

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 - 2 1

Light

小学1年生

もくじ

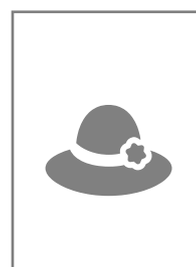
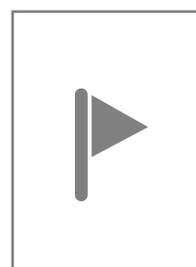
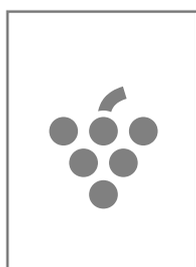
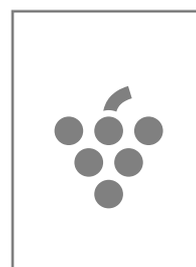
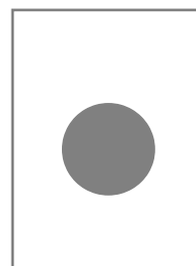
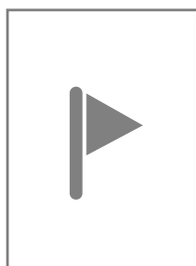
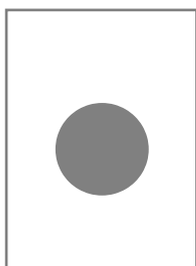
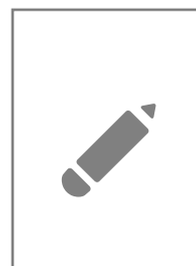
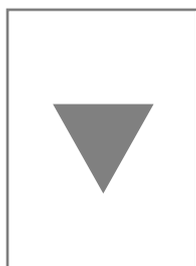
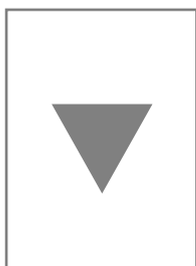
①	カードさがし	1 ページ
②	つみきは なんこ(2)	1 ページ
③	たしざん 20 もんプリント	1 ページ
④	ひきざん 20 もんプリント	1 ページ
⑤	ぴったり あう かたち	1 ページ
⑥	なんじなんぶん 鏡に映った時計	1 ページ
⑦	なんじなんぶん 数字のない時計	2 ページ
⑧	なん十のたしざん	1 ページ
⑨	なん十のひきざん	1 ページ
⑩	(2 けた)+(1 けた)のけいさん	2 ページ
⑪	(2 けた)-(1 けた)のけいさん	1 ページ
⑫	ひろさをくらべる	1 ページ
	合計	14 ページ

カードさがし

ねん くみ
なまえ

/ 3

■ 1まいしかないカードを みつけて、まる(O)をつけましょう。



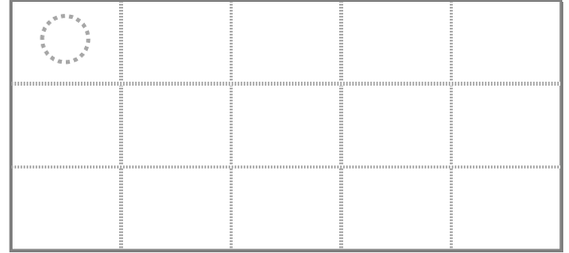
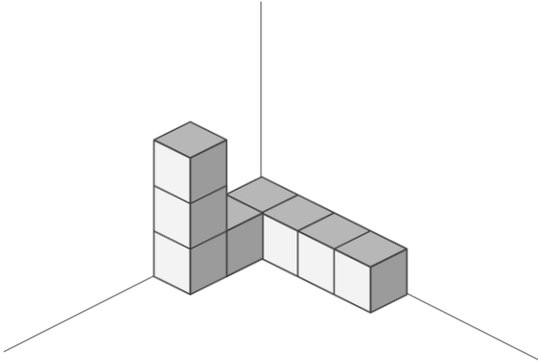
つみきはなんこ

ねん くみ
なまえ

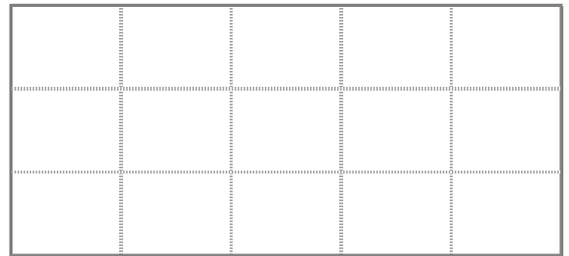
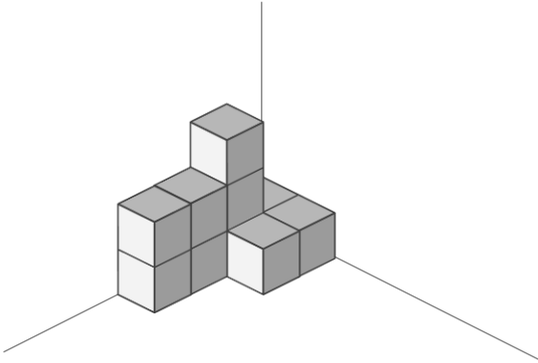
/ 4

■ つみきのかずだけまる(O)をかきましょう。

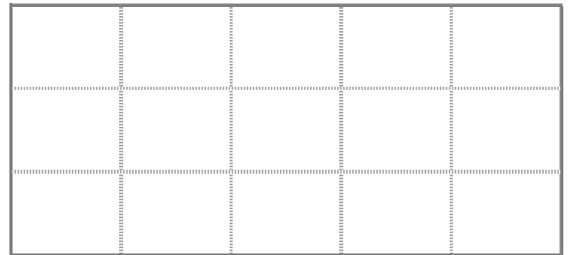
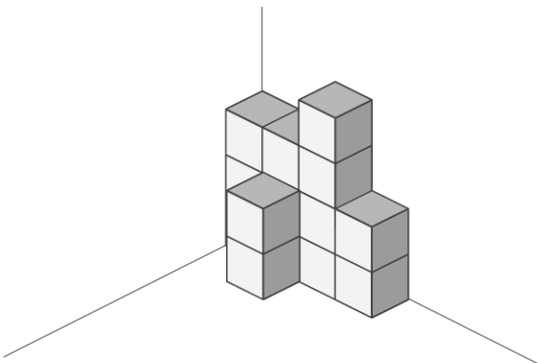
①



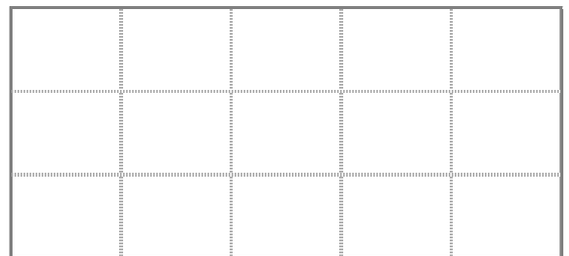
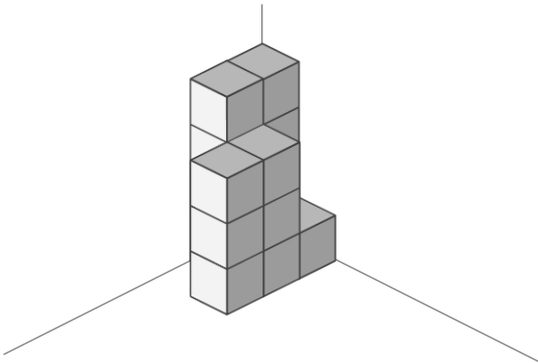
②



③



④



たしざん

ねん くみ
なまえ

/20

■ たしざんをしましょう。

$① \quad 2 + 2 = \square$

$② \quad 10 + 2 = \square$

$③ \quad 5 + 10 = \square$

$④ \quad 9 + 8 = \square$

$⑤ \quad 6 + 3 = \square$

$⑥ \quad 9 + 1 = \square$

$⑦ \quad 6 + 5 = \square$

$⑧ \quad 4 + 7 = \square$

$⑨ \quad 3 + 9 = \square$

$⑩ \quad 0 + 6 = \square$

$⑪ \quad 8 + 7 = \square$

$⑫ \quad 1 + 5 = \square$

$⑬ \quad 5 + 8 = \square$

$⑭ \quad 6 + 6 = \square$

$⑮ \quad 6 + 9 = \square$

$⑯ \quad 3 + 7 = \square$

$⑰ \quad 7 + 0 = \square$

$⑱ \quad 2 + 5 = \square$

$⑲ \quad 9 + 7 = \square$

$⑳ \quad 9 + 4 = \square$

ひきざん

ねん くみ
なまえ

/20

■ ひきざんをしましょう。

$① \quad 8 - 0 = \square$

$② \quad 14 - 10 = \square$

$③ \quad 4 - 4 = \square$

$④ \quad 13 - 3 = \square$

$⑤ \quad 10 - 1 = \square$

$⑥ \quad 14 - 7 = \square$

$⑦ \quad 9 - 1 = \square$

$⑧ \quad 17 - 8 = \square$

$⑨ \quad 18 - 9 = \square$

$⑩ \quad 12 - 8 = \square$

$⑪ \quad 11 - 5 = \square$

$⑫ \quad 16 - 8 = \square$

$⑬ \quad 8 - 4 = \square$

$⑭ \quad 7 - 5 = \square$

$⑮ \quad 15 - 7 = \square$

$⑯ \quad 13 - 9 = \square$

$⑰ \quad 7 - 6 = \square$

$⑱ \quad 10 - 8 = \square$

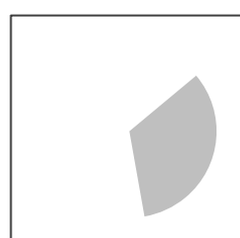
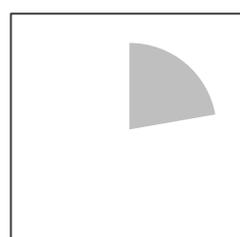
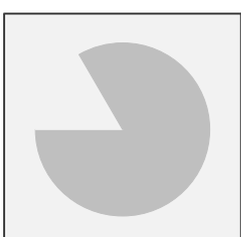
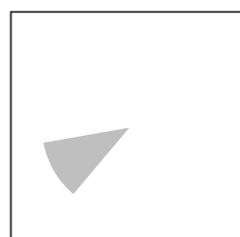
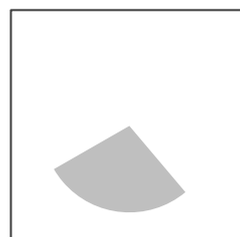
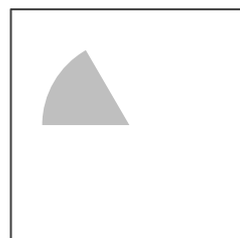
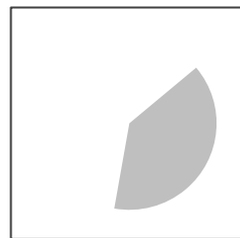
$⑲ \quad 15 - 9 = \square$

$⑳ \quad 16 - 7 = \square$

ぴったりあうかたち

ねん くみ
なまえ

■ ぴったりあうかたちを せんで つなぎましょう。



なんじなんぷん

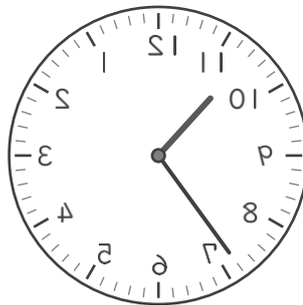
ねん ぐみ
なまえ

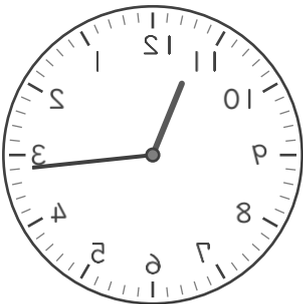
■ かがみにうつったとけいがあります。このとけいをよみましょう。

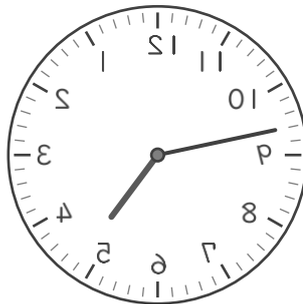
①  じ
 ぷん

⑤  じ
 ぷん

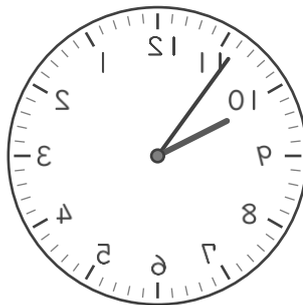
②  じ
 ぷん

⑥  じ
 ぷん

③  じ
 ぷん

⑦  じ
 ぷん

④  じ
 ぷん

⑧  じ
 ぷん

なんじなんぷん

ねん ぐみ
なまえ

/ 8

■ とけいを よみましょう。

①  じ
 ぷん

⑤  じ
 ぷん

②  じ
 ぷん

⑥  じ
 ぷん

③  じ
 ぷん

⑦  じ
 ぷん

④  じ
 ぷん

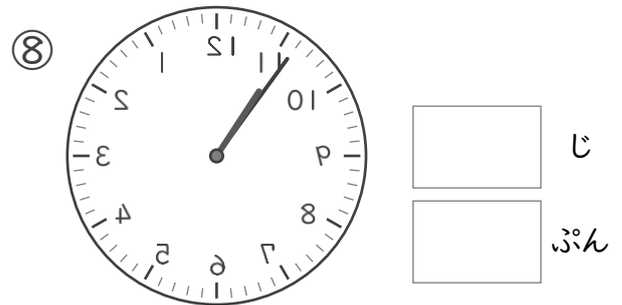
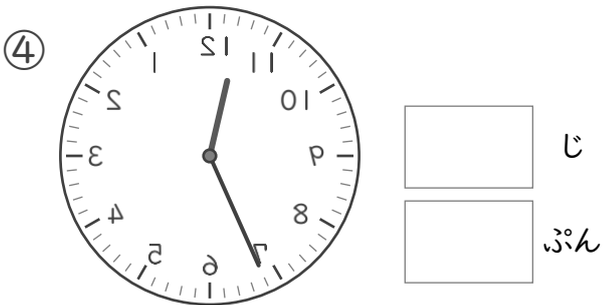
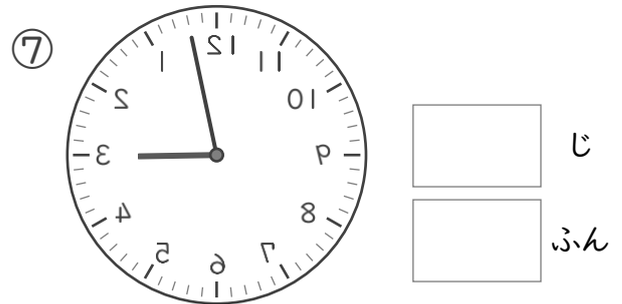
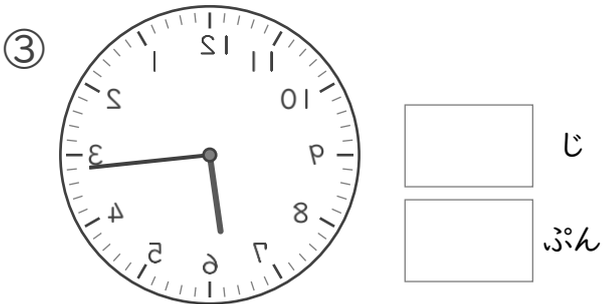
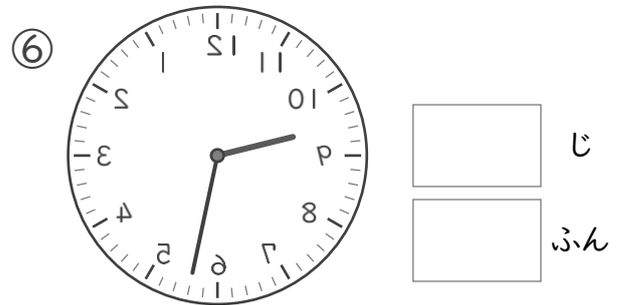
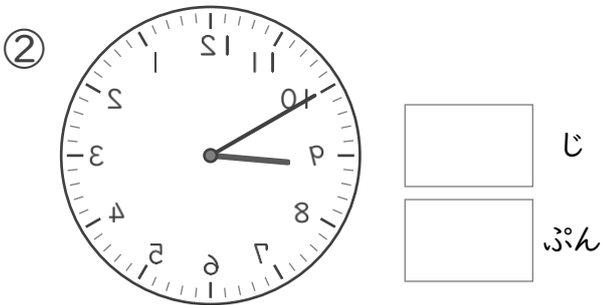
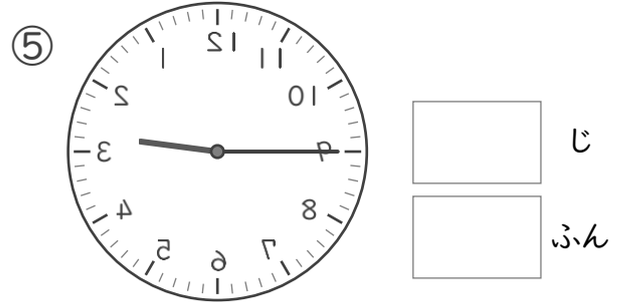
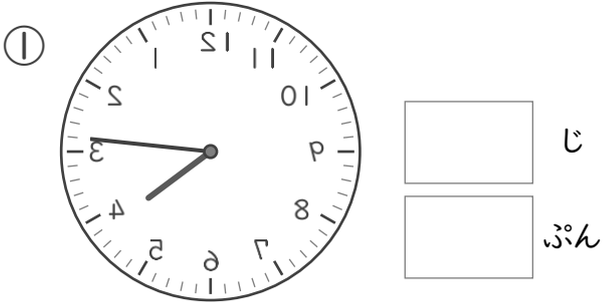
⑧  じ
 ぷん

なんじなんぷん

ねん ぐみ
なまえ

/ 8

■ かがみにうつったとけいがあります。このとけいをよみましょう。



なん十のたしざん

ねん くみ

なまえ

/14

■ つぎのたしざんをしましょう。

① $20 + 20 =$

② $50 + 50 =$

③ $10 + 30 =$

④ $10 + 60 =$

⑤ $10 + 10 =$

⑥ $20 + 40 =$

⑦ $60 + 30 =$

⑧ $70 + 30 =$

⑨ $30 + 30 =$

⑩ $20 + 10 =$

⑪ $50 + 10 =$

⑫ $30 + 20 =$

⑬ $50 + 20 =$

⑭ $40 + 60 =$

■ つぎのひきざんをしましょう。

① $80 - 40 =$

② $100 - 80 =$

③ $100 - 90 =$

④ $50 - 10 =$

⑤ $30 - 10 =$

⑥ $20 - 10 =$

⑦ $70 - 50 =$

⑧ $90 - 20 =$

⑨ $90 - 60 =$

⑩ $60 - 10 =$

⑪ $50 - 30 =$

⑫ $80 - 30 =$

⑬ $100 - 30 =$

⑭ $60 - 30 =$

(2けた)+(1けた)の
けいさん

ねん くみ
なまえ

/18

■ つぎのたしざんをしましょう。

① $82 + 4 =$

② $94 + 2 =$

③ $25 + 3 =$

④ $61 + 6 =$

⑤ $54 + 4 =$

⑥ $12 + 3 =$

⑦ $43 + 4 =$

⑧ $33 + 3 =$

⑨ $71 + 7 =$

⑩ $62 + 7 =$

⑪ $31 + 5 =$

⑫ $91 + 8 =$

⑬ $55 + 2 =$

⑭ $71 + 3 =$

⑮ $12 + 6 =$

⑯ $41 + 2 =$

⑰ $22 + 5 =$

⑱ $86 + 2 =$

(2けた)+(1けた)の
けいさん

ねん くみ
なまえ

/18

■ つぎのたしざんをしましょう。

① $74 + 5 =$

② $57 + 2 =$

③ $22 + 5 =$

④ $66 + 3 =$

⑤ $15 + 4 =$

⑥ $33 + 3 =$

⑦ $91 + 3 =$

⑧ $82 + 4 =$

⑨ $43 + 4 =$

⑩ $22 + 1 =$

⑪ $36 + 2 =$

⑫ $71 + 2 =$

⑬ $81 + 5 =$

⑭ $11 + 4 =$

⑮ $61 + 6 =$

⑯ $95 + 3 =$

⑰ $42 + 6 =$

⑱ $54 + 4 =$

(2けた)-(1けた)の
けいさん

ねん くみ
なまえ

/18

■ つぎのひきざんをしましょう。

① $76 - 3 =$

② $53 - 2 =$

③ $85 - 3 =$

④ $38 - 3 =$

⑤ $26 - 2 =$

⑥ $66 - 5 =$

⑦ $17 - 6 =$

⑧ $48 - 4 =$

⑨ $98 - 2 =$

⑩ $36 - 4 =$

⑪ $88 - 6 =$

⑫ $47 - 3 =$

⑬ $23 - 1 =$

⑭ $69 - 7 =$

⑮ $74 - 3 =$

⑯ $59 - 8 =$

⑰ $17 - 2 =$

⑱ $99 - 2 =$

大きさをくらべ

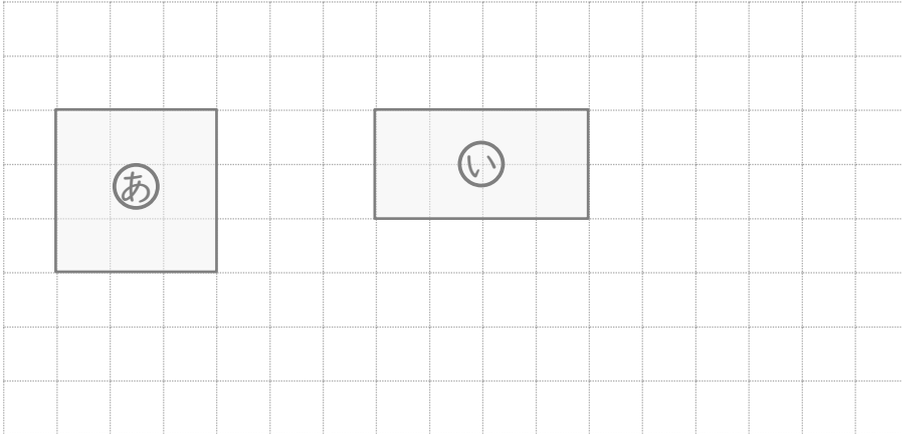
ねん くみ

なまえ

/ 3

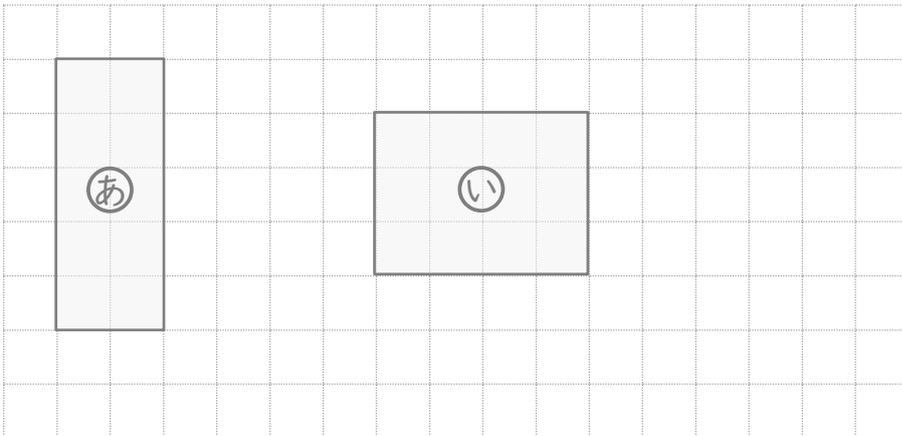
■ どちらが ひろいですか。

①



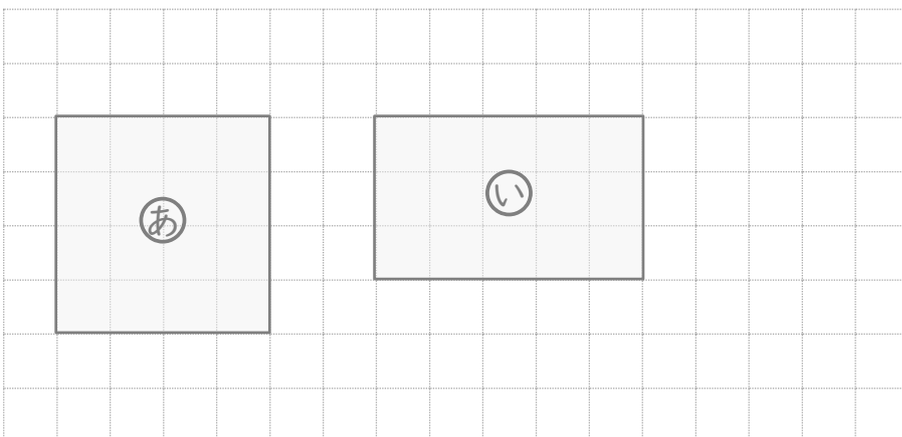
ひろいほう

②



ひろいほう

③



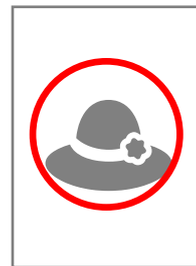
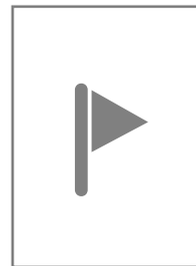
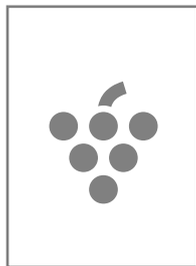
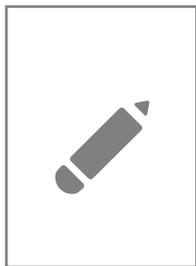
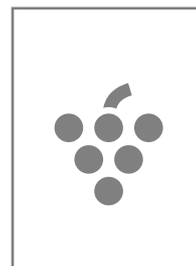
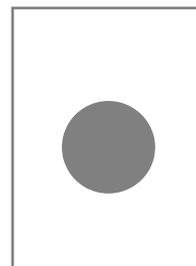
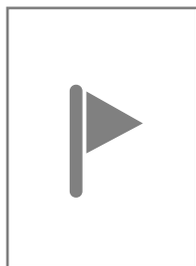
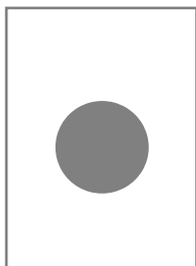
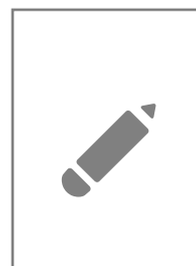
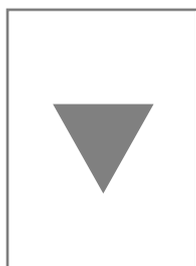
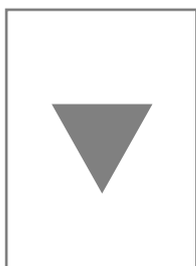
ひろいほう

カードさがし

ねん くみ
なまえ

/ 3

■ 1まいしかないカードを みつけて、まる(O)をつけましょう。



つみきはなんこ

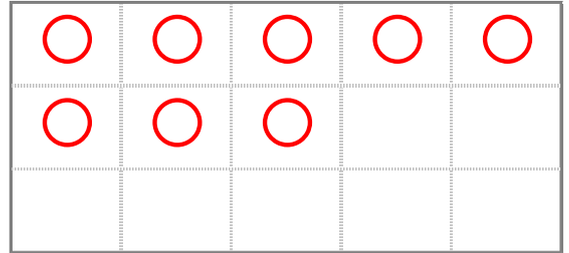
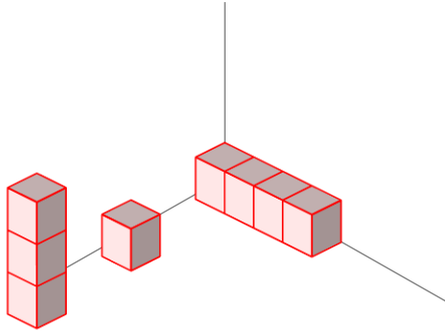
ねん くみ

なまえ

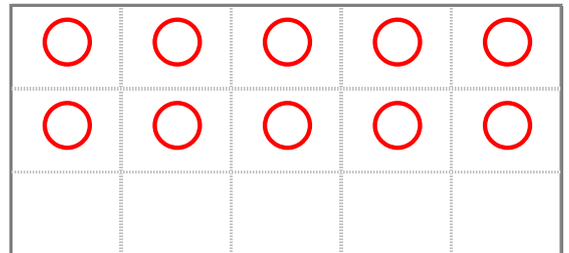
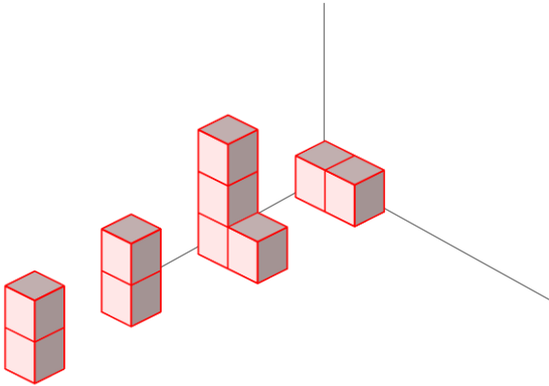
/ 4

■ つみきの かずだけまる(○)をかきましょう。

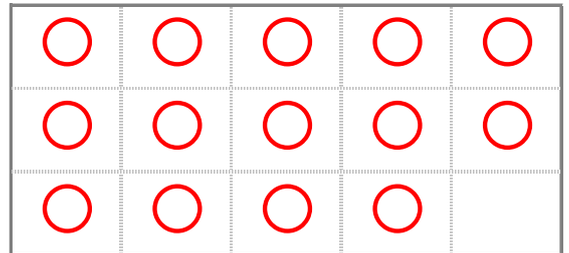
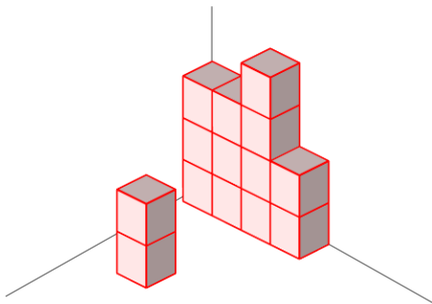
①



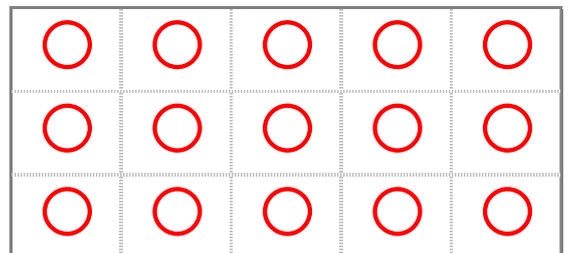
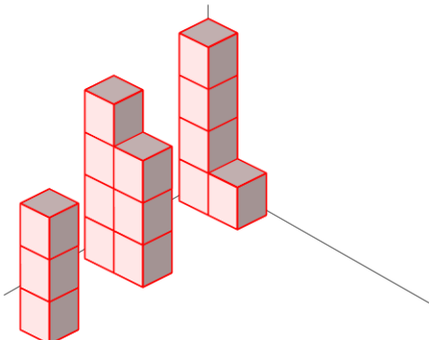
②



③



④



たしざん

ねん くみ
なまえ

/20

■ たしざんをしましょう。

$① \quad 2 + 2 = 4$

$② \quad 10 + 2 = 12$

$③ \quad 5 + 10 = 15$

$④ \quad 9 + 8 = 17$

$⑤ \quad 6 + 3 = 9$

$⑥ \quad 9 + 1 = 10$

$⑦ \quad 6 + 5 = 11$

$⑧ \quad 4 + 7 = 11$

$⑨ \quad 3 + 9 = 12$

$⑩ \quad 0 + 6 = 6$

$⑪ \quad 8 + 7 = 15$

$⑫ \quad 1 + 5 = 6$

$⑬ \quad 5 + 8 = 13$

$⑭ \quad 6 + 6 = 12$

$⑮ \quad 6 + 9 = 15$

$⑯ \quad 3 + 7 = 10$

$⑰ \quad 7 + 0 = 7$

$⑱ \quad 2 + 5 = 7$

$⑲ \quad 9 + 7 = 16$

$⑳ \quad 9 + 4 = 13$

ひきざん

ねん くみ
なまえ

/20

■ ひきざんをしましょう。

$① \quad 8 - 0 = 8$

$② \quad 14 - 10 = 4$

$③ \quad 4 - 4 = 0$

$④ \quad 13 - 3 = 10$

$⑤ \quad 10 - 1 = 9$

$⑥ \quad 14 - 7 = 7$

$⑦ \quad 9 - 1 = 8$

$⑧ \quad 17 - 8 = 9$

$⑨ \quad 18 - 9 = 9$

$⑩ \quad 12 - 8 = 4$

$⑪ \quad 11 - 5 = 6$

$⑫ \quad 16 - 8 = 8$

$⑬ \quad 8 - 4 = 4$

$⑭ \quad 7 - 5 = 2$

$⑮ \quad 15 - 7 = 8$

$⑯ \quad 13 - 9 = 4$

$⑰ \quad 7 - 6 = 1$

$⑱ \quad 10 - 8 = 2$

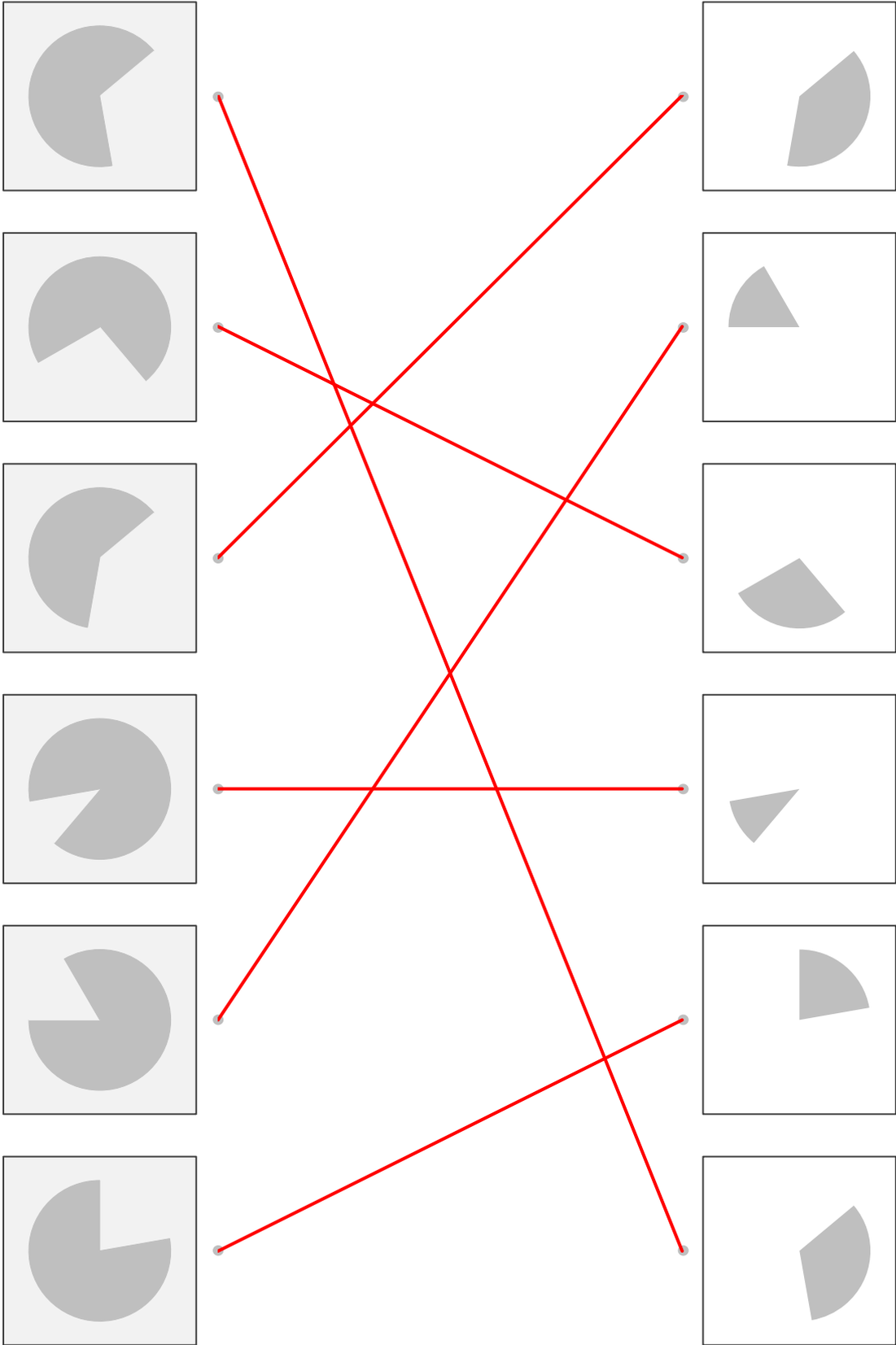
$⑲ \quad 15 - 9 = 6$

$⑳ \quad 16 - 7 = 9$

ぴったりあうかたち

ねん くみ
なまえ

■ ぴったりあうかたちを せんで つなぎましょう。



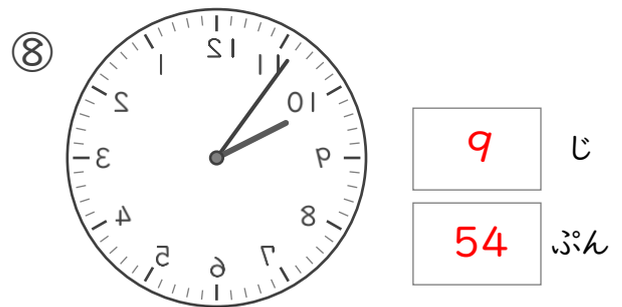
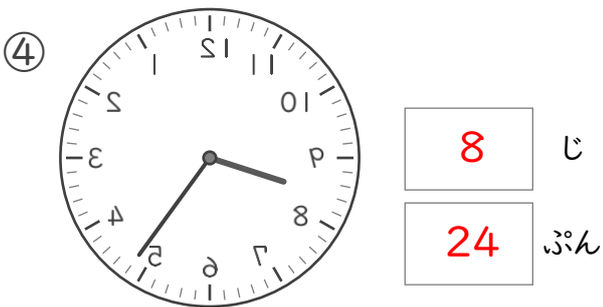
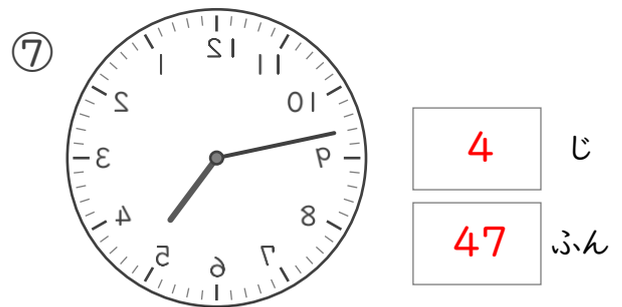
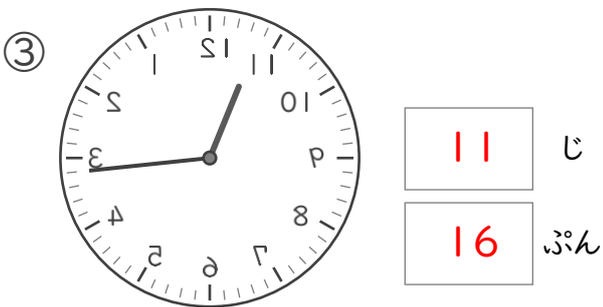
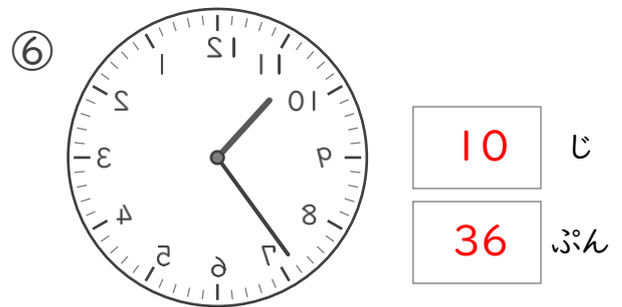
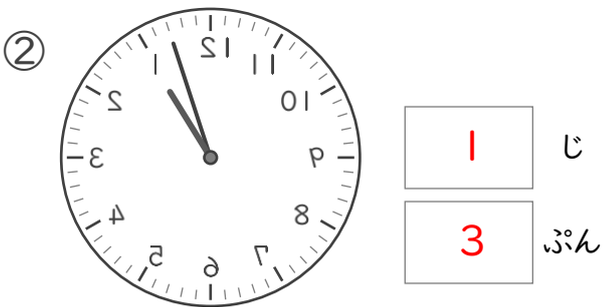
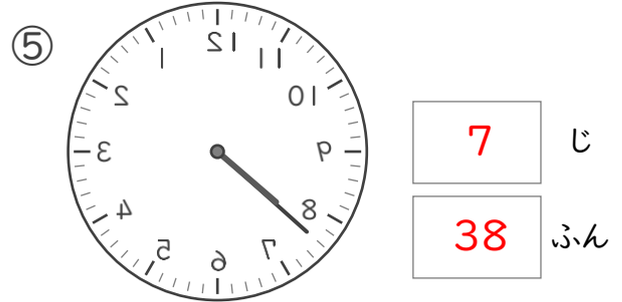
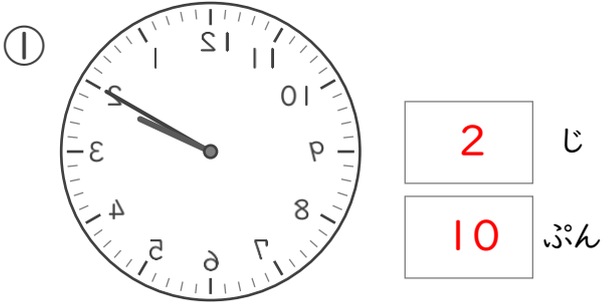
なんじなんぷん

ねん ぐみ

なまえ

/ 8

■ かがみにうつったとけいがあります。このとけいをよみましょう。

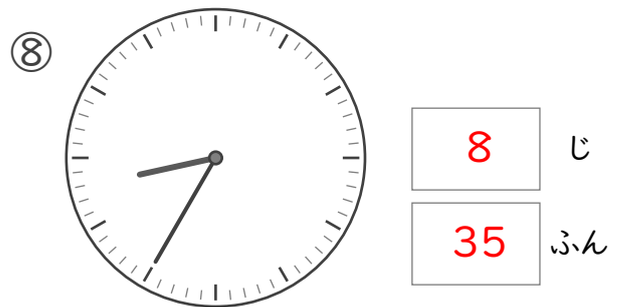
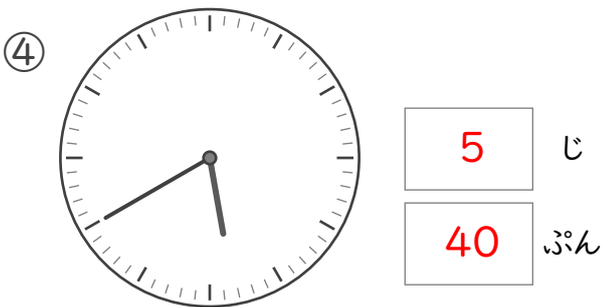
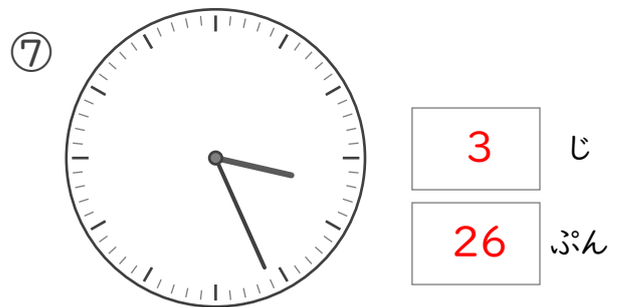
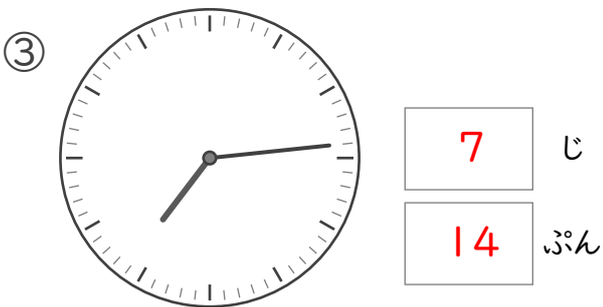
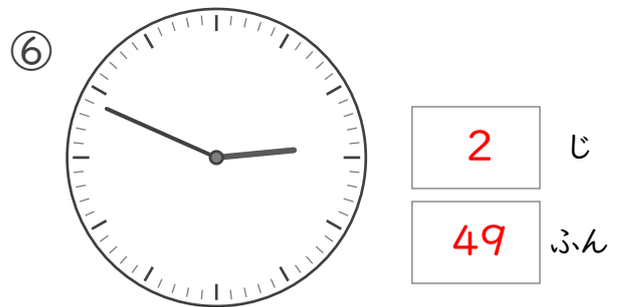
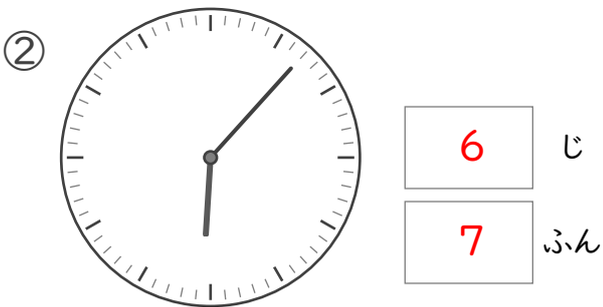
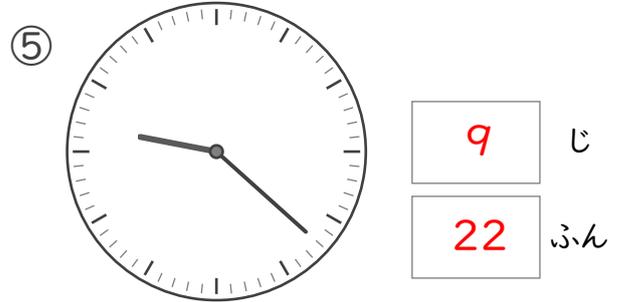
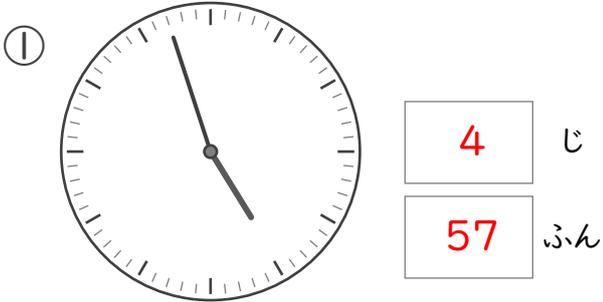


なんじなんぷん

ねん ぐみ
なまえ

/ 8

■ とけいを よみましょう。

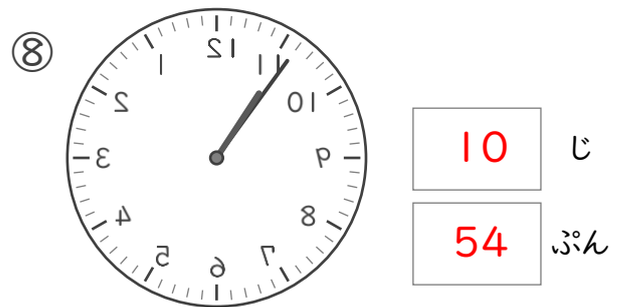
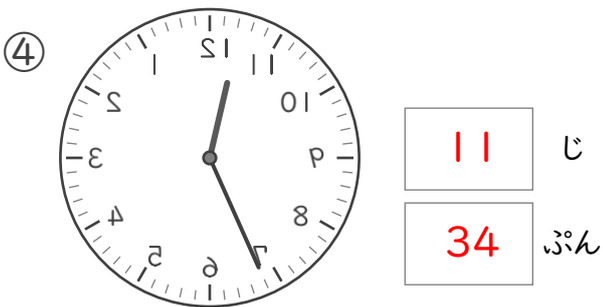
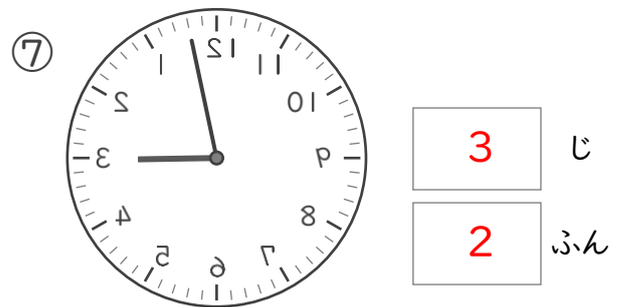
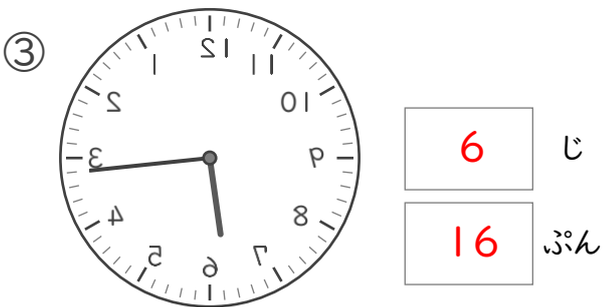
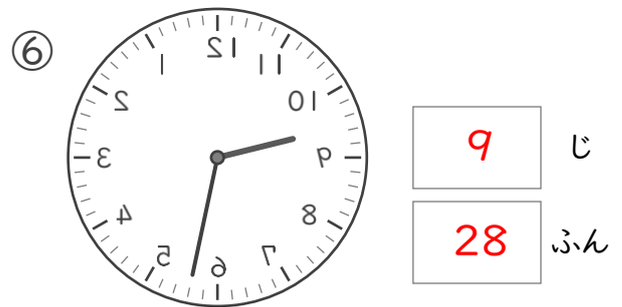
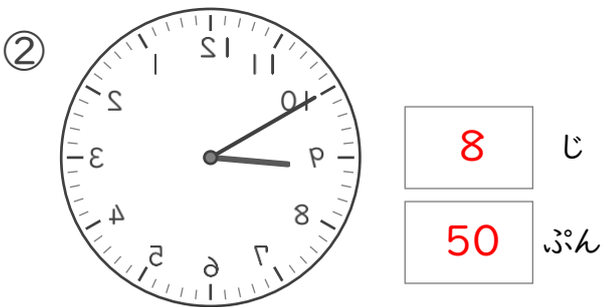
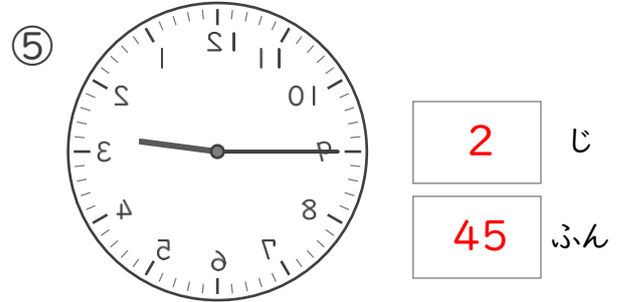
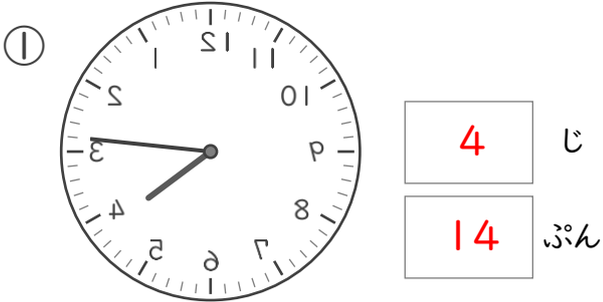


なんじなんぷん

ねん ぐみ
なまえ

/ 8

■ かがみにうつったとけいがあります。このとけいをよみましょう。



■ つぎのたしざんをしましょう。

① $20 + 20 = 40$

② $50 + 50 = 100$

③ $10 + 30 = 40$

④ $10 + 60 = 70$

⑤ $10 + 10 = 20$

⑥ $20 + 40 = 60$

⑦ $60 + 30 = 90$

⑧ $70 + 30 = 100$

⑨ $30 + 30 = 60$

⑩ $20 + 10 = 30$

⑪ $50 + 10 = 60$

⑫ $30 + 20 = 50$

⑬ $50 + 20 = 70$

⑭ $40 + 60 = 100$

■ つぎのひきざんをしましょう。

① $80 - 40 = 40$

⑧ $90 - 20 = 70$

② $100 - 80 = 20$

⑨ $90 - 60 = 30$

③ $100 - 90 = 10$

⑩ $60 - 10 = 50$

④ $50 - 10 = 40$

⑪ $50 - 30 = 20$

⑤ $30 - 10 = 20$

⑫ $80 - 30 = 50$

⑥ $20 - 10 = 10$

⑬ $100 - 30 = 70$

⑦ $70 - 50 = 20$

⑭ $60 - 30 = 30$

(2けた)+(1けた)の
けいさん

ねん くみ
なまえ

/18

■ つぎのたしざんをしましょう。

① $82 + 4 = 86$

② $94 + 2 = 96$

③ $25 + 3 = 28$

④ $61 + 6 = 67$

⑤ $54 + 4 = 58$

⑥ $12 + 3 = 15$

⑦ $43 + 4 = 47$

⑧ $33 + 3 = 36$

⑨ $71 + 7 = 78$

⑩ $62 + 7 = 69$

⑪ $31 + 5 = 36$

⑫ $91 + 8 = 99$

⑬ $55 + 2 = 57$

⑭ $71 + 3 = 74$

⑮ $12 + 6 = 18$

⑯ $41 + 2 = 43$

⑰ $22 + 5 = 27$

⑱ $86 + 2 = 88$

(2けた)+(1けた)の
けいさん

ねん くみ
なまえ

/18

■ つぎのたしざんをしましょう。

① $74 + 5 = 79$

② $57 + 2 = 59$

③ $22 + 5 = 27$

④ $66 + 3 = 69$

⑤ $15 + 4 = 19$

⑥ $33 + 3 = 36$

⑦ $91 + 3 = 94$

⑧ $82 + 4 = 86$

⑨ $43 + 4 = 47$

⑩ $22 + 1 = 23$

⑪ $36 + 2 = 38$

⑫ $71 + 2 = 73$

⑬ $81 + 5 = 86$

⑭ $11 + 4 = 15$

⑮ $61 + 6 = 67$

⑯ $95 + 3 = 98$

⑰ $42 + 6 = 48$

⑱ $54 + 4 = 58$

(2けた)-(1けた)の
けいさん

ねん くみ
なまえ

/18

■ つぎのひきざんをしましょう。

① $76 - 3 = 73$

② $53 - 2 = 51$

③ $85 - 3 = 82$

④ $38 - 3 = 35$

⑤ $26 - 2 = 24$

⑥ $66 - 5 = 61$

⑦ $17 - 6 = 11$

⑧ $48 - 4 = 44$

⑨ $98 - 2 = 96$

⑩ $36 - 4 = 32$

⑪ $88 - 6 = 82$

⑫ $47 - 3 = 44$

⑬ $23 - 1 = 22$

⑭ $69 - 7 = 62$

⑮ $74 - 3 = 71$

⑯ $59 - 8 = 51$

⑰ $17 - 2 = 15$

⑱ $99 - 2 = 97$

大きさをくらべ

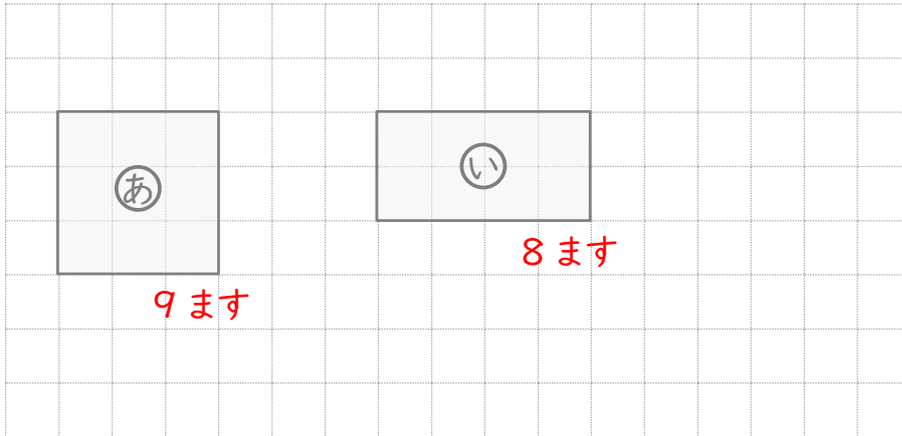
ねん くみ

なまえ

/ 3

■ どちらが ひろいですか。

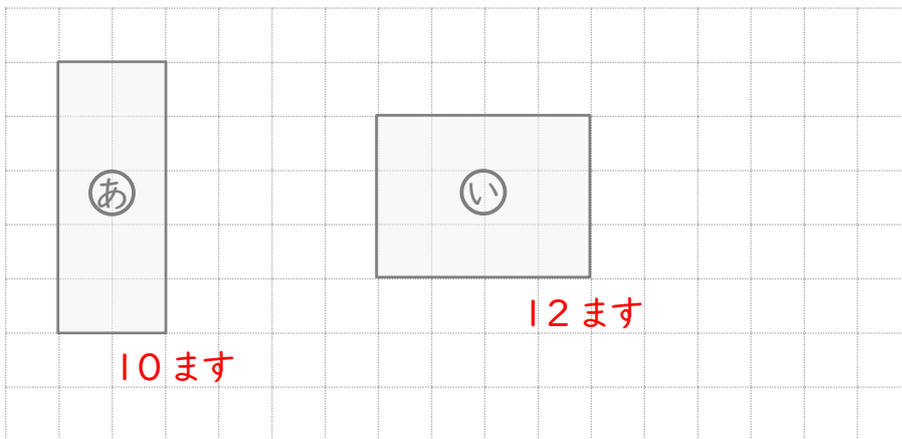
①



ひろいほう



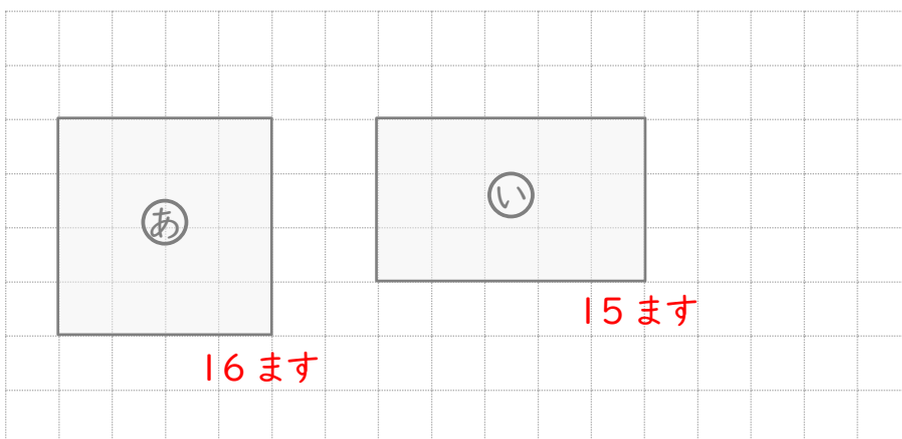
②



ひろいほう



③



ひろいほう

