
← 8 めもり

← 7 めもり

ながいほう

あ

⑥



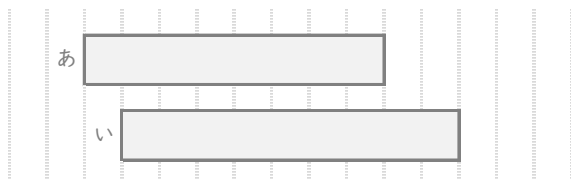
← 7 めもり

← 5 めもり

ながいほう

あ

⑦



← 8 めもり

← 9 めもり

ながいほう

い

3つのかずの けいさん(1)

ねん くみ
なまえ

/10

■ つぎのけいさんをしましょう。

$① \quad 12 - 2 - 9 =$

1

$② \quad 8 - 6 - 1 =$

1

$③ \quad 9 - 5 - 1 =$

3

$④ \quad 15 - 5 - 7 =$

3

$⑤ \quad 3 - 1 - 1 =$

1

$⑥ \quad 16 - 6 - 4 =$

6

$⑦ \quad 4 - 1 - 1 =$

2

$⑧ \quad 10 - 8 - 1 =$

1

$⑨ \quad 10 - 7 - 2 =$

1

$⑩ \quad 5 - 1 - 1 =$

3

3つのかずの けいさん(1)

ねん くみ
なまえ

/10

■ つぎのけいさんをしましょう。

$① \quad 8 - 4 - 2 =$

2

$② \quad 10 - 3 - 1 =$

6

$③ \quad 15 - 5 - 5 =$

5

$④ \quad 7 - 2 - 2 =$

3

$⑤ \quad 17 - 7 - 1 =$

9

$⑥ \quad 5 - 1 - 1 =$

3

$⑦ \quad 18 - 8 - 7 =$

3

$⑧ \quad 8 - 3 - 1 =$

4

$⑨ \quad 5 - 3 - 1 =$

1

$⑩ \quad 10 - 2 - 3 =$

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。

$① \quad 10 - 3 + 1 =$

8

$② \quad 4 - 2 + 1 =$

3

$③ \quad 14 - 4 + 4 =$

14

$④ \quad 15 - 5 + 7 =$

17

$⑤ \quad 7 - 3 + 2 =$

6

$⑥ \quad 5 - 2 + 3 =$

6

$⑦ \quad 7 - 1 + 1 =$

7

$⑧ \quad 9 - 1 + 2 =$

10

$⑨ \quad 6 - 2 + 1 =$

5

$⑩ \quad 18 - 8 + 3 =$

13

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。

$① \quad 11 - 1 + 6 =$

16

$② \quad 8 - 2 + 3 =$

9

$③ \quad 9 - 2 + 1 =$

8

$④ \quad 6 - 4 + 1 =$

3

$⑤ \quad 17 - 7 + 4 =$

14

$⑥ \quad 14 - 4 + 1 =$

11

$⑦ \quad 9 - 6 + 3 =$

6

$⑧ \quad 8 - 4 + 3 =$

7

$⑨ \quad 9 - 7 + 4 =$

6

$⑩ \quad 7 - 4 + 5 =$

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。

$① \quad 5 + 6 = \boxed{11}$

$② \quad 9 + 8 = \boxed{17}$

$③ \quad 9 + 2 = \boxed{11}$

$④ \quad 7 + 9 = \boxed{16}$

$⑤ \quad 8 + 8 = \boxed{16}$

$⑥ \quad 7 + 8 = \boxed{15}$

$⑦ \quad 9 + 9 = \boxed{18}$

$⑧ \quad 7 + 6 = \boxed{13}$

$⑨ \quad 7 + 7 = \boxed{14}$

$⑩ \quad 9 + 6 = \boxed{15}$

$⑪ \quad 3 + 9 = \boxed{12}$

$⑫ \quad 9 + 4 = \boxed{13}$

$⑬ \quad 4 + 8 = \boxed{12}$

$⑭ \quad 6 + 6 = \boxed{12}$

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。

$① \quad 9 + 9 = 18$

$② \quad 6 + 8 = 14$

$③ \quad 6 + 9 = 15$

$④ \quad 9 + 7 = 16$

$⑤ \quad 5 + 9 = 14$

$⑥ \quad 9 + 3 = 12$

$⑦ \quad 7 + 6 = 13$

$⑧ \quad 9 + 8 = 17$

$⑨ \quad 7 + 8 = 15$

$⑩ \quad 5 + 7 = 12$

$⑪ \quad 4 + 7 = 11$

$⑫ \quad 7 + 7 = 14$

$⑬ \quad 8 + 8 = 16$

$⑭ \quad 6 + 6 = 12$

81ますけいさん

ねん くみ
なまえ

/80

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

81ますけいさん

ねん くみ
なまえ

/80

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

81ますけいさん

ねん くみ
なまえ

/80

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

たしざんをつかって

ねん くみ
なまえ

■ たしざんをつかって あんごうを ときましょう。

①

$6+5$	$10+8$	$7+9$	$10+9$	$10+10$	$9+4$	$9+6$	$9+3$
せ	ん	ざ	い	み	つ	ば	ち

11. せ 12. ち 13. つ 14. ち 15. ば
16. ざ 17. さ 18. ん 19. い 20. み

②

$10+9$	$9+6$	$8+10$	$2+9$	$8+8$	$10+10$	$6+8$	$5+7$
く	も	の	す	ど	ん	ぐ	り

11. す 12. り 13. く 14. ぐ 15. も
16. ど 17. ひ 18. の 19. く 20. ん

③

$9+10$	$9+9$	$8+9$	$8+3$	$7+8$	$6+7$	$9+3$	$5+9$
え	ん	そ	く	し	ま	う	ま

11. く 12. う 13. ま 14. ま 15. し
16. え 17. そ 18. ん 19. え 20. か

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

$10+9$	$3+8$	$10+8$	$8+7$	$3+9$	$10+10$	$8+9$	$6+8$
ひ	こ	う	き	ふ	く	お	か

11.こ 12.ふ 13.や 14.か 15.き
16.く 17.お 18.う 19.ひ 20.く

②

$9+6$	$9+8$	$9+4$	$9+3$	$10+10$	$7+9$	$6+5$	$8+10$
か	ん	づ	め	そ	う	め	ん

11.め 12.め 13.づ 14.し 15.か
16.う 17.ん 18.ん 19.あ 20.そ

③

$5+8$	$8+9$	$7+9$	$8+10$	$10+10$	$5+6$	$6+9$	$5+9$
み	そ	し	る	く	う	こ	う

11.う 12.え 13.み 14.う 15.こ
16.し 17.そ 18.る 19.ひ 20.く

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

$8+8$	$10+10$	$8+5$	$6+9$	$9+2$	$9+8$	$3+9$	$6+8$
ち	り	と	り	き	つ	つ	き

11. き 12. つ 13. と 14. き 15. り
16. ち 17. つ 18. に 19. い 20. り

②

$8+3$	$10+8$	$10+10$	$9+8$	$9+4$	$8+6$	$10+9$	$4+8$
す	ず	む	し	ろ	う	そ	く

11. す 12. く 13. ろ 14. う 15. は
16. ふ 17. し 18. ず 19. そ 20. む

③

$8+9$	$8+5$	$10+10$	$9+10$	$7+9$	$5+6$	$3+9$	$6+8$
あ	か	い	ろ	こ	う	さ	く

11. う 12. さ 13. か 14. く 15. す
16. こ 17. あ 18. て 19. ろ 20. い

かたちづくり

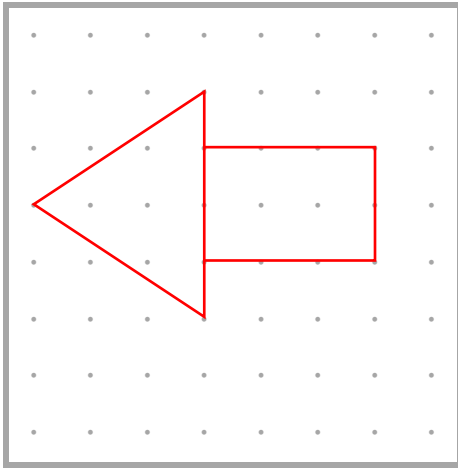
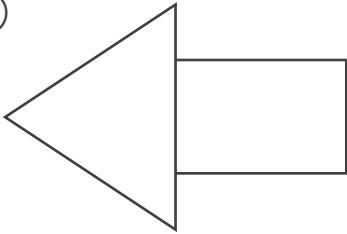
ねん くみ

なまえ

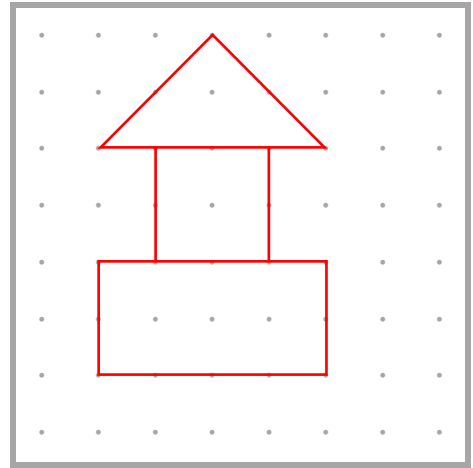
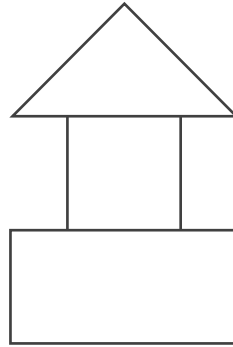
/ 4

■ てんを せんで つないで おてほんの かたちを つくりましょう。

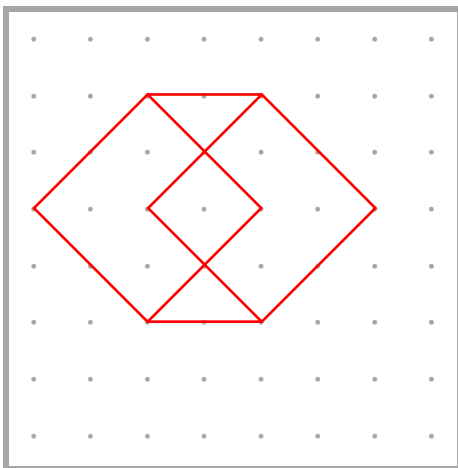
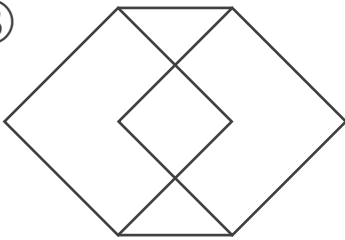
①



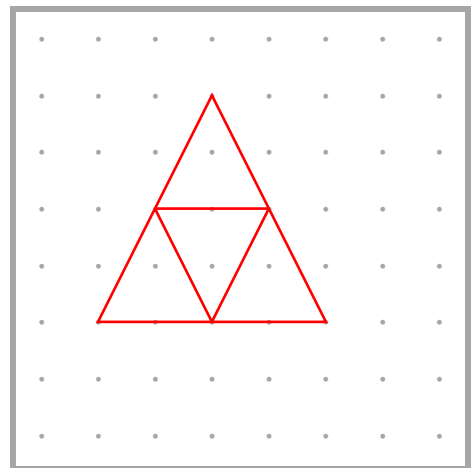
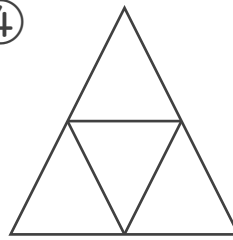
②



③



④



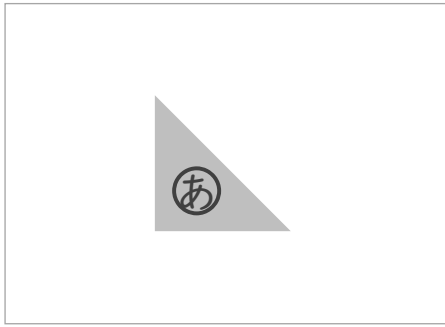
かたちづくり

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



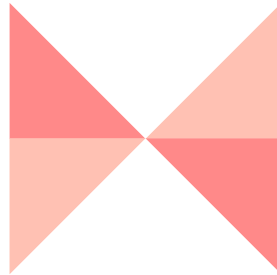
4 つ

②



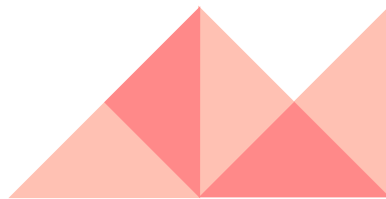
4 つ

③



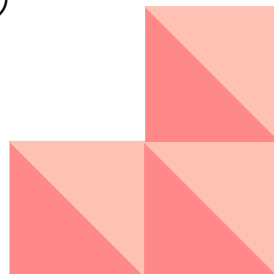
4 つ

④



5 つ

⑤



6 つ