

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

2 - 0 1

小学2年生

もくじ

①	もののいち	2ページ
②	なんじ なんぷん	2ページ
③	おなじものを みつけよう	2ページ
④	ひょうとグラフ	2ページ
⑤	時こく	2ページ
⑥	(2けた)+(2けた)のひっ算(和が100まで)	2ページ
⑦	百をこえる数 かん字を数字に	3ページ
⑧	かさの大小	3ページ
⑨	3つの数のたし算のひっ算	2ページ
⑩	(3けた)-(2けた)のひっ算	3ページ
⑪	まとめて たす	3ページ
⑫	>, <, =を つかったしき	3ページ
	合計	29ページ

もののいち

ねん くみ

なまえ

/ 3

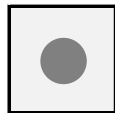
■ ただしい かたちの したに まる(O) を つけましよう。



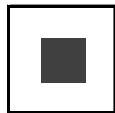
①



から したに 4つ、ひだりに 2つ すすんだ ところにある かたち



()



()



()



()



()

②



から うえに 2つ、ひだりに 1つ すすんだ ところにある かたち



()



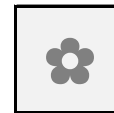
()



()



()



()

③



から うえに 3つ、みぎに 2つ すすんだ ところにある かたち



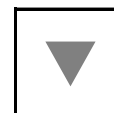
()



()



()



()



()

もののいち

ねん くみ

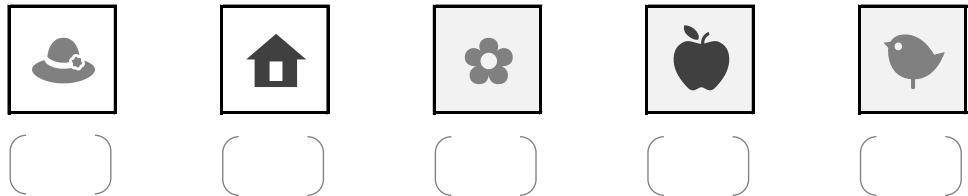
なまえ

/ 3

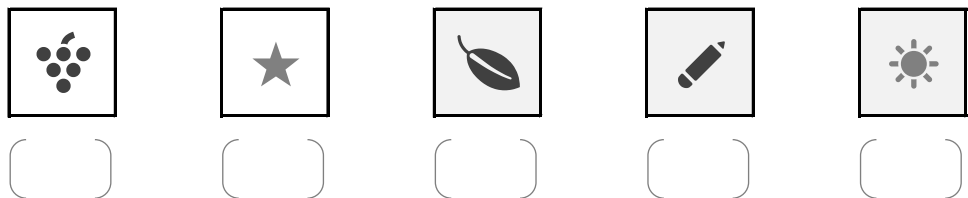
■ ただしい かたちの したに まる(○) を つけましよう。



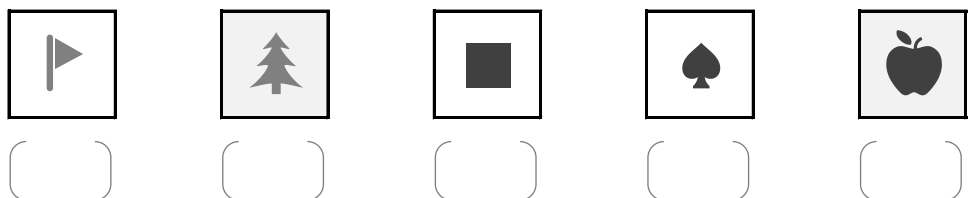
① から うえに 3つ、ひだりに 1つ すすんだ ところにある かたち



② から したに 2つ、ひだりに 1つ すすんだ ところにある かたち



③ から うえに 2つ、ひだりに 4つ すすんだ ところにある かたち

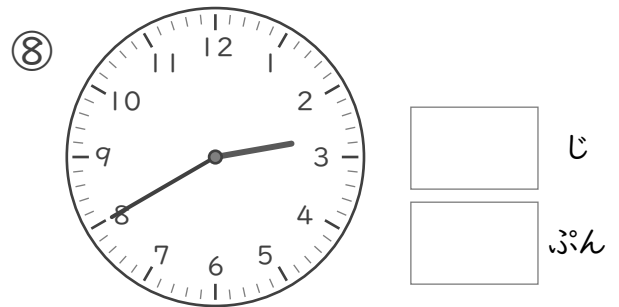
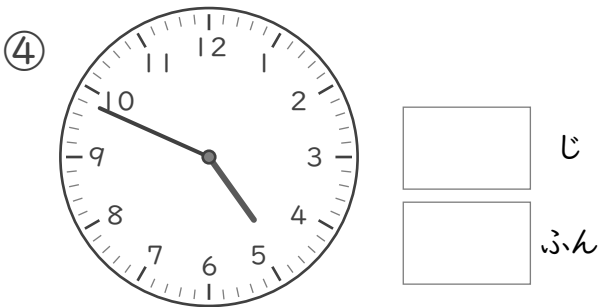
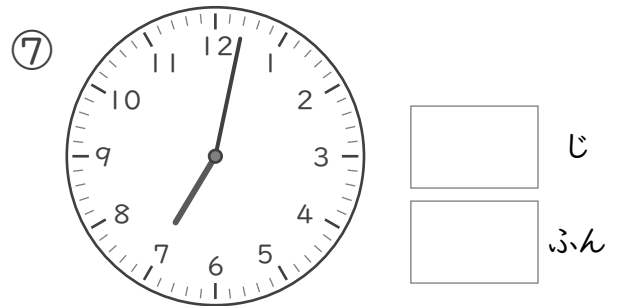
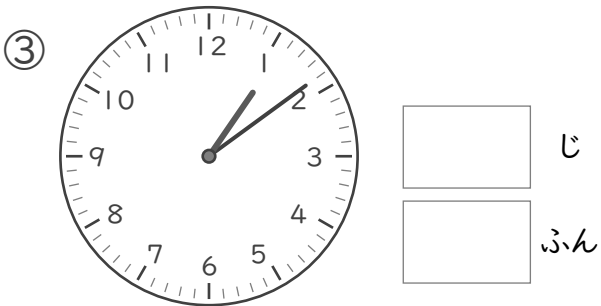
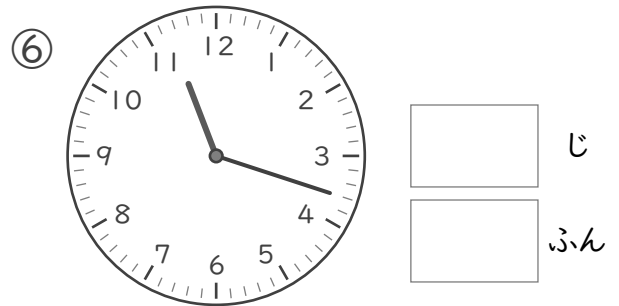
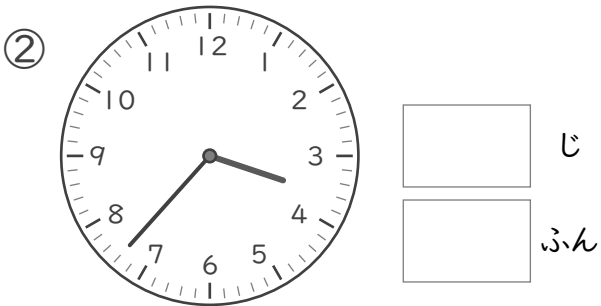
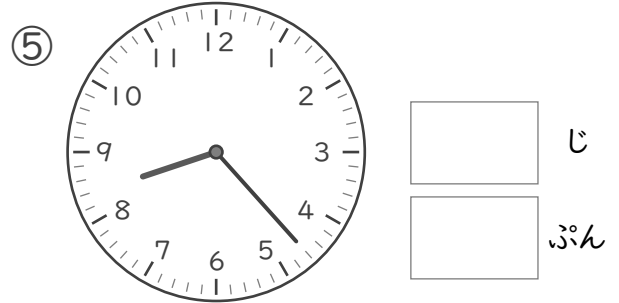
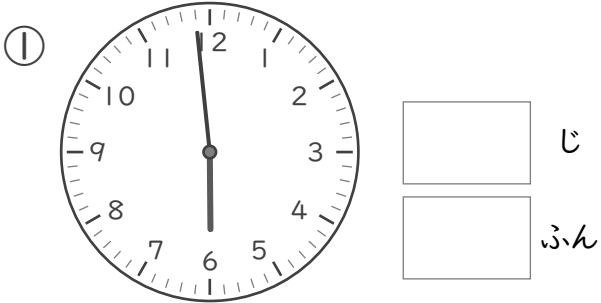


なんじなんぷん

ねん ぐみ
なまえ

/ 8

■ とけいを よみましょう。

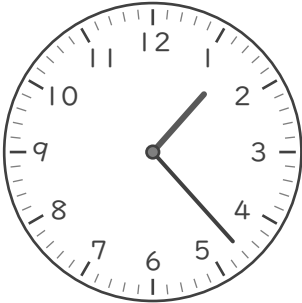


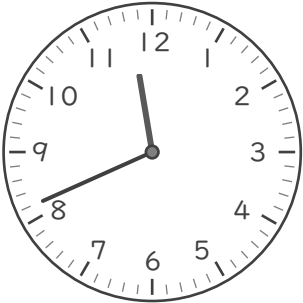
なんじなんぷん

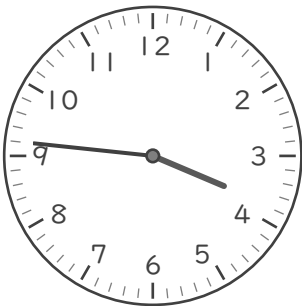
ねん ぐみ
なまえ

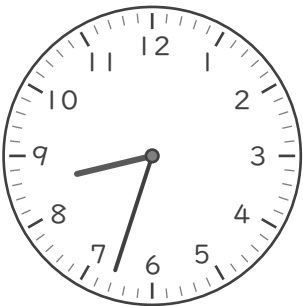
/ 8

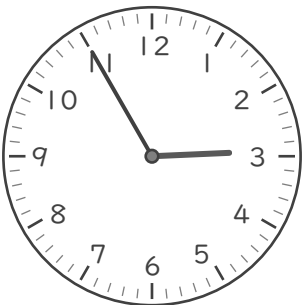
■ とけいを よみましょう。

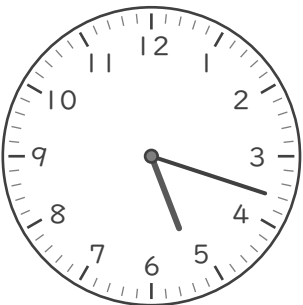
①  じ
 ぷん

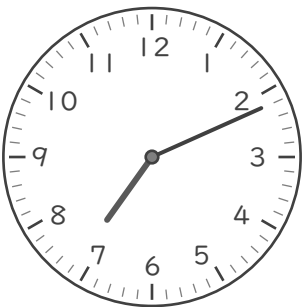
⑤  じ
 ぷん

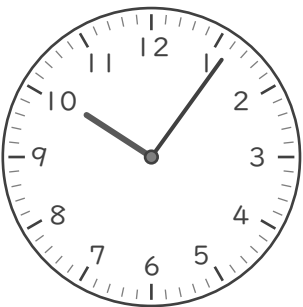
②  じ
 ぷん

⑥  じ
 ぷん

③  じ
 ぷん

⑦  じ
 ぷん

④  じ
 ぷん

⑧  じ
 ぷん

おなじものをみつけよう

ねん くみ
なまえ

■ おなじものにまる(O)をつけましょう。

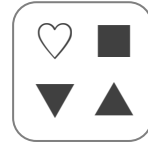
①



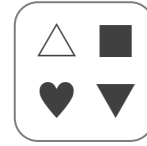
()



()



()



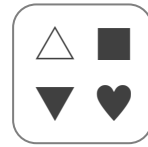
()



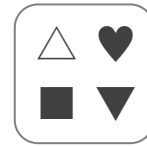
()



()



()

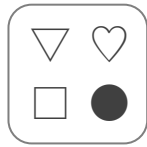


()

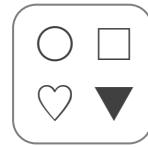
②



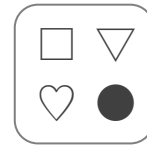
()



()



()



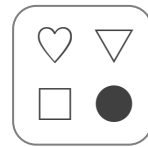
()



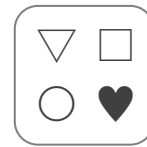
()



()



()



()

③



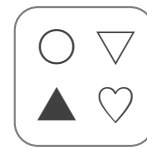
()



()



()



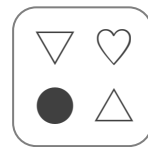
()



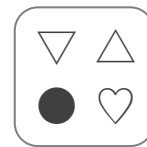
()



()



()



()

おなじものをみつけよう

ねん くみ
なまえ

■ おなじものにまる(O)をつけましょう。

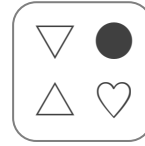
①



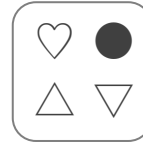
()



()



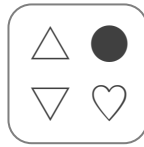
()



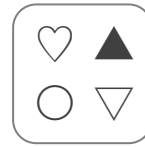
()



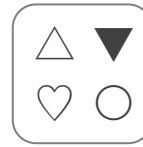
()



()

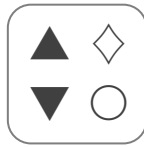


()

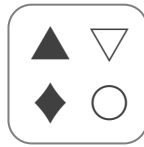


()

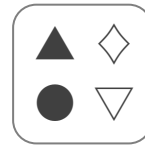
②



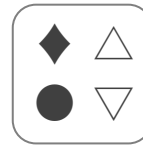
()



()



()



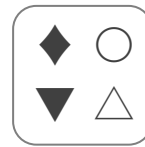
()



()



()



()



()

③



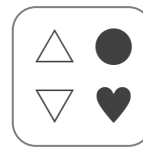
()



()



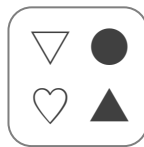
()



()



()



()



()



()

ひょう や グラフ

年 ぐみ 名まえ

17

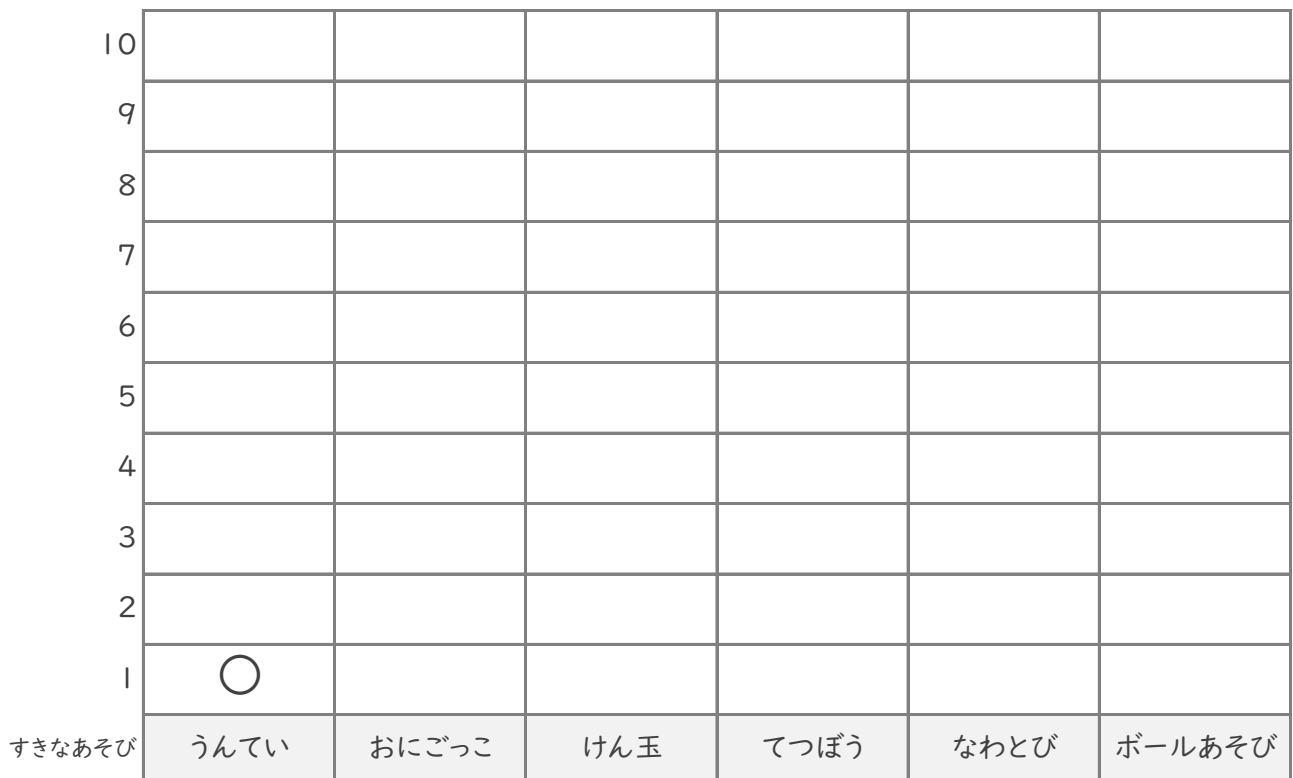
■ クラスの 25人 が、すきな あそび をかいた カードを こくばん に はりました。

おにごっこ	おにごっこ	ボールあそび	けん玉	なわとび	けん玉
てつぼう	ボールあそび	なわとび	ボールあそび	てつぼう	うんてい
ボールあそび	なわとび	おにごっこ	ボールあそび	なわとび	うんてい
てつぼう	けん玉	ボールあそび	おにごっこ	なわとび	うんてい
ボールあそび					

① 下の ひょう に 人数 を かきましょう。

すきなあそび	うんてい	おにごっこ	けん玉	てつぼう	なわとび	ボールあそび
人数(人)						

② ○ を つかって、下の グラフ に かきましょう。



ひょうやグラフ

年 くり 名まえ

17

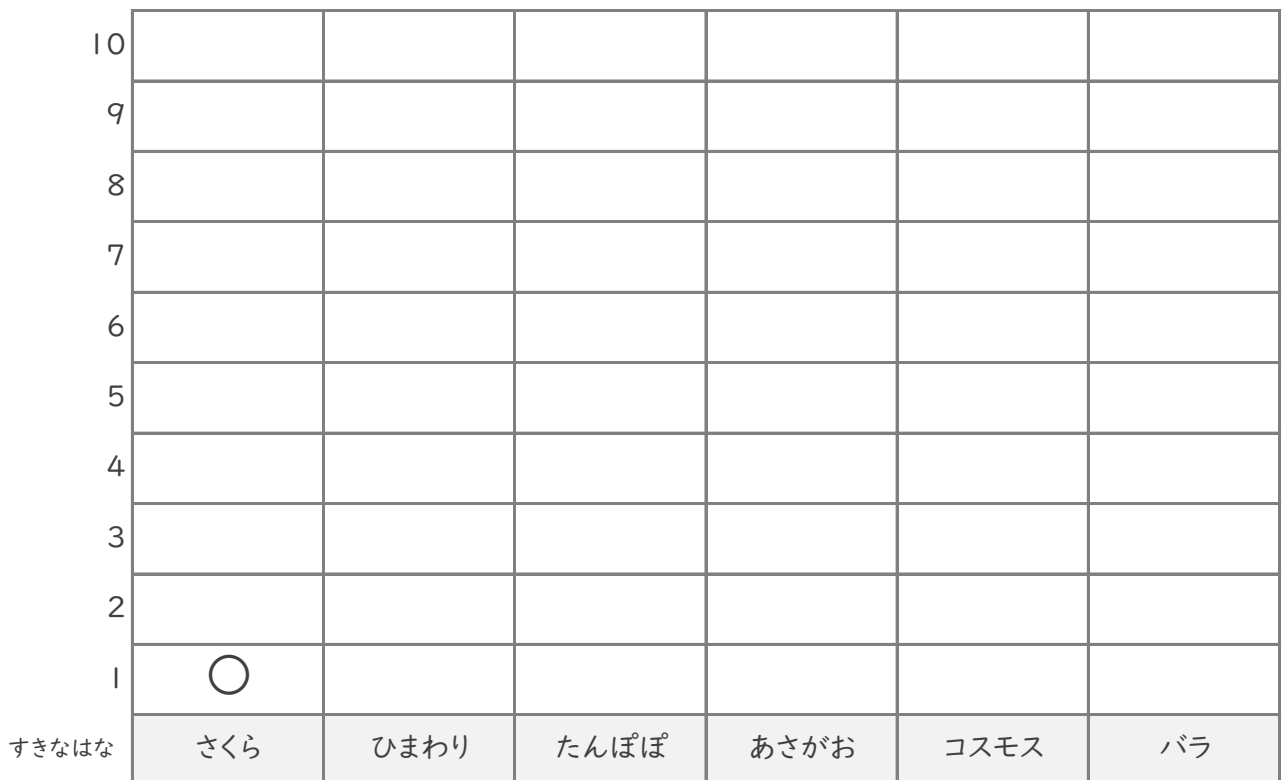
■ クラスの 30人 が、すきな はな をかいた カードを こくばん に はりました。

あさがお	ひまわり	コスモス	ひまわり	ひまわり	さくら
たんぽぽ	コスモス	コスモス	あさがお	ひまわり	あさがお
あさがお	あさがお	コスモス	あさがお	バラ	バラ
バラ	あさがお	さくら	コスモス	あさがお	さくら
ひまわり	さくら	バラ	コスモス	たんぽぽ	たんぽぽ

① 下の ひょう に 人数 を かきましょう。

すきな はな	さくら	ひまわり	たんぽぽ	あさがお	コスモス	バラ
人数(人)						

② ○ を つかって、下の グラフ に かきましょう。



■ つぎの時こくをこたえましょう。

① 3時25分 の 20分後 の時こく

時	分
---	---

② 8時55分 の 40分前 の時こく

時	分
---	---

③ 12時25分 の 5分後 の時こく

時	分
---	---

④ 10時10分 の 30分後 の時こく

時	分
---	---

⑤ 4時40分 の 10分後 の時こく

時	分
---	---

⑥ 10時30分 の 5分前 の時こく

時	分
---	---

⑦ 12時40分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

⑧ 2時35分 の 20分後 の時こく

時	分
---	---

⑨ 11時20分 の 20分後 の時こく

時	分
---	---

⑩ 10時25分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

⑪ 5時10分 の 15分後 の時こく

時	分
---	---

⑫ 8時55分 の 5分前 の時こく

時	分
---	---

⑬ 12時25分 の 5分前 の時こく

時	分
---	---

⑭ 7時45分 の 15分前 の時こく

時	分
---	---

⑮ 6時40分 の 15分後 の時こく

時	分
---	---

⑯ 1時15分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

⑰ 1時50分 の 35分前 の時こく

時	分
---	---

⑱ 7時45分 の 5分後 の時こく

時	分
---	---

■ つぎの時こくをこたえましょう。

① 6時15分 の 20分後 の時こく

時	分
---	---

② 3時40分 の 5分前 の時こく

時	分
---	---

③ 11時15分 の 35分後 の時こく

時	分
---	---

④ 3時10分 の 30分後 の時こく

時	分
---	---

⑤ 3時5分 の 15分後 の時こく

時	分
---	---

⑥ 9時25分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

⑦ 8時20分 の 25分後 の時こく

時	分
---	---

⑧ 5時30分 の 5分前 の時こく

時	分
---	---

⑨ 4時40分 の 20分前 の時こく

時	分
---	---

⑩ 5時50分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

⑪ 3時15分 の 5分前 の時こく

時	分
---	---

⑫ 11時45分 の 40分前 の時こく

時	分
---	---

⑬ 10時30分 の 10分後 の時こく

時	分
---	---

⑭ 12時35分 の 10分後 の時こく

時	分
---	---

⑮ 7時45分 の 5分後 の時こく

時	分
---	---

⑯ 1時30分 の 25分後 の時こく

時	分
---	---

⑰ 2時20分 の 5分前 の時こく

時	分
---	---

⑱ 1時35分 の 20分前 の時こく

時	分
---	---

たし算のひっ算

ねん くみ
名まえ

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

①		3	4
	+	4	2

②		5	1
	+	4	2

③		1	6
	+	2	4

④		4	8
	+	2	4

⑤		2	7
	+	3	6

⑥		1	9
	+	4	3

⑦		1	7
	+	1	4

⑧		6	8
	+	2	8

⑨		6	6
	+	2	1

⑩		5	7
	+	3	5

⑪		6	5
	+	1	4

⑫		5	9
	+	3	2

たし算のひっ算

ねん くみ
名まえ

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

①		3	5
	+	2	3

②		1	8
	+	2	4

③		7	6
	+	1	5

④		5	9
	+	2	5

⑤		2	9
	+	6	7

⑥		1	9
	+	6	4

⑦		4	4
	+	1	3

⑧		5	5
	+	3	5

⑨		1	4
	+	7	4

⑩		5	5
	+	1	1

⑪		1	8
	+	1	3

⑫		4	9
	+	4	2

百をこえる数

ねん くみ
なまえ

/27

■ 次のかん字でかかれた数を数字でかきましょう。

① 五百三十一

② 九百四十二

③ 八百八

④ 八百二十二

⑤ 三百八十六

⑥ 七百三十一

⑦ 二百一

⑧ 四百七十八

⑨ 九百三十九

⑩ 百三十一

⑪ 百六十

⑫ 七百四

⑬ 百九十六

⑭ 三百四

⑮ 二百九十

⑯ 五百九十二

⑰ 九百八十六

⑱ 六百二

⑲ 三百二十

⑳ 五百六十六

㉑ 六百六十四

㉒ 二百四十七

㉓ 八百六十四

㉔ 六百八十

㉕ 七百七十

㉖ 四百四十八

㉗ 四百三十五

百をこえる数

ねん くみ
なまえ

/27

■ 次のかん字でかかれた数を数字でかきましょう。

① 九百十四

② 五百九十

③ 八百八十一

④ 四百九十

⑤ 四百二十

⑥ 二百三十

⑦ 四百五

⑧ 百七十六

⑨ 八百五

⑩ 百十二

⑪ 三百四十二

⑫ 百四十七

⑬ 九百八十八

⑭ 七百九十九

⑮ 五百五十二

⑯ 三百三

⑰ 五百三十

⑱ 二百八十三

⑲ 六百七十九

⑳ 九百五十二

㉑ 八百十五

㉒ 三百九十八

㉓ 二百四

㉔ 七百六

㉕ 六百十四

㉖ 六百四十四

㉗ 七百三十二

百をこえる数

ねん くみ
なまえ

/27

■ 次のかん字でかかれた数を数字でかきましょう。

① 五百八十

② 二百十

③ 五百三十六

④ 四百八十九

⑤ 六百十三

⑥ 三百八十二

⑦ 九百六

⑧ 百四十一

⑨ 四百十二

⑩ 八百二十二

⑪ 百三十八

⑫ 六百八十七

⑬ 三百三

⑭ 九百七十三

⑮ 六百六

⑯ 七百二

⑰ 九百三十七

⑱ 四百四十一

⑲ 二百九十

⑳ 百八十九

㉑ 五百四

㉒ 八百五十三

㉓ 二百五十

㉔ 七百六十六

㉕ 七百八十五

㉖ 三百五十二

㉗ 八百七十

かさの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの かさの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- | | | | | | | | |
|------|----------|----------------------|----------|------|-----------|----------------------|----------|
| (1) | 640mL | <input type="text"/> | 5dL 40mL | (16) | 9L | <input type="text"/> | 9dL |
| (2) | 60dL | <input type="text"/> | 8L | (17) | 8000mL | <input type="text"/> | 8L |
| (3) | 30dL | <input type="text"/> | 2L | (18) | 7L | <input type="text"/> | 70dL |
| (4) | 60dL | <input type="text"/> | 9000mL | (19) | 20mL | <input type="text"/> | 2dL |
| (5) | 9dL | <input type="text"/> | 300mL | (20) | 7L 600 mL | <input type="text"/> | 4L 9dL |
| (6) | 1L | <input type="text"/> | 7000mL | (21) | 8L | <input type="text"/> | 800mL |
| (7) | 1L 200mL | <input type="text"/> | 5L 7dL | (22) | 7L | <input type="text"/> | 7mL |
| (8) | 1000mL | <input type="text"/> | 8dL | (23) | 9L 600 mL | <input type="text"/> | 2L 3dL |
| (9) | 9000mL | <input type="text"/> | 6L | (24) | 8dL | <input type="text"/> | 5L |
| (10) | 4L 500mL | <input type="text"/> | 7L 5dL | (25) | 2dL | <input type="text"/> | 200mL |
| (11) | 400mL | <input type="text"/> | 4L | (26) | 70dL | <input type="text"/> | 4000mL |
| (12) | 220mL | <input type="text"/> | 4dL 70mL | (27) | 840mL | <input type="text"/> | 2dL 90mL |
| (13) | 2000mL | <input type="text"/> | 30dL | (28) | 5dL | <input type="text"/> | 50mL |
| (14) | 3dL | <input type="text"/> | 70mL | (29) | 6L | <input type="text"/> | 60dL |
| (15) | 400mL | <input type="text"/> | 2dL | (30) | 30mL | <input type="text"/> | 3L |

かさの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの かさの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- | | | | | | | | |
|------|-----------|----------------------|-----------|------|----------|----------------------|----------|
| (1) | 3000mL | <input type="text"/> | 3L | (16) | 10dL | <input type="text"/> | 6000mL |
| (2) | 200mL | <input type="text"/> | 2L | (17) | 40dL | <input type="text"/> | 7L |
| (3) | 60mL | <input type="text"/> | 6dL | (18) | 3000mL | <input type="text"/> | 4dL |
| (4) | 1L | <input type="text"/> | 1000mL | (19) | 20mL | <input type="text"/> | 1dL |
| (5) | 6dL 40mL | <input type="text"/> | 920mL | (20) | 7dL 40mL | <input type="text"/> | 170mL |
| (6) | 20dL | <input type="text"/> | 8000mL | (21) | 2L | <input type="text"/> | 30dL |
| (7) | 7dL | <input type="text"/> | 200mL | (22) | 900mL | <input type="text"/> | 9L |
| (8) | 7L 700 mL | <input type="text"/> | 5L 9dL | (23) | 860mL | <input type="text"/> | 3dL 90mL |
| (9) | 500mL | <input type="text"/> | 1dL | (24) | 9L 5dL | <input type="text"/> | 3L 700mL |
| (10) | 400mL | <input type="text"/> | 4dL | (25) | 7L | <input type="text"/> | 2000mL |
| (11) | 200mL | <input type="text"/> | 2dL | (26) | 3L | <input type="text"/> | 8000mL |
| (12) | 50mL | <input type="text"/> | 5L | (27) | 8dL | <input type="text"/> | 8L |
| (13) | 3L 4dL | <input type="text"/> | 5L 300 mL | (28) | 3dL | <input type="text"/> | 30mL |
| (14) | 8dL | <input type="text"/> | 3L | (29) | 90dL | <input type="text"/> | 7000mL |
| (15) | 8000mL | <input type="text"/> | 9dL | (30) | 1L 200mL | <input type="text"/> | 3L 1dL |

かさの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの かさの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- | | | | | | | | |
|------|----------|----------------------|----------|------|-----------|----------------------|--------|
| (1) | 900mL | <input type="text"/> | 9dL | (16) | 50dL | <input type="text"/> | 7000mL |
| (2) | 60mL | <input type="text"/> | 6L | (17) | 7000mL | <input type="text"/> | 9dL |
| (3) | 1L | <input type="text"/> | 1000mL | (18) | 7dL | <input type="text"/> | 700mL |
| (4) | 2mL | <input type="text"/> | 2L | (19) | 3L | <input type="text"/> | 3dL |
| (5) | 8dL | <input type="text"/> | 1000mL | (20) | 1L | <input type="text"/> | 100mL |
| (6) | 20dL | <input type="text"/> | 3L | (21) | 6000mL | <input type="text"/> | 5L |
| (7) | 5L | <input type="text"/> | 6dL | (22) | 50dL | <input type="text"/> | 5L |
| (8) | 7L | <input type="text"/> | 1dL | (23) | 4L 600mL | <input type="text"/> | 5L 6dL |
| (9) | 2000mL | <input type="text"/> | 2L | (24) | 4L 200mL | <input type="text"/> | 5L 7dL |
| (10) | 9L | <input type="text"/> | 70dL | (25) | 1dL 40mL | <input type="text"/> | 660mL |
| (11) | 600mL | <input type="text"/> | 3dL | (26) | 3L | <input type="text"/> | 30dL |
| (12) | 750mL | <input type="text"/> | 9dL 20mL | (27) | 80mL | <input type="text"/> | 2dL |
| (13) | 6L | <input type="text"/> | 80dL | (28) | 4L 500 mL | <input type="text"/> | 1L 3dL |
| (14) | 7dL 20mL | <input type="text"/> | 590mL | (29) | 400mL | <input type="text"/> | 5dL |
| (15) | 7dL | <input type="text"/> | 70mL | (30) | 4dL | <input type="text"/> | 40mL |

3つの数のたし算

年 組 名前

/12

■ 次のたし算をしましょう。

①

	2	0
	2	9
+	2	5

②

	4	7
	4	3
+	4	3

③

	5	3
	5	3
+	3	1

④

	1	4
	2	3
+	1	0

⑤

	2	4
	7	1
+	3	5

⑥

	4	2
	1	7
+	7	4

⑦

	4	0
	6	9
+	6	9

⑧

	3	4
	6	2
+	3	7

⑨

	1	6
	1	6
+	1	7

⑩

	2	0
	9	3
+	2	3

⑪

	9	9
	1	1
+	6	8

⑫

	5	0
	3	1
+	7	2

3つの数のたし算

年 組 名前

/12

■ 次のたし算をしましょう。

①

	7	0
	3	6
+	7	6

②

	2	4
	7	5
+	3	3

③

	4	2
	4	5
+	1	2

④

	1	6
	2	9
+	9	1

⑤

	2	2
	2	5
+	2	0

⑥

	5	1
	2	0
+	2	1

⑦

	1	2
	1	1
+	5	6

⑧

	1	8
	1	4
+	7	1

⑨

	9	7
	1	5
+	1	8

⑩

	2	5
	1	0
+	7	6

⑪

	2	7
	5	2
+	5	8

⑫

	8	2
	5	2
+	2	4

ひき算のひっ算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

①		1	2	1
	-		3	3

②		1	3	2
	-		4	4

③		1	7	1
	-		5	2

④		1	0	4
	-		1	1

⑤		1	8	6
	-		8	2

⑥		1	3	5
	-		9	9

⑦		1	3	4
	-		2	2

⑧		1	7	4
	-		1	8

⑨		1	2	5
	-		5	1

⑩		1	5	0
	-		8	8

⑪		1	9	2
	-		3	5

⑫		1	4	4
	-		7	4

⑬		1	8	5
	-		6	9

⑭		1	6	0
	-		2	9

⑮		1	6	4
	-		9	5

⑯		1	3	1
	-		4	6

⑰		1	5	5
	-		7	7

⑱		1	7	2
	-		7	6

ひき算のひっ算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

①		1	8	2
	-		9	2

②		1	9	5
	-		2	1

③		1	9	2
	-		2	4

④		1	6	1
	-		4	7

⑤		1	8	3
	-		9	4

⑥		1	1	5
	-		1	7

⑦		1	3	1
	-		7	1

⑧		1	5	3
	-		3	8

⑨		1	2	4
	-		7	9

⑩		1	2	5
	-		6	8

⑪		1	3	3
	-		1	6

⑫		1	7	1
	-		8	7

⑬		1	8	5
	-		5	9

⑭		1	3	4
	-		2	5

⑮		1	7	3
	-		9	3

⑯		1	5	5
	-		5	1

⑰		1	0	5
	-		1	9

⑱		1	2	1
	-		8	8

ひき算のひっ算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

①		1	7	5
	-		6	4

②		1	3	2
	-		4	9

③		1	1	5
	-		5	5

④		1	1	4
	-		8	8

⑤		1	5	2
	-		2	5

⑥		1	7	3
	-		7	2

⑦		1	0	5
	-		6	7

⑧		1	2	1
	-		8	7

⑨		1	9	7
	-		8	9

⑩		1	1	1
	-		2	6

⑪		1	9	4
	-		5	8

⑫		1	2	4
	-		1	9

⑬		1	4	0
	-		2	2

⑭		1	8	2
	-		1	8

⑮		1	2	5
	-		4	6

⑯		1	1	0
	-		6	3

⑰		1	6	1
	-		7	6

⑱		1	6	5
	-		3	3

■ ほしじるし(☆)のやり方にならって、まとめてたしましょう。

$$\star 15 + 6 + 4 = 15 + (6 + 4) = 15 + 10 = 25$$

$$\textcircled{1} 65 + 1 + 9 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{2} 42 + 26 + 4 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{3} 32 + 3 + 7 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{4} 54 + 3 + 8 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{5} 44 + 17 + 3 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{6} 63 + 5 + 15 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{7} 66 + 11 + 9 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{8} 45 + 28 + 2 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{9} 22 + 14 + 6 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{10} 17 + 2 + 18 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{11} 55 + 1 + 29 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{12} 31 + 8 + 2 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{13} 12 + 4 + 16 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{14} 36 + 5 + 5 = \quad = \quad = \quad$$

■ ほしじるし(☆)のやり方にならって、まとめてたしましょう。

$$\star 56 + 3 + 17 = 56 + (3 + 17) = 56 + 20 = 76$$

$$\textcircled{1} 63 + 8 + 3 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{2} 46 + 11 + 9 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{3} 14 + 2 + 8 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{4} 42 + 1 + 29 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{5} 31 + 7 + 3 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{6} 33 + 28 + 2 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{7} 36 + 5 + 15 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{8} 48 + 3 + 27 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{9} 24 + 23 + 7 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{10} 23 + 6 + 14 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{11} 11 + 7 + 13 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{12} 67 + 6 + 4 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{13} 21 + 4 + 6 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{14} 62 + 6 + 24 = \quad = \quad = \quad$$

■ ほしじるし(☆)のやり方にならって、まとめてたしましょう。

$$\star 66 + 2 + 18 = \boxed{66 + (2 + 18)} = \boxed{66 + 20} = \boxed{86}$$

$$\textcircled{1} 61 + 3 + 7 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} 32 + 1 + 9 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} 16 + 23 + 7 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} 26 + 9 + 11 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} 64 + 28 + 2 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} 34 + 1 + 29 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} 55 + 26 + 4 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{8} 45 + 2 + 8 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{9} 56 + 5 + 5 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{10} 26 + 9 + 1 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{11} 21 + 4 + 16 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{12} 13 + 25 + 5 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{13} 32 + 3 + 17 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{14} 16 + 3 + 8 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $130 - 70$ 50

② $90 - 20$ 70

③ $70 + 30$ 110

④ $140 - 60$ 90

⑤ $110 - 30$ 70

⑥ $60 + 50$ 100

⑦ $60 + 90$ 150

⑧ $20 + 30$ 40

⑨ $40 + 80$ 130

⑩ $80 - 60$ 10

⑪ $50 + 70$ 120

⑫ $100 - 60$ 30

⑬ $40 + 20$ 60

⑭ $50 + 80$ 120

⑮ $80 - 50$ 30

⑯ $20 + 80$ 90

⑰ $90 - 50$ 50

⑱ $30 + 60$ 100

⑲ $130 - 40$ 100

⑳ $20 + 50$ 70

㉑ $90 + 20$ 120

㉒ $110 - 70$ 50

㉓ $150 - 70$ 80

㉔ $120 - 30$ 90

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $120 - 50$ 80

② $130 - 80$ 50

③ $30 + 20$ 50

④ $50 + 60$ 100

⑤ $60 + 70$ 140

⑥ $70 + 30$ 100

⑦ $70 - 20$ 60

⑧ $90 + 50$ 130

⑨ $20 + 40$ 70

⑩ $110 - 40$ 70

⑪ $60 + 90$ 150

⑫ $60 + 80$ 130

⑬ $90 + 20$ 100

⑭ $30 + 40$ 70

⑮ $50 + 40$ 100

⑯ $120 - 90$ 20

⑰ $120 - 80$ 40

⑱ $150 - 70$ 80

⑲ $130 - 90$ 50

⑳ $100 - 60$ 50

㉑ $100 - 20$ 70

㉒ $80 + 30$ 120

㉓ $90 - 60$ 20

㉔ $90 - 20$ 60

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $70 - 50$ 20

② $30 + 70$ 90

③ $130 - 90$ 50

④ $80 + 30$ 120

⑤ $50 + 90$ 150

⑥ $90 + 70$ 150

⑦ $40 + 70$ 110

⑧ $150 - 80$ 80

⑨ $30 + 60$ 90

⑩ $90 - 20$ 70

⑪ $100 - 60$ 40

⑫ $80 + 50$ 120

⑬ $120 - 50$ 60

⑭ $120 - 30$ 80

⑮ $40 + 80$ 130

⑯ $40 + 30$ 70

⑰ $130 - 60$ 60

⑱ $60 + 90$ 150

⑲ $90 - 40$ 40

⑳ $80 + 90$ 180

㉑ $80 + 20$ 90

㉒ $110 - 20$ 90

㉓ $80 - 60$ 30

㉔ $140 - 80$ 70

もののいち

ねん くみ

なまえ

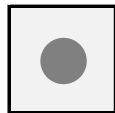
/ 3

■ ただしい かたちの したに まる(○) を つけましよう。

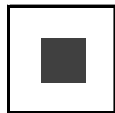
①



から したに 4つ、ひだりに 2つ すすんだ ところにある かたち



(○)



()



()



()



()

②



から うえに 2つ、ひだりに 1つ すすんだ ところにある かたち



()



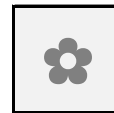
()



()



()



(○)

③



から うえに 3つ、みぎに 2つ すすんだ ところにある かたち



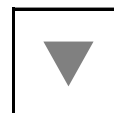
()



(○)



()



()



()

もののいち

ねん くみ

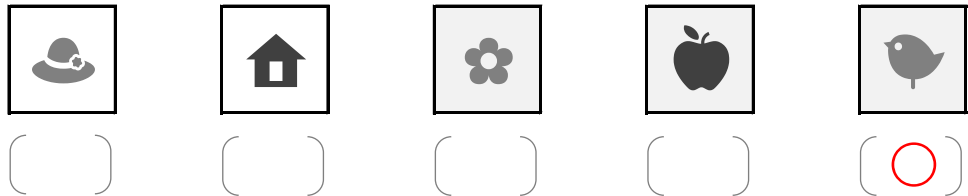
なまえ

/ 3

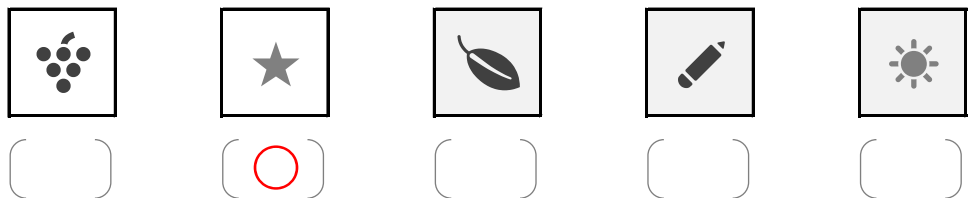
■ ただしい かたちの したに まる(○) を つけましよう。



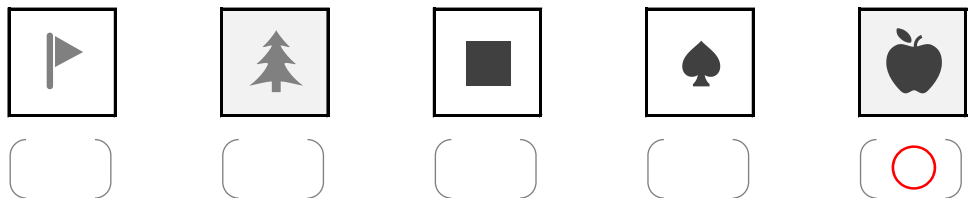
① から うえに 3つ、ひだりに 1つ すすんだ ところにある かたち



② から したに 2つ、ひだりに 1つ すすんだ ところにある かたち



③ から うえに 2つ、ひだりに 4つ すすんだ ところにある かたち



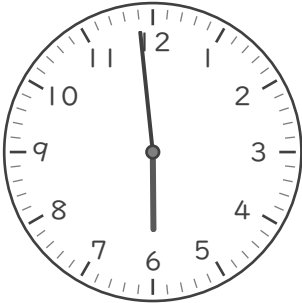
なんじなんぷん

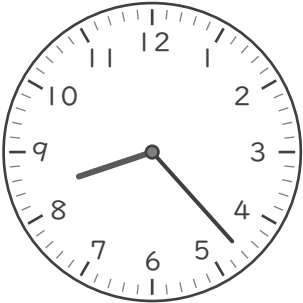
ねん くみ

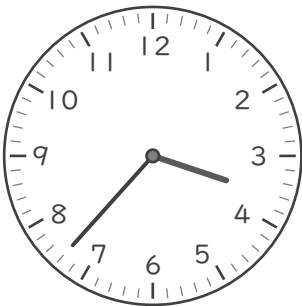
なまえ

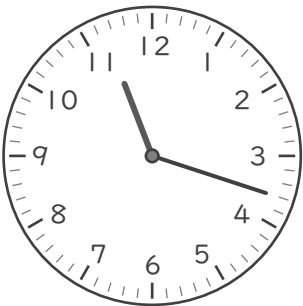
/ 8


■ とけいを よみましょう。

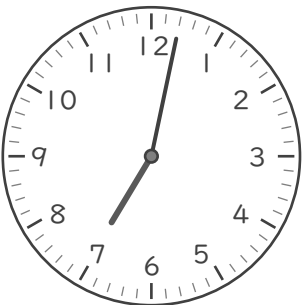
①  じ ぷん

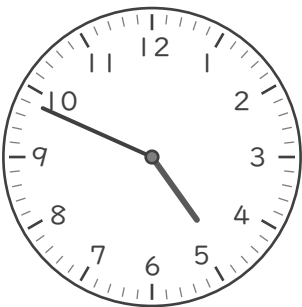
⑤  じ ぷん

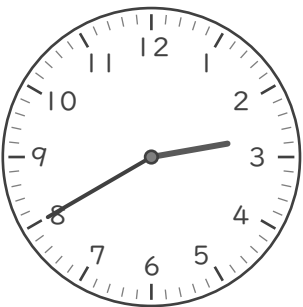
②  じ ぷん

⑥  じ ぷん

③  じ ぷん

⑦  じ ぷん

④  じ ぷん

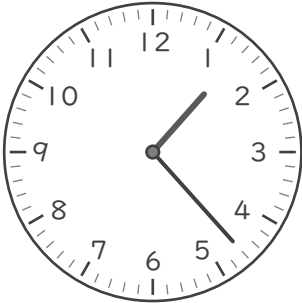
⑧  じ ぷん

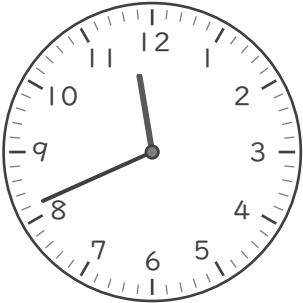
なんじなんぷん

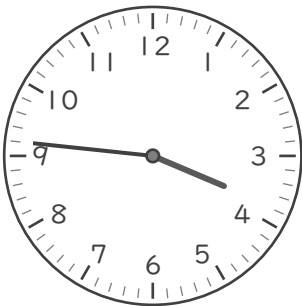
ねん くみ
なまえ

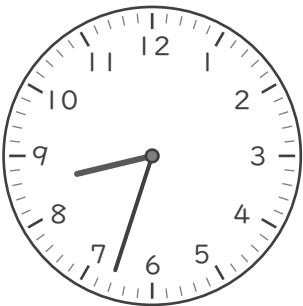
/ 8

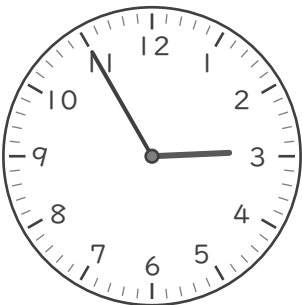
■ とけいを よみましょう。

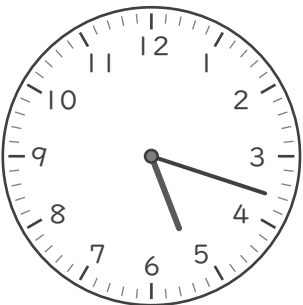
①  じ
 ぷん

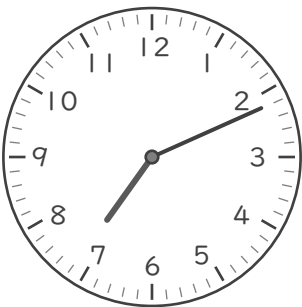
⑤  じ
 ぷん

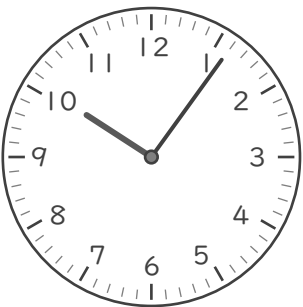
②  じ
 ぷん

⑥  じ
 ぷん

③  じ
 ぷん

⑦  じ
 ぷん

④  じ
 ぷん

⑧  じ
 ぷん

おなじものをみつけよう

ねん くみ
なまえ

■ おなじものにまる(O)をつけましょう。

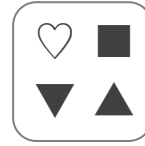
①



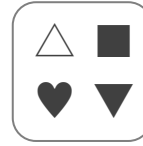
()



()



()



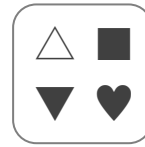
()



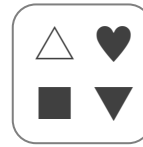
()



()

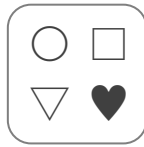
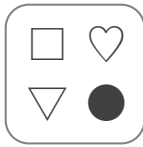


(O)

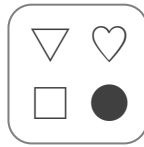


()

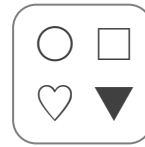
②



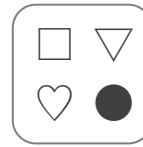
()



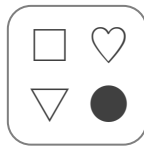
()



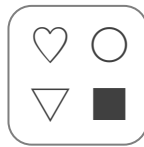
()



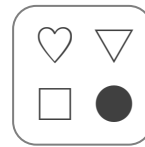
()



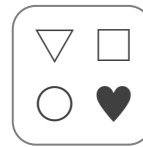
(O)



()



()

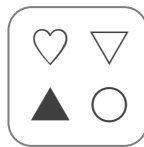


()

③



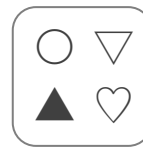
()



()



()



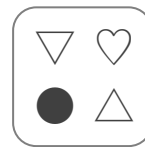
()



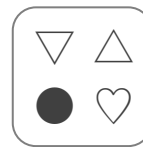
()



()



(O)



()

おなじものをみつけよう

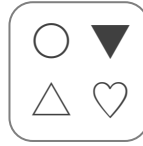
ねん くみ
なまえ

■ おなじものにまる(O)をつけましょう。

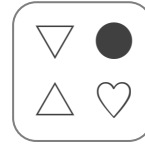
①



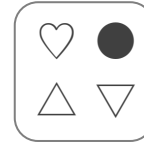
()



()



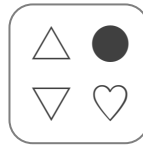
()



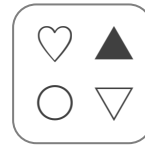
()



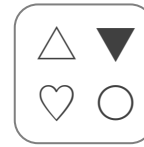
()



(O)

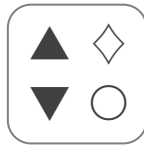
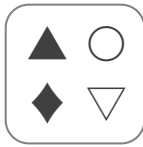


()

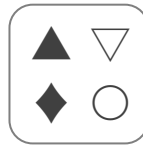


()

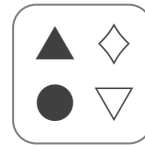
②



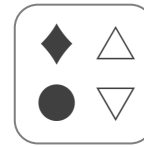
()



()



()



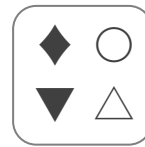
()



()



(O)

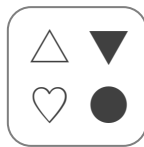


()



()

③



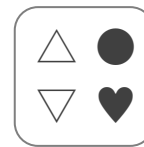
()



()



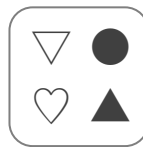
(O)



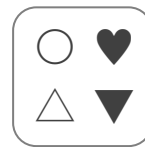
()



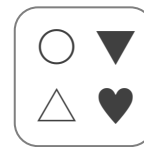
()



()



()



()

ひょう や グラフ

年 ぐみ 名まえ

17

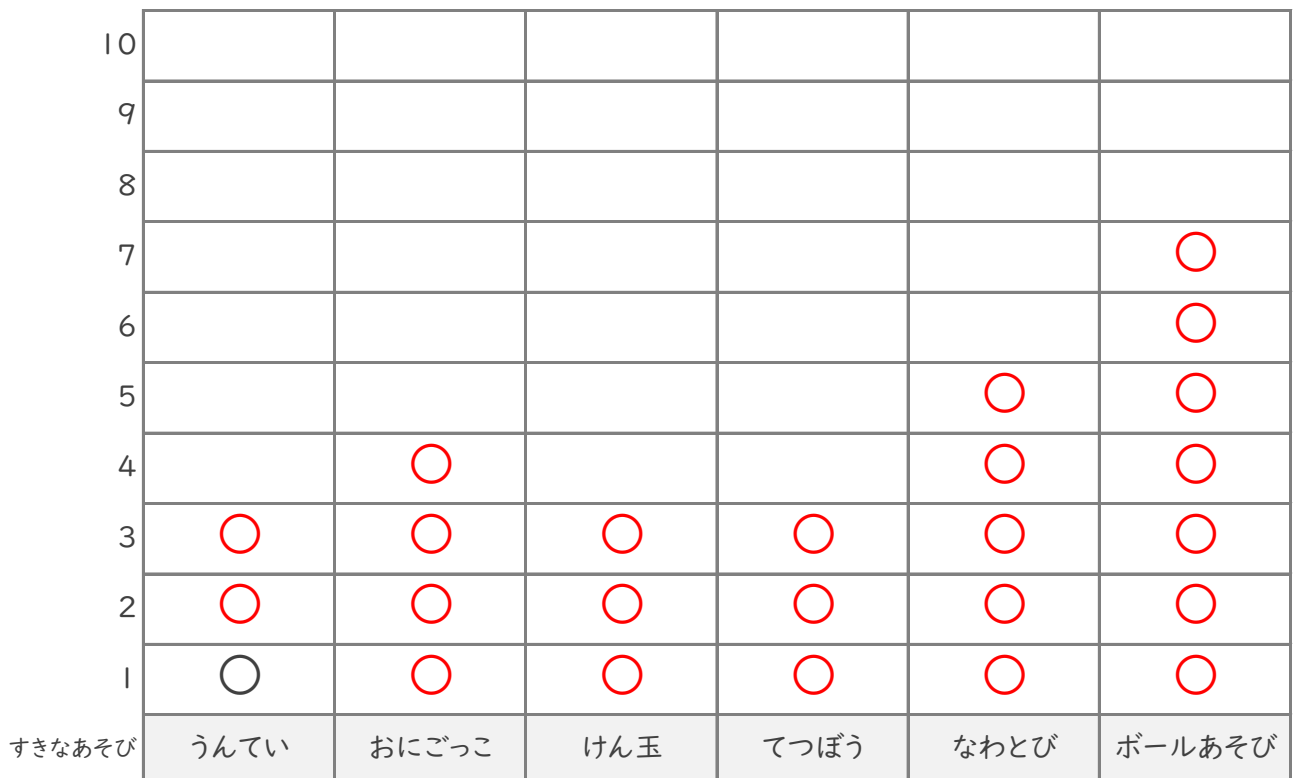
■ クラスの 25人 が、すきな あそび をかいた カードを こくばん に はりました。

おにごっこ	おにごっこ	ボールあそび	けん玉	なわとび	けん玉
てつぼう	ボールあそび	なわとび	ボールあそび	てつぼう	うんてい
ボールあそび	なわとび	おにごっこ	ボールあそび	なわとび	うんてい
てつぼう	けん玉	ボールあそび	おにごっこ	なわとび	うんてい
ボールあそび					

① 下の ひょう に 人数 を かきましょう。

すきなあそび	うんてい	おにごっこ	けん玉	てつぼう	なわとび	ボールあそび
人数(人)	3	4	3	3	5	7

② ○ を つかって、下の グラフ に かきましょう。



ひょうやグラフ

年 くり 名まえ

17

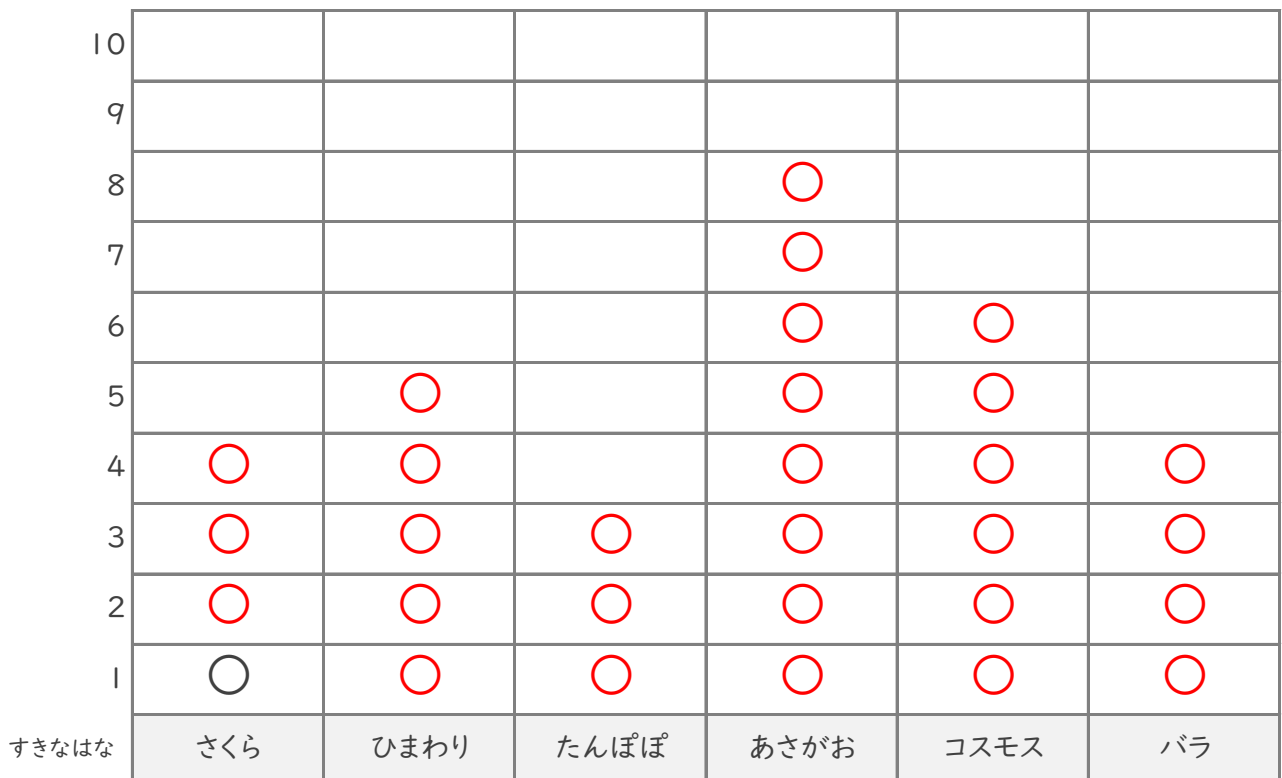
■ クラスの 30人 が、すきな はな をかいた カードを こくばん に はりました。

あさがお	ひまわり	コスモス	ひまわり	ひまわり	さくら
たんぽぽ	コスモス	コスモス	あさがお	ひまわり	あさがお
あさがお	あさがお	コスモス	あさがお	バラ	バラ
バラ	あさがお	さくら	コスモス	あさがお	さくら
ひまわり	さくら	バラ	コスモス	たんぽぽ	たんぽぽ

① 下の ひょう に 人数 を かきましょう。

すきなはな	さくら	ひまわり	たんぽぽ	あさがお	コスモス	バラ
人数(人)	4	5	3	8	6	4

② ○ を つかって、下の グラフ に かきましょう。



■ つぎの時こくをこたえましょう。

① 3時25分 の 20分後 の時こく

3 時 45 分

② 8時55分 の 40分前 の時こく

8 時 15 分

③ 12時25分 の 5分後 の時こく

12 時 30 分

④ 10時10分 の 30分後 の時こく

10 時 40 分

⑤ 4時40分 の 10分後 の時こく

4 時 50 分

⑥ 10時30分 の 5分前 の時こく

10 時 25 分

⑦ 12時40分 の 10分前 の時こく

12 時 30 分

⑧ 2時35分 の 20分後 の時こく

2 時 55 分

⑨ 11時20分 の 20分後 の時こく

11 時 40 分

⑩ 10時25分 の 10分前 の時こく

10 時 15 分

⑪ 5時10分 の 15分後 の時こく

5 時 25 分

⑫ 8時55分 の 5分前 の時こく

8 時 50 分

⑬ 12時25分 の 5分前 の時こく

12 時 20 分

⑭ 7時45分 の 15分前 の時こく

7 時 30 分

⑮ 6時40分 の 15分後 の時こく

6 時 55 分

⑯ 1時15分 の 10分前 の時こく

1 時 5 分

⑰ 1時50分 の 35分前 の時こく

1 時 15 分

⑱ 7時45分 の 5分後 の時こく

7 時 50 分

■ つぎの時こくをこたえましょう。

① 6時15分 の 20分後 の時こく

6 時 35 分

② 3時40分 の 5分前 の時こく

3 時 35 分

③ 11時15分 の 35分後 の時こく

11 時 50 分

④ 3時10分 の 30分後 の時こく

3 時 40 分

⑤ 3時5分 の 15分後 の時こく

3 時 20 分

⑥ 9時25分 の 10分前 の時こく

9 時 15 分

⑦ 8時20分 の 25分後 の時こく

8 時 45 分

⑧ 5時30分 の 5分前 の時こく

5 時 25 分

⑨ 4時40分 の 20分前 の時こく

4 時 20 分

⑩ 5時50分 の 10分前 の時こく

5 時 40 分

⑪ 3時15分 の 5分前 の時こく

3 時 10 分

⑫ 11時45分 の 40分前 の時こく

11 時 5 分

⑬ 10時30分 の 10分後 の時こく

10 時 40 分

⑭ 12時35分 の 10分後 の時こく

12 時 45 分

⑮ 7時45分 の 5分後 の時こく

7 時 50 分

⑯ 1時30分 の 25分後 の時こく

1 時 55 分

⑰ 2時20分 の 5分前 の時こく

2 時 15 分

⑱ 1時35分 の 20分前 の時こく

1 時 15 分

たし算のひっ算

ねん くみ
名まえ

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

①		3	4
	+	4	2
		7	6

②		5	1
	+	4	2
		9	3

③		1	6
	+	2	4
		4	0

④		4	8
	+	2	4
		7	2

⑤		2	7
	+	3	6
		6	3

⑥		1	9
	+	4	3
		6	2

⑦		1	7
	+	1	4
		3	1

⑧		6	8
	+	2	8
		9	6

⑨		6	6
	+	2	1
		8	7

⑩		5	7
	+	3	5
		9	2

⑪		6	5
	+	1	4
		7	9

⑫		5	9
	+	3	2
		9	1

たし算のひっ算

ねん くみ
名まえ

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

①		3	5
	+	2	3
		5	8

②		1	8
	+	2	4
		4	2

③		7	6
	+	1	5
		9	1

④		5	9
	+	2	5
		8	4

⑤		2	9
	+	6	7
		9	6

⑥		1	9
	+	6	4
		8	3

⑦		4	4
	+	1	3
		5	7

⑧		5	5
	+	3	5
		9	0

⑨		1	4
	+	7	4
		8	8

⑩		5	5
	+	1	1
		6	6

⑪		1	8
	+	1	3
		3	1

⑫		4	9
	+	4	2
		9	1

百をこえる数

ねん くみ
なまえ

/27

■ 次のかん字でかかれた数を数字でかきましょう。

① 五百三十一

531

② 九百四十二

942

③ 八百八

808

④ 八百二十二

822

⑤ 三百八十六

386

⑥ 七百三十一

731

⑦ 二百一

201

⑧ 四百七十八

478

⑨ 九百三十九

939

⑩ 百三十一

131

⑪ 百六十

160

⑫ 七百四

704

⑬ 百九十六

196

⑭ 三百四

304

⑮ 二百九十

290

⑯ 五百九十二

592

⑰ 九百八十六

986

⑱ 六百二

602

⑲ 三百二十

320

⑳ 五百六十六

566

㉑ 六百六十四

664

㉒ 二百四十七

247

㉓ 八百六十四

864

㉔ 六百八十

680

㉕ 七百七十

770

㉖ 四百四十八

448

㉗ 四百三十五

435

百をこえる数

ねん くみ
なまえ

/27

■ 次のかん字でかかれた数を数字でかきましょう。

① 九百十四

914

② 五百九十

590

③ 八百八十一

881

④ 四百九十

490

⑤ 四百二十

420

⑥ 二百三十

230

⑦ 四百五

405

⑧ 百七十六

176

⑨ 八百五

805

⑩ 百十二

112

⑪ 三百四十二

342

⑫ 百四十七

147

⑬ 九百八十八

988

⑭ 七百九十九

799

⑮ 五百五十二

552

⑯ 三百三

303

⑰ 五百三十

530

⑱ 二百八十三

283

⑲ 六百七十九

679

⑳ 九百五十二

952

㉑ 八百十五

815

㉒ 三百九十八

398

㉓ 二百四

204

㉔ 七百六

706

㉕ 六百十四

614

㉖ 六百四十四

644

㉗ 七百三十二

732

百をこえる数

ねん くみ
なまえ

/27

■ 次のかん字でかかれた数を数字でかきましょう。

① 五百八十

580

② 二百十

210

③ 五百三十六

536

④ 四百八十九

489

⑤ 六百十三

613

⑥ 三百八十二

382

⑦ 九百六

906

⑧ 百四十一

141

⑨ 四百十二

412

⑩ 八百二十二

822

⑪ 百三十八

138

⑫ 六百八十七

687

⑬ 三百三

303

⑭ 九百七十三

973

⑮ 六百六

606

⑯ 七百二

702

⑰ 九百三十七

937

⑱ 四百四十一

441

⑲ 二百九十

290

⑳ 百八十九

189

㉑ 五百四

504

㉒ 八百五十三

853

㉓ 二百五十

250

㉔ 七百六十六

766

㉕ 七百八十五

785

㉖ 三百五十二

352

㉗ 八百七十

870

かさの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの かさの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- | | | | | | | | |
|------|----------|---|----------|------|-----------|---|----------|
| (1) | 640mL | > | 5dL 40mL | (16) | 9L | > | 9dL |
| (2) | 60dL | < | 8L | (17) | 8000mL | = | 8L |
| (3) | 30dL | > | 2L | (18) | 7L | = | 70dL |
| (4) | 60dL | < | 9000mL | (19) | 20mL | < | 2dL |
| (5) | 9dL | > | 300mL | (20) | 7L 600 mL | > | 4L 9dL |
| (6) | 1L | < | 7000mL | (21) | 8L | > | 800mL |
| (7) | 1L 200mL | < | 5L 7dL | (22) | 7L | > | 7mL |
| (8) | 1000mL | > | 8dL | (23) | 9L 600 mL | > | 2L 3dL |
| (9) | 9000mL | > | 6L | (24) | 8dL | < | 5L |
| (10) | 4L 500mL | < | 7L 5dL | (25) | 2dL | = | 200mL |
| (11) | 400mL | < | 4L | (26) | 70dL | > | 4000mL |
| (12) | 220mL | < | 4dL 70mL | (27) | 840mL | > | 2dL 90mL |
| (13) | 2000mL | < | 30dL | (28) | 5dL | > | 50mL |
| (14) | 3dL | > | 70mL | (29) | 6L | = | 60dL |
| (15) | 400mL | > | 2dL | (30) | 30mL | < | 3L |

かさの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの かさの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- | | | | | | | | |
|------|-----------|---|-----------|------|----------|---|----------|
| (1) | 3000mL | = | 3L | (16) | 10dL | < | 6000mL |
| (2) | 200mL | < | 2L | (17) | 40dL | < | 7L |
| (3) | 60mL | < | 6dL | (18) | 3000mL | > | 4dL |
| (4) | 1L | = | 1000mL | (19) | 20mL | < | 1dL |
| (5) | 6dL 40mL | < | 920mL | (20) | 7dL 40mL | > | 170mL |
| (6) | 20dL | < | 8000mL | (21) | 2L | < | 30dL |
| (7) | 7dL | > | 200mL | (22) | 900mL | < | 9L |
| (8) | 7L 700 mL | > | 5L 9dL | (23) | 860mL | > | 3dL 90mL |
| (9) | 500mL | > | 1dL | (24) | 9L 5dL | > | 3L 700mL |
| (10) | 400mL | = | 4dL | (25) | 7L | > | 2000mL |
| (11) | 200mL | = | 2dL | (26) | 3L | < | 8000mL |
| (12) | 50mL | < | 5L | (27) | 8dL | < | 8L |
| (13) | 3L 4dL | < | 5L 300 mL | (28) | 3dL | > | 30mL |
| (14) | 8dL | < | 3L | (29) | 90dL | > | 7000mL |
| (15) | 8000mL | > | 9dL | (30) | 1L 200mL | < | 3L 1dL |

かさの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの かさの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- | | | | | | | | |
|------|----------|---|----------|------|-----------|---|--------|
| (1) | 900mL | = | 9dL | (16) | 50dL | < | 7000mL |
| (2) | 60mL | < | 6L | (17) | 7000mL | > | 9dL |
| (3) | 1L | = | 1000mL | (18) | 7dL | = | 700mL |
| (4) | 2mL | < | 2L | (19) | 3L | > | 3dL |
| (5) | 8dL | < | 1000mL | (20) | 1L | > | 100mL |
| (6) | 20dL | < | 3L | (21) | 6000mL | > | 5L |
| (7) | 5L | > | 6dL | (22) | 50dL | = | 5L |
| (8) | 7L | > | 1dL | (23) | 4L 600mL | < | 5L 6dL |
| (9) | 2000mL | = | 2L | (24) | 4L 200mL | < | 5L 7dL |
| (10) | 9L | > | 70dL | (25) | 1dL 40mL | < | 660mL |
| (11) | 600mL | > | 3dL | (26) | 3L | = | 30dL |
| (12) | 750mL | < | 9dL 20mL | (27) | 80mL | < | 2dL |
| (13) | 6L | < | 80dL | (28) | 4L 500 mL | > | 1L 3dL |
| (14) | 7dL 20mL | > | 590mL | (29) | 400mL | < | 5dL |
| (15) | 7dL | > | 70mL | (30) | 4dL | > | 40mL |

3つの数のたし算

年 組 名前

/12

■ 次のたし算をしましょう。

①

	2	0
	2	9
+	2	5
	7	4

②

	4	7
	4	3
+	4	3
1	3	3

③

	5	3
	5	3
+	3	1
1	3	7

④

	1	4
	2	3
+	1	0
	4	7

⑤

	2	4
	7	1
+	3	5
1	3	0

⑥

	4	2
	1	7
+	7	4
1	3	3

⑦

	4	0
	6	9
+	6	9
1	7	8

⑧

	3	4
	6	2
+	3	7
1	3	3

⑨

	1	6
	1	6
+	1	7
	4	9

⑩

	2	0
	9	3
+	2	3
1	3	6

⑪

	9	9
	1	1
+	6	8
1	7	8

⑫

	5	0
	3	1
+	7	2
1	5	3

3つの数のたし算

年 組 名前

/12

■ 次のたし算をしましょう。

①

	7	0
	3	6
+	7	6
1	8	2

②

	2	4
	7	5
+	3	3
1	3	2

③

	4	2
	4	5
+	1	2
	9	9

④

	1	6
	2	9
+	9	1
1	3	6

⑤

	2	2
	2	5
+	2	0
	6	7

⑥

	5	1
	2	0
+	2	1
	9	2

⑦

	1	2
	1	1
+	5	6
	7	9

⑧

	1	8
	1	4
+	7	1
1	0	3

⑨

	9	7
	1	5
+	1	8
1	3	0

⑩

	2	5
	1	0
+	7	6
1	1	1

⑪

	2	7
	5	2
+	5	8
1	3	7

⑫

	8	2
	5	2
+	2	4
1	5	8

ひき算のひっ算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

①		1	2	1
	-		3	3
			8	8

②		1	3	2
	-		4	4
			8	8

③		1	7	1
	-		5	2
		1	1	9

④		1	0	4
	-		1	1
			9	3

⑤		1	8	6
	-		8	2
		1	0	4

⑥		1	3	5
	-		9	9
			3	6

⑦		1	3	4
	-		2	2
		1	1	2

⑧		1	7	4
	-		1	8
		1	5	6

⑨		1	2	5
	-		5	1
			7	4

⑩		1	5	0
	-		8	8
			6	2

⑪		1	9	2
	-		3	5
		1	5	7

⑫		1	4	4
	-		7	4
			7	0

⑬		1	8	5
	-		6	9
		1	1	6

⑭		1	6	0
	-		2	9
		1	3	1

⑮		1	6	4
	-		9	5
			6	9

⑯		1	3	1
	-		4	6
			8	5

⑰		1	5	5
	-		7	7
			7	8

⑱		1	7	2
	-		7	6
			9	6

ひき算のひっ算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

①		1	8	2
	-		9	2
			9	0

②		1	9	5	
	-		2	1	
			1	7	4

③		1	9	2	
	-		2	4	
			1	6	8

④		1	6	1	
	-		4	7	
			1	1	4

⑤		1	8	3
	-		9	4
			8	9

⑥		1	1	5
	-		1	7
			9	8

⑦		1	3	1
	-		7	1
			6	0

⑧		1	5	3	
	-		3	8	
			1	1	5

⑨		1	2	4
	-		7	9
			4	5

⑩		1	2	5
	-		6	8
			5	7

⑪		1	3	3	
	-		1	6	
			1	1	7

⑫		1	7	1
	-		8	7
			8	4

⑬		1	8	5	
	-		5	9	
			1	2	6

⑭		1	3	4	
	-		2	5	
			1	0	9

⑮		1	7	3
	-		9	3
			8	0

⑯		1	5	5	
	-		5	1	
			1	0	4

⑰		1	0	5
	-		1	9
			8	6

⑱		1	2	1
	-		8	8
			3	3

ひき算のひっ算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

①			7	5
	-		6	4
			1	1

②			3	2
	-		4	9
			8	3

③			1	5
	-		5	5
			6	0

④			1	4
	-		8	8
			2	6

⑤			5	2
	-		2	5
			2	7

⑥			7	3
	-		7	2
			0	1

⑦			0	5
	-		6	7
			3	8

⑧			2	1
	-		8	7
			3	4

⑨			9	7
	-		8	9
			0	8

⑩			1	1
	-		2	6
			8	5

⑪			9	4
	-		5	8
			3	6

⑫			2	4
	-		1	9
			0	5

⑬			4	0
	-		2	2
			1	8

⑭			8	2
	-		1	8
			6	4

⑮			2	5
	-		4	6
			7	9

⑯			1	0
	-		6	3
			4	7

⑰			6	1
	-		7	6
			8	5

⑱			6	5
	-		3	3
			3	2

■ ほしじるし(☆)のやり方にならって、まとめてたしましょう。

$$\star 15 + 6 + 4 = 15 + (6 + 4) = 15 + 10 = 25$$

$$\textcircled{1} 65 + 1 + 9 = 65 + (1 + 9) = 65 + 10 = 75$$

$$\textcircled{2} 42 + 26 + 4 = 42 + (26 + 4) = 42 + 30 = 72$$

$$\textcircled{3} 32 + 3 + 7 = 32 + (3 + 7) = 32 + 10 = 42$$

$$\textcircled{4} 54 + 3 + 8 = 54 + (3 + 8) = 54 + 11 = 65$$

$$\textcircled{5} 44 + 17 + 3 = 44 + (17 + 3) = 44 + 20 = 64$$

$$\textcircled{6} 63 + 5 + 15 = 63 + (5 + 15) = 63 + 20 = 83$$

$$\textcircled{7} 66 + 11 + 9 = 66 + (11 + 9) = 66 + 20 = 86$$

$$\textcircled{8} 45 + 28 + 2 = 45 + (28 + 2) = 45 + 30 = 75$$

$$\textcircled{9} 22 + 14 + 6 = 22 + (14 + 6) = 22 + 20 = 42$$

$$\textcircled{10} 17 + 2 + 18 = 17 + (2 + 18) = 17 + 20 = 37$$

$$\textcircled{11} 55 + 1 + 29 = 55 + (1 + 29) = 55 + 30 = 85$$

$$\textcircled{12} 31 + 8 + 2 = 31 + (8 + 2) = 31 + 10 = 41$$

$$\textcircled{13} 12 + 4 + 16 = 12 + (4 + 16) = 12 + 20 = 32$$

$$\textcircled{14} 36 + 5 + 5 = 36 + (5 + 5) = 36 + 10 = 46$$

■ ほしじるし(☆)のやり方にならって、まとめてたしましょう。

$$\star 56 + 3 + 17 = 56 + (3 + 17) = 56 + 20 = 76$$

$$\textcircled{1} 63 + 8 + 3 = 63 + (8 + 3) = 63 + 11 = 74$$

$$\textcircled{2} 46 + 11 + 9 = 46 + (11 + 9) = 46 + 20 = 66$$

$$\textcircled{3} 14 + 2 + 8 = 14 + (2 + 8) = 14 + 10 = 24$$

$$\textcircled{4} 42 + 1 + 29 = 42 + (1 + 29) = 42 + 30 = 72$$

$$\textcircled{5} 31 + 7 + 3 = 31 + (7 + 3) = 31 + 10 = 41$$

$$\textcircled{6} 33 + 28 + 2 = 33 + (28 + 2) = 33 + 30 = 63$$

$$\textcircled{7} 36 + 5 + 15 = 36 + (5 + 15) = 36 + 20 = 56$$

$$\textcircled{8} 48 + 3 + 27 = 48 + (3 + 27) = 48 + 30 = 78$$

$$\textcircled{9} 24 + 23 + 7 = 24 + (23 + 7) = 24 + 30 = 54$$

$$\textcircled{10} 23 + 6 + 14 = 23 + (6 + 14) = 23 + 20 = 43$$

$$\textcircled{11} 11 + 7 + 13 = 11 + (7 + 13) = 11 + 20 = 31$$

$$\textcircled{12} 67 + 6 + 4 = 67 + (6 + 4) = 67 + 10 = 77$$

$$\textcircled{13} 21 + 4 + 6 = 21 + (4 + 6) = 21 + 10 = 31$$

$$\textcircled{14} 62 + 6 + 24 = 62 + (6 + 24) = 62 + 30 = 92$$

■ ほしじるし(☆)のやり方にならって、まとめてたしましょう。

$$\star 66 + 2 + 18 = 66 + (2 + 18) = 66 + 20 = 86$$

$$\textcircled{1} 61 + 3 + 7 = 61 + (3 + 7) = 61 + 10 = 71$$

$$\textcircled{2} 32 + 1 + 9 = 32 + (1 + 9) = 32 + 10 = 42$$

$$\textcircled{3} 16 + 23 + 7 = 16 + (23 + 7) = 16 + 30 = 46$$

$$\textcircled{4} 26 + 9 + 11 = 26 + (9 + 11) = 26 + 20 = 46$$

$$\textcircled{5} 64 + 28 + 2 = 64 + (28 + 2) = 64 + 30 = 94$$

$$\textcircled{6} 34 + 1 + 29 = 34 + (1 + 29) = 34 + 30 = 64$$

$$\textcircled{7} 55 + 26 + 4 = 55 + (26 + 4) = 55 + 30 = 85$$

$$\textcircled{8} 45 + 2 + 8 = 45 + (2 + 8) = 45 + 10 = 55$$

$$\textcircled{9} 56 + 5 + 5 = 56 + (5 + 5) = 56 + 10 = 66$$

$$\textcircled{10} 26 + 9 + 1 = 26 + (9 + 1) = 26 + 10 = 36$$

$$\textcircled{11} 21 + 4 + 16 = 21 + (4 + 16) = 21 + 20 = 41$$

$$\textcircled{12} 13 + 25 + 5 = 13 + (25 + 5) = 13 + 30 = 43$$

$$\textcircled{13} 32 + 3 + 17 = 32 + (3 + 17) = 32 + 20 = 52$$

$$\textcircled{14} 16 + 3 + 8 = 16 + (3 + 8) = 16 + 11 = 27$$

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $130 - 70$ 50

② $90 - 20$ 70

③ $70 + 30$ 110

④ $140 - 60$ 90

⑤ $110 - 30$ 70

⑥ $60 + 50$ 100

⑦ $60 + 90$ 150

⑧ $20 + 30$ 40

⑨ $40 + 80$ 130

⑩ $80 - 60$ 10

⑪ $50 + 70$ 120

⑫ $100 - 60$ 30

⑬ $40 + 20$ 60

⑭ $50 + 80$ 120

⑮ $80 - 50$ 30

⑯ $20 + 80$ 90

⑰ $90 - 50$ 50

⑱ $30 + 60$ 100

⑲ $130 - 40$ 100

⑳ $20 + 50$ 70

㉑ $90 + 20$ 120

㉒ $110 - 70$ 50

㉓ $150 - 70$ 80

㉔ $120 - 30$ 90

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $120 - 50$ 80

② $130 - 80$ 50

③ $30 + 20$ 50

④ $50 + 60$ 100

⑤ $60 + 70$ 140

⑥ $70 + 30$ 100

⑦ $70 - 20$ 60

⑧ $90 + 50$ 130

⑨ $20 + 40$ 70

⑩ $110 - 40$ 70

⑪ $60 + 90$ 150

⑫ $60 + 80$ 130

⑬ $90 + 20$ 100

⑭ $30 + 40$ 70

⑮ $50 + 40$ 100

⑯ $120 - 90$ 20

⑰ $120 - 80$ 40

⑱ $150 - 70$ 80

⑲ $130 - 90$ 50

⑳ $100 - 60$ 50

㉑ $100 - 20$ 70

㉒ $80 + 30$ 120

㉓ $90 - 60$ 20

㉔ $90 - 20$ 60

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $70 - 50$ 20

② $30 + 70$ 90

③ $130 - 90$ 50

④ $80 + 30$ 120

⑤ $50 + 90$ 150

⑥ $90 + 70$ 150

⑦ $40 + 70$ 110

⑧ $150 - 80$ 80

⑨ $30 + 60$ 90

⑩ $90 - 20$ 70

⑪ $100 - 60$ 40

⑫ $80 + 50$ 120

⑬ $120 - 50$ 60

⑭ $120 - 30$ 80

⑮ $40 + 80$ 130

⑯ $40 + 30$ 70

⑰ $130 - 60$ 60

⑱ $60 + 90$ 150

⑲ $90 - 40$ 40

⑳ $80 + 90$ 180

㉑ $80 + 20$ 90

㉒ $110 - 20$ 90

㉓ $80 - 60$ 30

㉔ $140 - 80$ 70