

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 1

Light

小学1年生

もくじ

① かぞえよう 同じ数を線で結ぶ	1 ページ
② □ばんめ を むりましょう	1 ページ
③ ふやしてみよう	1 ページ
④ たしざん(1)	1 ページ
⑤ ひきざん(1)	1 ページ
⑥ ちがいは いくつ	1 ページ
⑦ かずの ならびかた 0~20	1 ページ
⑧ なんじ なんじはん	1 ページ
⑨ ながさをくらべる	1 ページ
⑩ 3つのかずのたしざん	1 ページ
⑪ さくらんぼ けいさん	2 ページ
⑫ たしざん(2)	1 ページ
⑬ たしざんを つかって あんごうを とこう	1 ページ
合計	14 ページ

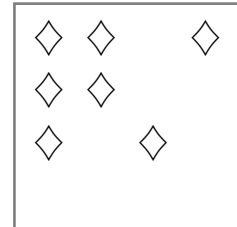
かぞえよう

ねん くみ
なまえ

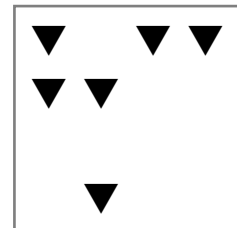
/6

■ おなじかずを せんで おすびましょう。

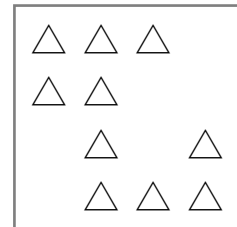
3



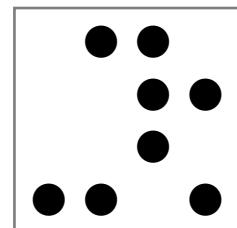
7



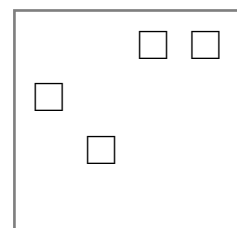
8



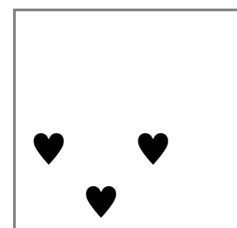
10



6



4

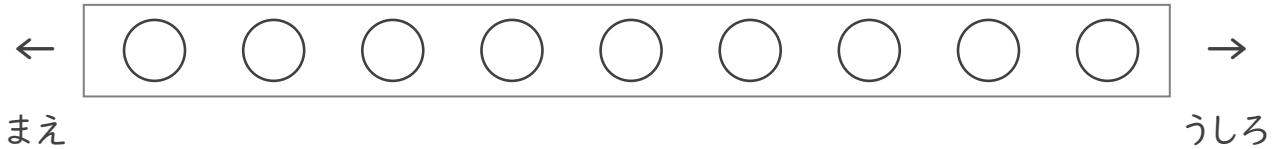


なんばんめ

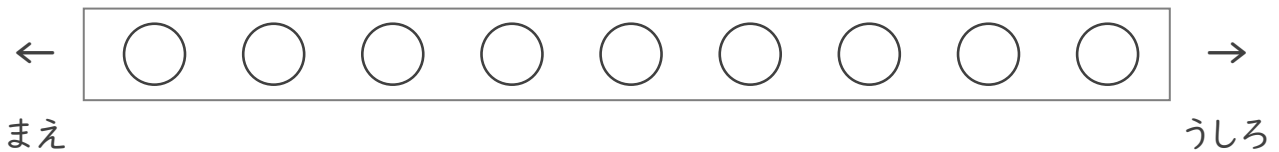
ねん くみ
なまえ

/ 5

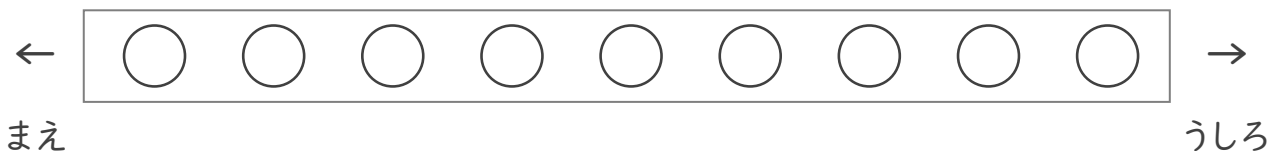
① まえから 5ばんめのまる(○)をぬりましょう。



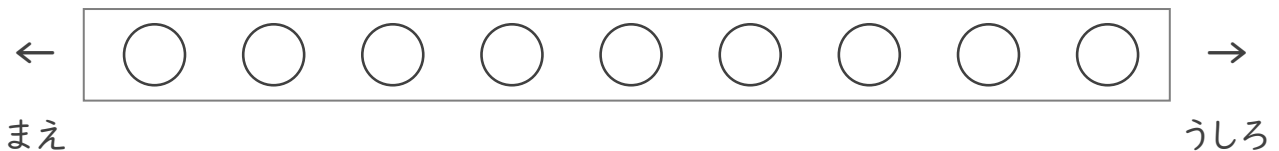
② うしろから 8ばんめのまる(○)をぬりましょう。



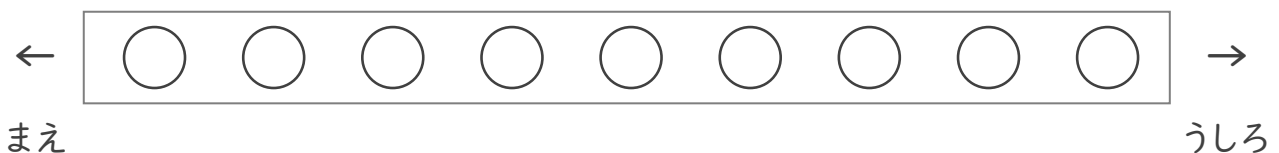
③ うしろから 6ばんめのまる(○)をぬりましょう。



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 7ばんめのまる(○)をぬりましょう。



ふやしてみよう

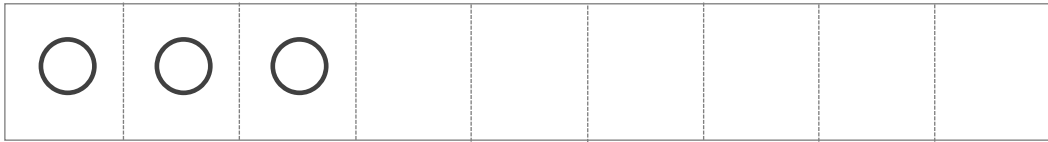
ねん くみ

なまえ

/ 6

■ まる (○) が 3つ あります。

① まる (○) を 3つ ふやしましょう。



② まる (○) は ぜんぶで なんこ になりましたか。

■ さんかく (△) が 2つ あります。

③ さんかく (△) を 2つ ふやしましょう。



④ さんかく (△) は ぜんぶで なんこ になりましたか。

■ しかく (□) が 4つ あります。

⑤ しかく (□) を 5つ ふやしましょう。



⑥ しかく (□) は ぜんぶで なんこ になりましたか。

たしざん

ねん くみ
なまえ

/14

■ つぎのたしざんをしましょう。

$① \quad 2 + 6 = \square$

$② \quad 1 + 9 = \square$

$③ \quad 7 + 3 = \square$

$④ \quad 4 + 1 = \square$

$⑤ \quad 2 + 2 = \square$

$⑥ \quad 6 + 1 = \square$

$⑦ \quad 1 + 1 = \square$

$⑧ \quad 8 + 2 = \square$

$⑨ \quad 3 + 5 = \square$

$⑩ \quad 4 + 2 = \square$

$⑪ \quad 3 + 3 = \square$

$⑫ \quad 5 + 2 = \square$

$⑬ \quad 3 + 1 = \square$

$⑭ \quad 4 + 4 = \square$

ひきざん

ねん くみ
なまえ

/14

■ つぎのひきざんをしましょう。

$① \quad 6 - 3 = \square$

$② \quad 9 - 1 = \square$

$③ \quad 2 - 1 = \square$

$④ \quad 8 - 4 = \square$

$⑤ \quad 4 - 2 = \square$

$⑥ \quad 10 - 1 = \square$

$⑦ \quad 10 - 4 = \square$

$⑧ \quad 8 - 5 = \square$

$⑨ \quad 6 - 5 = \square$

$⑩ \quad 7 - 2 = \square$

$⑪ \quad 7 - 4 = \square$

$⑫ \quad 4 - 3 = \square$

$⑬ \quad 8 - 7 = \square$

$⑭ \quad 10 - 5 = \square$

ちがいはいくつ

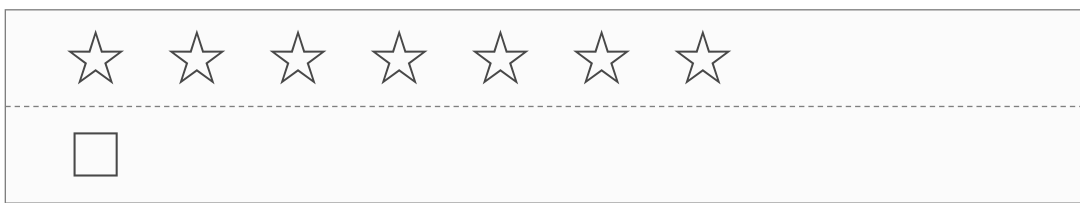
ねん くみ
なまえ

/ 6



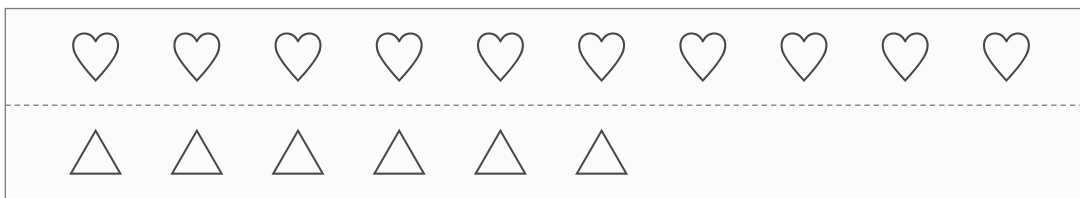
① おおいほうのかたちをこたえましょう。

② ①でこたえたかたちのほうがなんこおおいですか。



③ おおいほうのかたちをこたえましょう。

④ ③でこたえたかたちのほうがなんこおおいですか。



⑤ おおいほうのかたちをこたえましょう。

⑥ ⑤でこたえたかたちのほうがなんこおおいですか。

かずの ならびかた

ねん くみ
なまえ

■ にはいる かずをかきましょう。

① あ - 8 - い - 6 - 5 - う - 3

あ い う

② 1 - え - 3 - お - 5 - 6 - か

え お か

③ き - 19 - く - 17 - 16 - 15 - け

き く け

④ 7 - こ - 9 - さ - 11 - し - 13

こ さ し

⑤ 16 - 15 - す - 13 - せ - 11 - そ

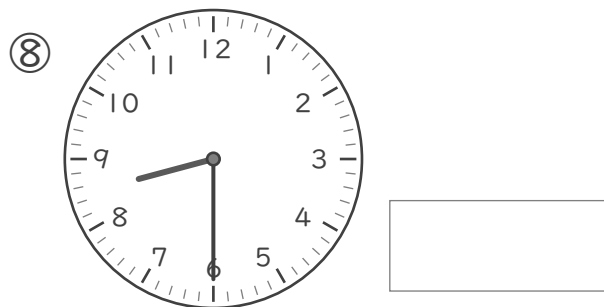
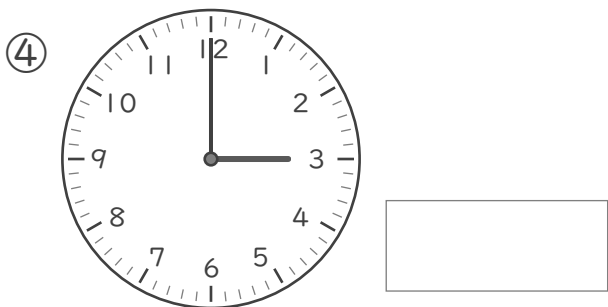
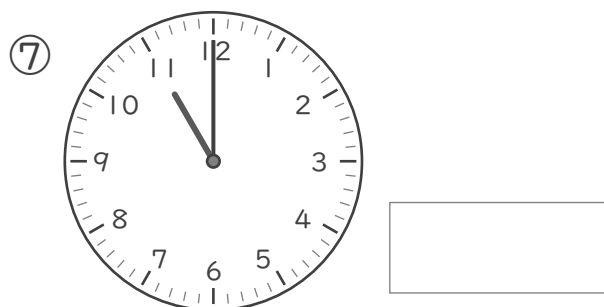
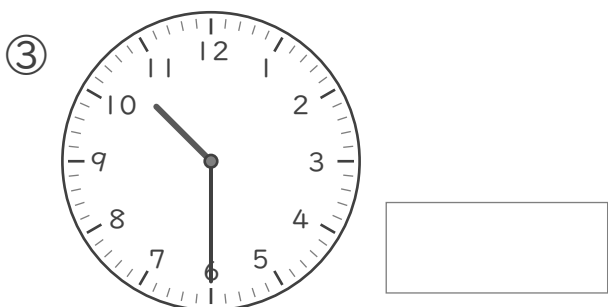
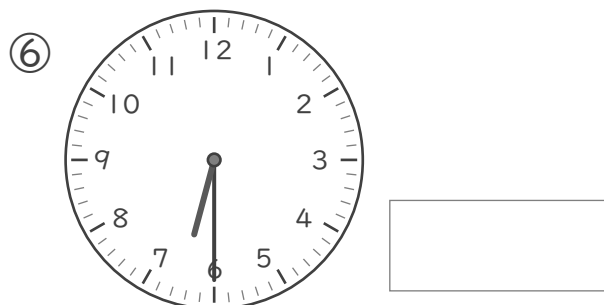
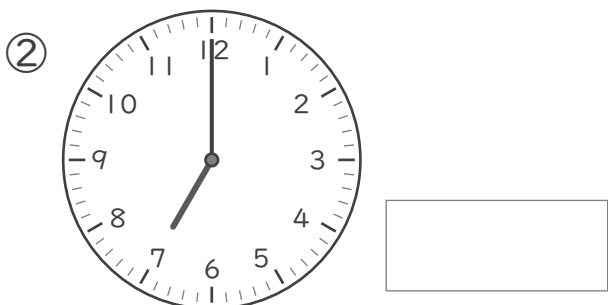
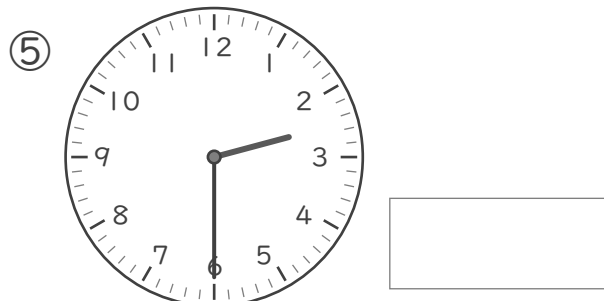
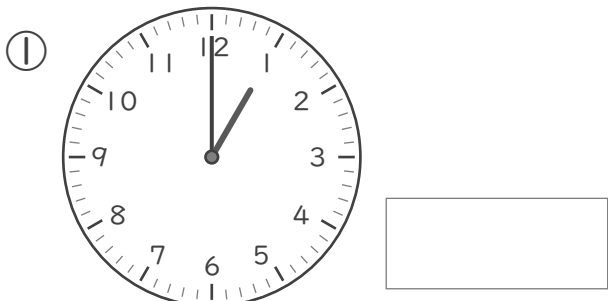
す せ そ

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

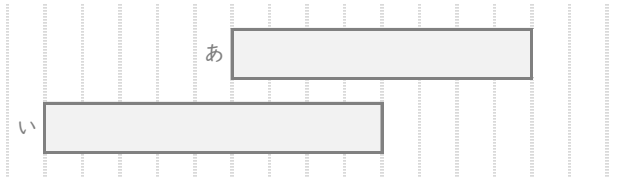
ねん くみ

なまえ

/ 7

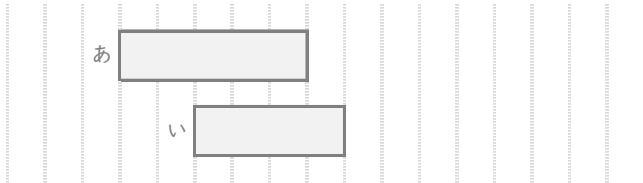
■ あといのりぼんはどちらがながいですか。

①



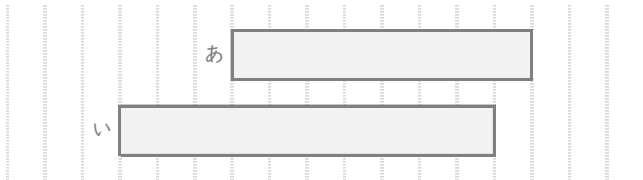
ながいほう

②



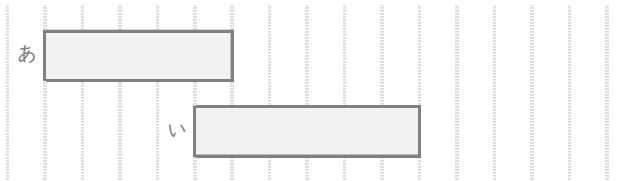
ながいほう

③



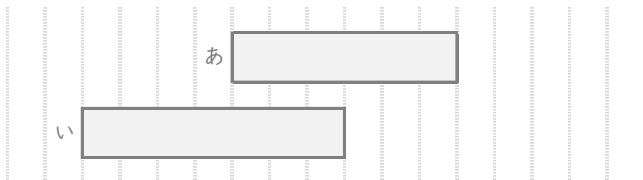
ながいほう

④



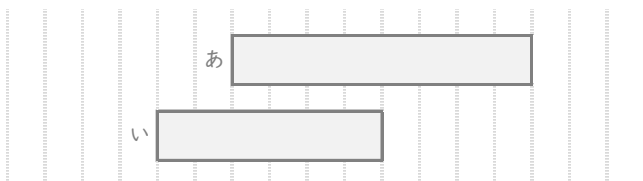
ながいほう

⑤



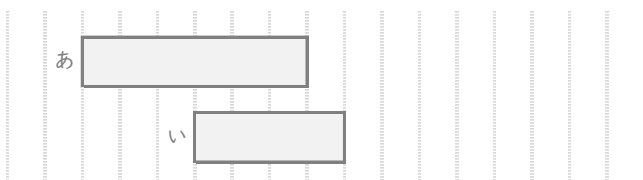
ながいほう

⑥



ながいほう

⑦



ながいほう

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 $4 + 4 + 2 =$

② $1 + 8 + 1 =$

③ $7 + 2 + 1 =$

④ $3 + 7 + 7 =$

⑤ $2 + 8 + 2 =$

⑥ $4 + 2 + 2 =$

⑦ $2 + 3 + 1 =$

⑧ $6 + 2 + 2 =$

⑨ $7 + 3 + 4 =$

⑩ $6 + 4 + 1 =$

■ 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 $4 + 7 = \square$
 たして10 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \square \quad \square \\ 6 \quad 1 \end{array}$

② $7 + 6 = \square$
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \square \quad \square \end{array}$

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

④ $7 + 5 = \square$
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \square \quad \square \end{array}$

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

⑥ $8 + 5 = \square$
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \square \quad \square \end{array}$

⑦ $7 + 8 = \square$
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \square \quad \square \end{array}$

⑧ $6 + 9 = \square$
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \square \quad \square \end{array}$

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

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

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

⑫ $3 + 8 = \square$
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \square \quad \square \end{array}$

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。

$① \quad 4 + 8 = \square$

$② \quad 7 + 9 = \square$

$③ \quad 8 + 9 = \square$

$④ \quad 9 + 3 = \square$

$⑤ \quad 9 + 2 = \square$

$⑥ \quad 4 + 7 = \square$

$⑦ \quad 8 + 6 = \square$

$⑧ \quad 4 + 9 = \square$

$⑨ \quad 8 + 8 = \square$

$⑩ \quad 5 + 8 = \square$

$⑪ \quad 5 + 7 = \square$

$⑫ \quad 8 + 7 = \square$

$⑬ \quad 5 + 9 = \square$

$⑭ \quad 9 + 9 = \square$

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

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

11. ね 12. い 13. ご 14. た 15. む
16. ひ 17. し 18. か 19. く 20. か

②

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

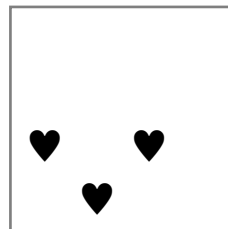
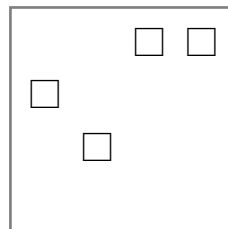
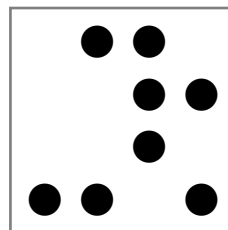
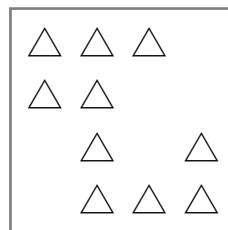
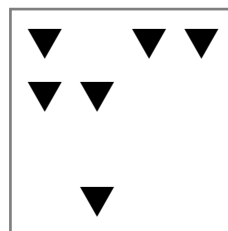
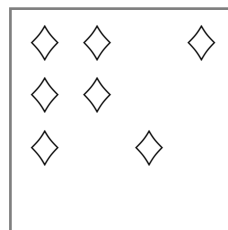
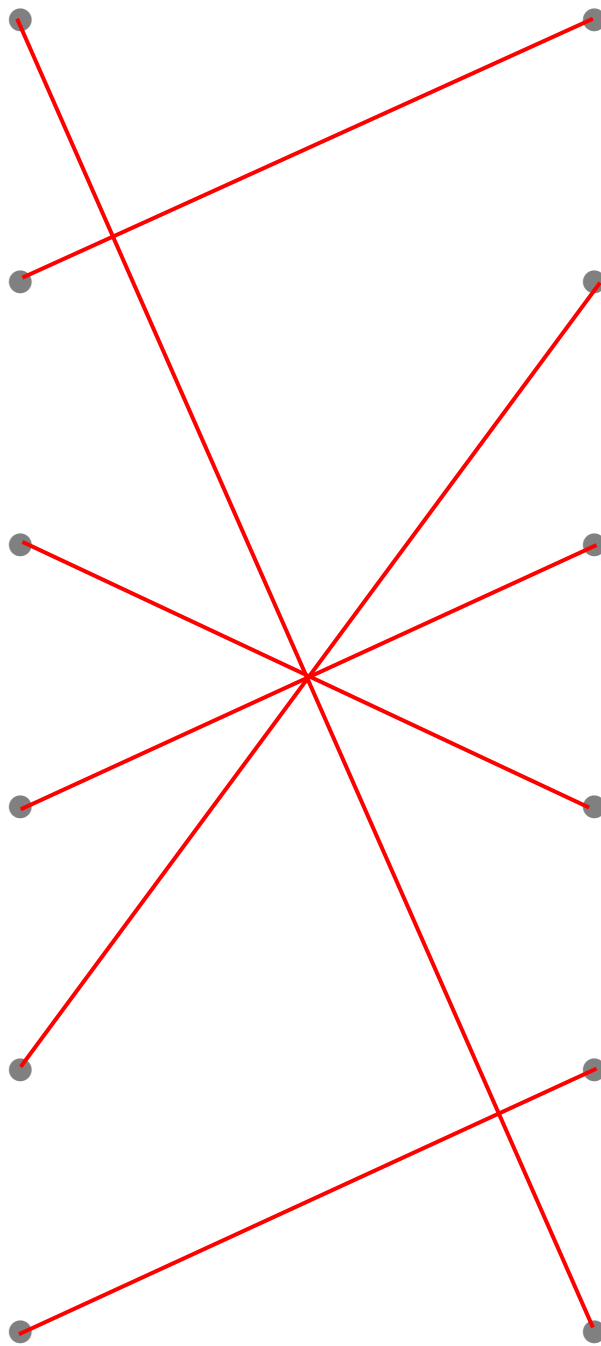
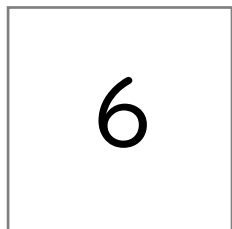
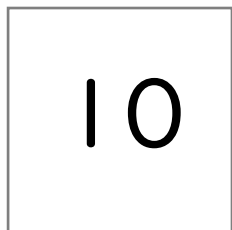
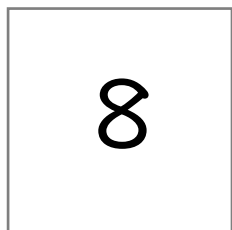
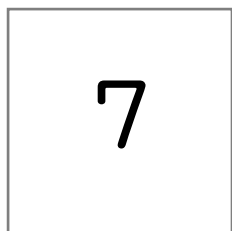
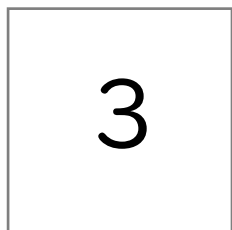
11. と 12. り 13. や 14. す 15. き
16. さ 17. ん 18. う 19. に 20. さ

③

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

11. さ 12. さ 13. こ 14. ら 15. き
16. た 17. か 18. お 19. む 20. お

■ おなじかずを せんで おすびましょう。

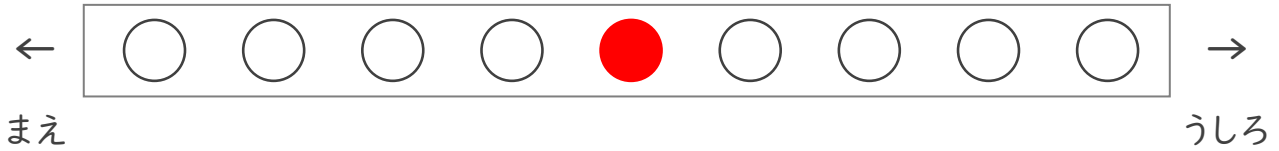


なんばんめ

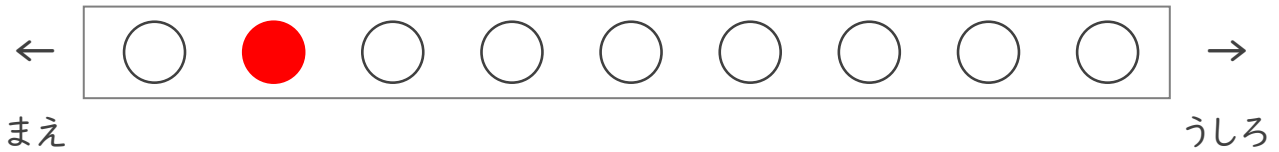
ねん くみ
なまえ

/ 5

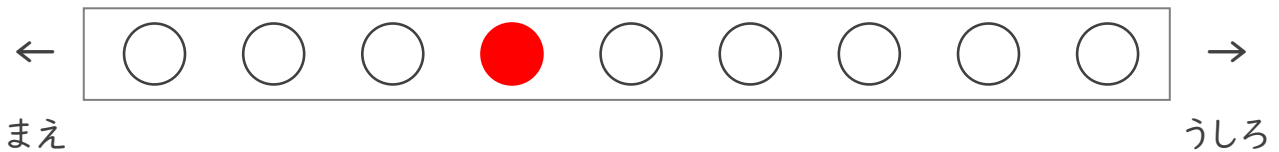
① まえから 5ばんめのまる(○)をぬりましょう。



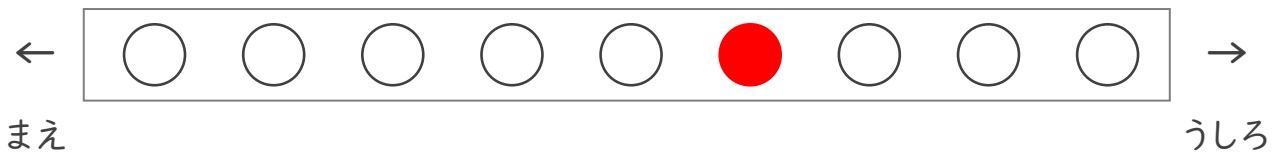
② うしろから 8ばんめのまる(○)をぬりましょう。



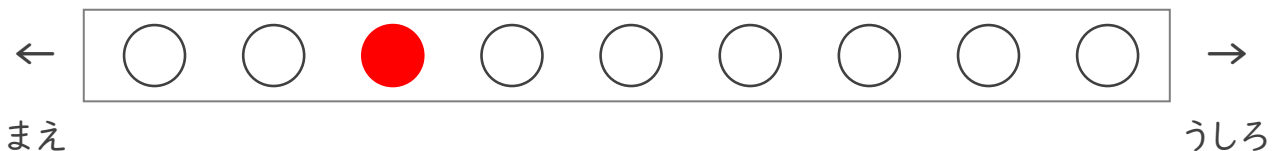
③ うしろから 6ばんめのまる(○)をぬりましょう。



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 7ばんめのまる(○)をぬりましょう。



ふやしてみよう

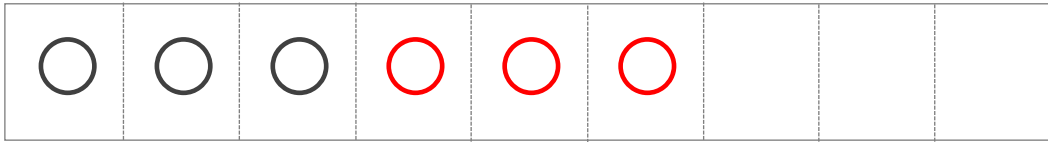
ねん くみ

なまえ

/ 6

■ まる (○) が 3つ あります。

① まる (○) を 3つ ふやしましょう。

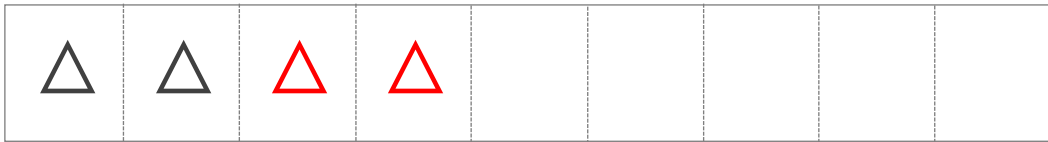


② まる (○) は ぜんぶで なんこ になりましたか。

6 こ

■ さんかく (△) が 2つ あります。

③ さんかく (△) を 2つ ふやしましょう。

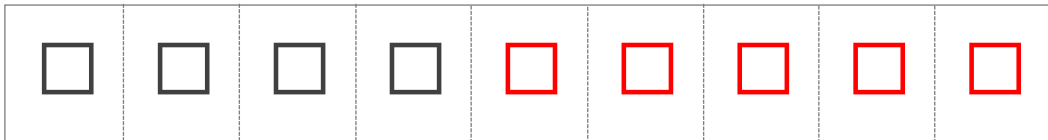


④ さんかく (△) は ぜんぶで なんこ になりましたか。

4 こ

■ しかく (□) が 4つ あります。

⑤ しかく (□) を 5つ ふやしましょう。



⑥ しかく (□) は ぜんぶで なんこ になりましたか。

9 こ

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。

$① \quad 2 + 6 = 8$

$② \quad 1 + 9 = 10$

$③ \quad 7 + 3 = 10$

$④ \quad 4 + 1 = 5$

$⑤ \quad 2 + 2 = 4$

$⑥ \quad 6 + 1 = 7$

$⑦ \quad 1 + 1 = 2$

$⑧ \quad 8 + 2 = 10$

$⑨ \quad 3 + 5 = 8$

$⑩ \quad 4 + 2 = 6$

$⑪ \quad 3 + 3 = 6$

$⑫ \quad 5 + 2 = 7$

$⑬ \quad 3 + 1 = 4$

$⑭ \quad 4 + 4 = 8$

ひきざん

ねん くみ
なまえ

/14

■ つぎのひきざんをしましょう。

$① \quad 6 - 3 = \boxed{3}$

$② \quad 9 - 1 = \boxed{8}$

$③ \quad 2 - 1 = \boxed{1}$

$④ \quad 8 - 4 = \boxed{4}$

$⑤ \quad 4 - 2 = \boxed{2}$

$⑥ \quad 10 - 1 = \boxed{9}$

$⑦ \quad 10 - 4 = \boxed{6}$

$⑧ \quad 8 - 5 = \boxed{3}$

$⑨ \quad 6 - 5 = \boxed{1}$

$⑩ \quad 7 - 2 = \boxed{5}$

$⑪ \quad 7 - 4 = \boxed{3}$

$⑫ \quad 4 - 3 = \boxed{1}$

$⑬ \quad 8 - 7 = \boxed{1}$

$⑭ \quad 10 - 5 = \boxed{5}$

ちがいはいくつ

ねん くみ
なまえ

/ 6

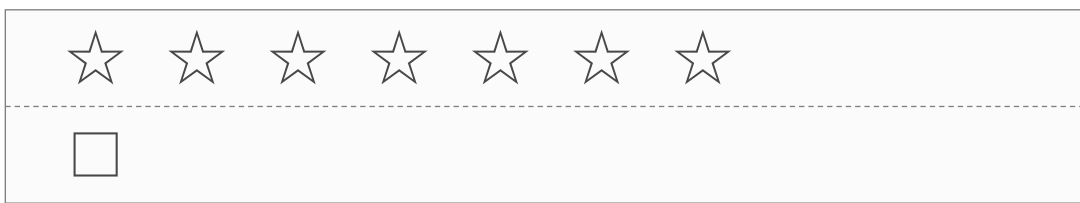


① おおいほうのかたちをこたえましょう。



② ①でこたえたかたちのほうがなんこおおいですか。

5 こ

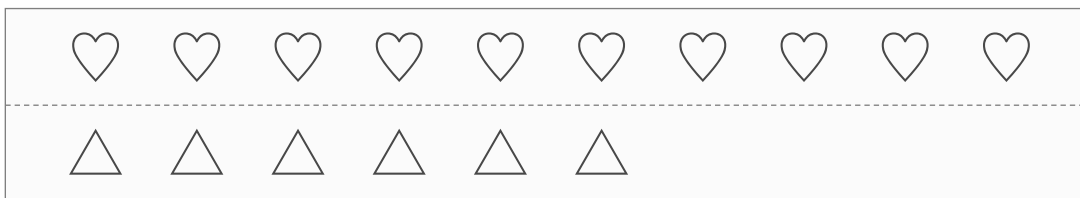


③ おおいほうのかたちをこたえましょう。



④ ③でこたえたかたちのほうがなんこおおいですか。

6 こ



⑤ おおいほうのかたちをこたえましょう。



⑥ ⑤でこたえたかたちのほうがなんこおおいですか。

4 こ

■ にはいる かずをかきましょう。

① あ - 8 - い - 6 - 5 - う - 3

あ 9 い 7 う 4

② 1 - え - 3 - お - 5 - 6 - か

え 2 お 4 か 7

③ き - 19 - く - 17 - 16 - 15 - け

き 20 く 18 け 14

④ 7 - こ - 9 - さ - 11 - し - 13

こ 8 さ 10 し 12

⑤ 16 - 15 - す - 13 - せ - 11 - そ

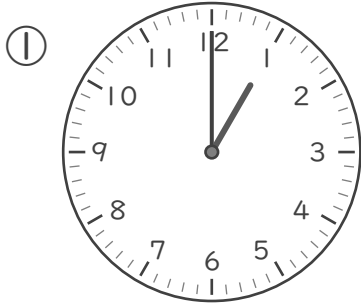
す 14 せ 12 そ 10

なんじ なんじはん

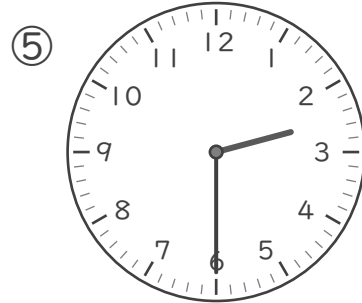
ねん くみ
なまえ

/ 8

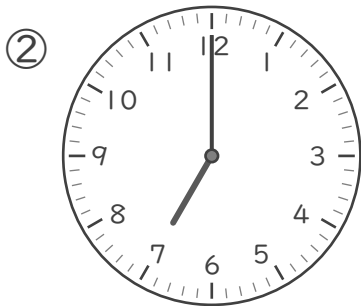
■ とけいを よみましょう。



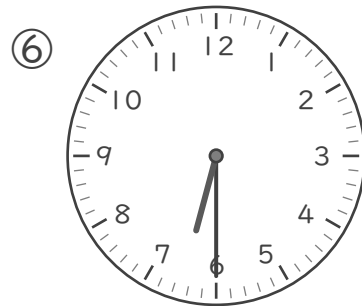
1じ



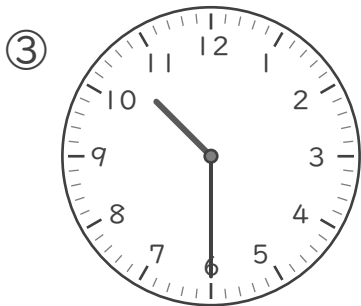
2じはん



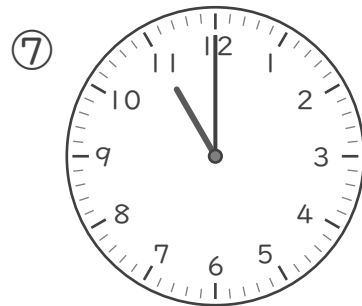
7じ



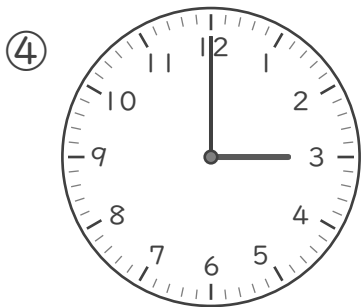
6じはん



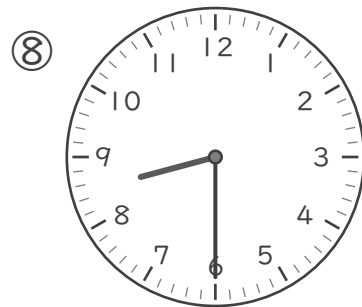
10じはん



11じ



3じ



8じはん

おおきさくらべ

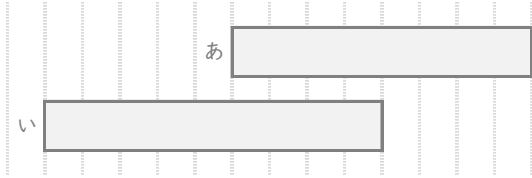
ねん くみ

なまえ

/ 7

■ あといのりぼんはどちらがながいですか。

①



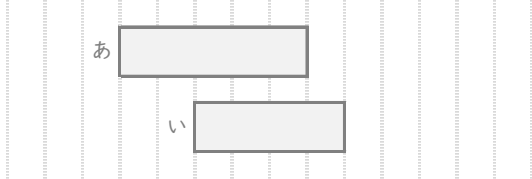
← 8メモリ

← 9メモリ

ながいほう

い

②



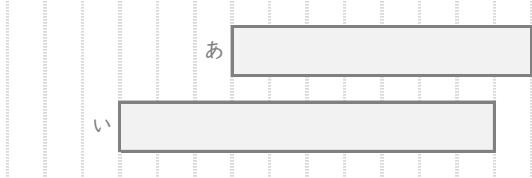
← 5メモリ

← 4メモリ

ながいほう

あ

③



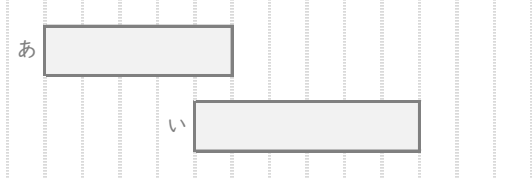
← 8メモリ

← 10メモリ

ながいほう

い

④



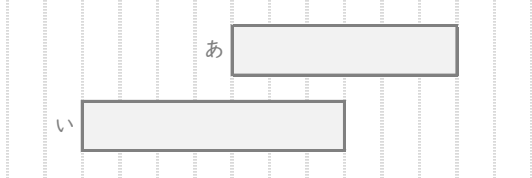
← 5メモリ

← 6メモリ

ながいほう

い

⑤



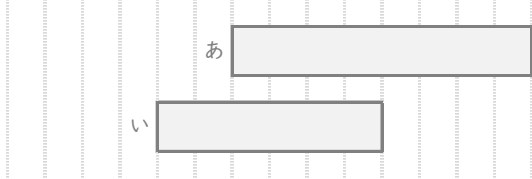
← 6メモリ

← 7メモリ

ながいほう

い

⑥



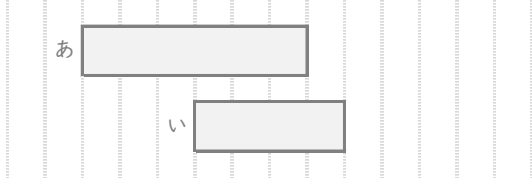
← 8メモリ

← 6メモリ

ながいほう

あ

⑦



← 6メモリ

← 4メモリ

ながいほう

あ

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。

$① \quad 4 + 4 + 2 =$

10

$② \quad 1 + 8 + 1 =$

10

$③ \quad 7 + 2 + 1 =$

10

$④ \quad 3 + 7 + 7 =$

17

$⑤ \quad 2 + 8 + 2 =$

12

$⑥ \quad 4 + 2 + 2 =$

8

$⑦ \quad 2 + 3 + 1 =$

6

$⑧ \quad 6 + 2 + 2 =$

10

$⑨ \quad 7 + 3 + 4 =$

14

$⑩ \quad 6 + 4 + 1 =$

11

■ 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 $9 + 2 = 11$

たして10

② $5 + 6 = 11$

③ $3 + 9 = 12$

④ $5 + 7 = 12$

⑤ $8 + 3 = 11$

⑥ $8 + 4 = 12$

⑦ $9 + 9 = 18$

⑧ $9 + 7 = 16$

⑨ $9 + 8 = 17$

⑩ $6 + 7 = 13$

⑪ $6 + 9 = 15$

⑫ $8 + 7 = 15$

■ 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 $4 + 7 = 11$
 たして10 $6 + 1$

② $7 + 6 = 13$
 $3 + 3$

③ $9 + 7 = 16$
 $1 + 6$

④ $7 + 5 = 12$
 $3 + 2$

⑤ $4 + 9 = 13$
 $6 + 3$

⑥ $8 + 5 = 13$
 $2 + 3$

⑦ $7 + 8 = 15$
 $3 + 5$

⑧ $6 + 9 = 15$
 $4 + 5$

⑨ $6 + 6 = 12$
 $4 + 2$

⑩ $8 + 6 = 14$
 $2 + 4$

⑪ $9 + 2 = 11$
 $1 + 1$

⑫ $3 + 8 = 11$
 $7 + 1$

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。

$① \quad 4 + 8 = 12$

$② \quad 7 + 9 = 16$

$③ \quad 8 + 9 = 17$

$④ \quad 9 + 3 = 12$

$⑤ \quad 9 + 2 = 11$

$⑥ \quad 4 + 7 = 11$

$⑦ \quad 8 + 6 = 14$

$⑧ \quad 4 + 9 = 13$

$⑨ \quad 8 + 8 = 16$

$⑩ \quad 5 + 8 = 13$

$⑪ \quad 5 + 7 = 12$

$⑫ \quad 8 + 7 = 15$

$⑬ \quad 5 + 9 = 14$

$⑭ \quad 9 + 9 = 18$

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

$6+5$	$10+9$	$6+8$	$6+6$	$7+8$	$8+9$	$10+10$	$7+6$
ね	く	た	い	む	し	か	ご

11. ね 12. い 13. ご 14. た 15. む
16. ひ 17. し 18. か 19. く 20. か

②

$5+8$	$8+7$	$8+3$	$8+4$	$10+10$	$8+9$	$8+6$	$10+8$
や	き	と	り	さ	ん	す	う

11. と 12. り 13. や 14. す 15. き
16. さ 17. ん 18. う 19. に 20. さ

③

$9+10$	$6+8$	$6+6$	$8+7$	$9+9$	$10+10$	$9+2$	$9+8$
む	ら	さ	き	お	お	さ	か

11. さ 12. さ 13. こ 14. ら 15. き
16. た 17. か 18. お 19. む 20. お