■ つぎのかけ算をしましょう。

■ つぎのかけ算をしましょう。

■ つぎのかけ算をしましょう。

■ つぎの口にあてはまる数を答えましょう。

$$\bigcirc$$
 9 \times \square = 90

$$\bigcirc$$
 $\square \times 5 = 10$

$$4 6 \times \square = 54$$

$$\bigcirc$$
 $\square \times 7 = 21$

$$\bigcirc$$
 □ × 6 = 60

$$\bigcirc$$
 $\square \times 5 = 0$

$$\square \times \square = 8$$

$$\square \times 9 = 90$$

(5)
$$\square \times 6 = 12$$

□ × 7 = 56

⑦ 7 × □ = 28

(9) 8 × □ = 16

 $2 \times \square = 4$

② 2 × □ = 10

② 10 × □ = 20

② 10 × □ = 40

② $\Box \times 9 = 27$

② $10 \times \square = 50$

② 4 × 🗆 = 16

② $4 \times \square = 0$

 $30 \quad 5 \times \square = 5$

■ つぎの口にあてはまる数を答えましょう。

$$\square \times 6 = 54$$

$$3 \times \square = 6$$

$$\bigcirc$$
 $\square \times 4 = 8$

$$\bigcirc$$
 $\square \times 7 = 0$

$$9 \square \times 3 = 12$$

$$\bigcirc$$
 4 \times \square = 0

$$\square \times 9 = 18$$

 \bigcirc 4 × \square = 20

□ × 7 = 49

(9) 6 × □ = 48

 $\bigcirc 0$ $9 \times \square = 90$

② $\square \times 8 = 56$

② 8 × □ = 24

 $\square \times 9 = 90$

② I × □ = 3

②5 3 × □ = 27

26 □ × IO = 80

② 3 × □ = 30

② 1 × □ = 2

② 6 × □ = 36

■ つぎの口にあてはまる数を答えましょう。

$$\bigcirc$$
 $\square \times 1 = 4$

②
$$\square \times 6 = 36$$

$$3 \times \square = 24$$

$$\bigcirc$$
 $\square \times 6 = 30$

$$9 \quad 9 \times \square = 45$$

$$\bigcirc$$
 10 \times \square = 70

①
$$\square \times 2 = 14$$

$$\square \times 9 = 18$$

⑦ 5 × □ = 40



(9) $\Box \times 4 = 8$

②
$$10 \times \square = 90$$

② $\square \times 9 = 63$

②
$$I \times \square = 0$$

② 5 × □ = 20

$$\square \times 9 = 9$$

② 9 × □ = 36

② $\square \times 2 = 8$

② 3 × □ = 2 I

② □ × 8 = 16

② $\square \times 9 = 0$

 $30 \quad 5 \times \square = 45$

- ① 7 ÷ | =
- ② 24 ÷ 3 =
- ③ 18 ÷ 2 =
- ④ 45 ÷ 9 =
- ⑤ 56 ÷ 8 =
- ⑥ 6 ÷ 6 =

- (i) 8 | ÷ 9 =
- ① 15 ÷ 5 =
- ② 54 ÷ 6 =
- ③ 16 ÷ 4 =

- ⊕ 48 ÷ 8 =
- ⑤ 6 ÷ 2 =
- ⑥ 40 ÷ 5 =
- ① 64 ÷ 8 =
- (8) 2 l ÷ 7 =
- 20 ÷ 4 =
- ② 4 ÷ 2 =
- ② 24 ÷ 4 =
- ② 28 ÷ 7 =
- ②4 6 ÷ I =
- 25 35 ÷ 5 =
- 26 12 ÷ 6 =

- ① 7 ÷ 7 =
- ② 6 ÷ I =
- ③ 12 ÷ 4 =
- ④ 35 ÷ 5 =
- ⑤ 36 ÷ 4 =
- ⑥ 4 ÷ 4 =
- ⑦ 35 ÷ 7 =
- ⊗ 63 ÷ 9 =
- 9 14 ÷ 7 =
- ⊕ 48 ÷ 6 =
- ① 72 ÷ 9 =
- ② 32 ÷ 8 =
- ③ 12 ÷ 6 =

- ⊕ 6 ÷ 2 =
- ⑤ 48 ÷ 8 =
- ⑥ 14 ÷ 2 =
- ① 36 ÷ 6 =
- (8) 27 ÷ 3 =
- (9) 2 ÷ I =
- 20 24 ÷ 3 =
- ② 5 ÷ I =
- ② 20 ÷ 5 =
- ② 27 ÷ 9 =
- ② 3 ÷ 3 =
- 25 8 ÷ 2 =
- 26 72 ÷ 8 =

- ① 2I ÷ 3 =
- ② 16 ÷ 2 =
- ③ 4 ÷ 2 =
- ④ 42 ÷ 6 =
- ⑤ 24 ÷ 8 =
- ⑥ 4 ÷ 4 =
- ⑦ I ÷ I =
- ⊗ 36 ÷ 4 =
- ⑨ 15 ÷ 3 =
- ① 3 ÷ I =
- (2) 54 ÷ 9 =
- (3) 56 ÷ 8 =

- ⊕ 72 ÷ 8 =
- ⑤ 36 ÷ 6 =
- ⑥ 12 ÷ 3 =
- ① 28 ÷ 7 =
- (8) 40 ÷ 5 =
- (9) 7 ÷ 7 =
- 20 12 ÷ 2 =
- ② 10 ÷ 5 =
- ② 15 ÷ 5 =
- ② 18 ÷ 9 =
- 24 ÷ 6 =
- 25 9 ÷ I =
- 26 45 ÷ 9 =

■ つぎのたし算のひっ算をしましょう。

	2	I	3
+	2	8	8

2		I	3	9
	+	3	7	9

3		3	0	8
	+	2	8	2

6		2	6	6
	+	5	2	9

9		5	7	3
	+	3	4	9

(10)		7	7	4
	+	l	7	4
	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

①		7	7	2
	+	2	8	7

(2)		7	9	
	+	3	4	2
				8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

(3)		3	9	5
	+	8	l	6

(4)		9	ı	5
	+	3	8	3

(5)		5	7	7
	+	7	6	l
				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

(8)		8	5	2
	+	7	6	4

■ つぎのたし算のひっ算をしましょう。

	I	8	0
+	2	5	9

2		I	9	1
	+	3	0	8

3		5	6	9
	+	l	0	3

6		7	0	8
	+	l	6	8

9		5	l	5
	+	4	8	8

10		7	7	4
	+	2	3	7

(1)		3	7	4
	+	6	5	1

(2)		2	8	5
	+	8	2	9
				8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

(3)		l	7	3
	+	9	6	4

(4)		8	9	6
	+	2	7	l

(5)		8	7	4
	+	4	I	l
				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

(6)		7	2	8
	+	6	3	6

(8)		7	3	6
	+	8	3	5

■ つぎのたし算のひっ算をしましょう。

1		1	5	7
	+	I	5	6

2		3	9	6
	+	l	2	l
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

3		2	6	9
	+	3	0	9
				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

6		7	3	2
	+	I	7	8

7	8	0	0
+	1	4	0

8		8	4	5
	+	2	8	6

9		3	5	2
	+	8	3	0

(10)		7	ı	6
	+	4	9	0

①		6	3	5
	+	7	6	6

(2)		9	2	2
	+	4	8	9
				8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

(13)		8	7	5
	+	6	0	9
	1			

(4)		6	8	6
	+	9	l	9

(5)		8	2	9
	+	8	2	

(6)		6	9	2
	+	9	9	3

(8)		9	8	2
	+	9	6	3

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

	7	7	l
_	ı	6	l

2	7	2	l
_	6	9	7

3		9	I	4
-	-	4	0	6

4	8	8	8
_	1	8	0
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		

⑤	7	0	l
	 5	2	4

6	9	4	5
	 5	6	8

7	6	6	8
_	6	5	5
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		

8		9	5	9
	_	4	3	8

9		6	8	7
_	-	3	2	3

(10)		9	2	7
	_	8	2	0

(1)	5	1	2
	 2	3	2

(2)	6	9	7
_	l	9	5

(3)	7	6	4
	 6	l	3

(4)		9	5	8
	_	7	l	9

(5)	8	8	5
	1	7	6
		2 2 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	

(6)	9	5	l
	 2	4	4

17		9	0	4
	_	ı	4	8

(8)		2	6	4
	_	l	5	7

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

	1	4	0
_		0	5

2	8	4	8
_	ı	9	3

3		7	3	5
-	-	3	7	2

5		8	8	3
	_	7	7	4

6	8	0	7
_	I	2	5

7	9	8	5
	 2	7	l

8	6	5	1
_	- 2	0	8

9		3	8	9
	_	2	2	2

(1)		8	ı	8
	_	l	0	6

0		8	0	7
	_	7	6	4

(2)	7	l	0
_	l	9	9

(3)	6	0	9
_	1	6	0
		5 5 5 5 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	

(4)		5	3	4
	_	2	2	9
		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		

(5)	7	ı	7
	 5	0	5

(6)	6	0	0
_	2	3	6
		2 2 3 3 5 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	

17		5	2	1
	_	3	2	8

(8)		9	7	4
	—	8	6	9

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

	8	6	8
	4	0	7

2	6	4	l
_	I	8	5

3	8	4	4
_	4	0	9

4	9	0	6
	 6	8	8

6	6	0	7
	 4	6	3

7	9	I	9
	 2	7	4

9		7	2	0
	_	4	2	0

(0)		8	9	6
	_	2	9	5

(1)	8	4	2
	 8	l	0

(2)		6	0	9
	_	2	6	6

(3)	6	7	6
_	I	4	6

(4)	6	6	8
_	5	6	6

(5)	4	5	9
	 4	0	3

(6)	5	5	6
_	2	8	8

17	4	6	l
	 2	8	Ο

(8)		6	2	5
	_	3	2	6

■ つぎのたし算をしましょう。

1		4	5	
	+	7	3	

2		2	7	5	9
	+	5	2	0	2

3		8	8	5	0
	+	5	0	6	8

4		3	3	4
	+		3	l

5		7	3	0	8
	+	9			5
		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			

6		7	3	2	4
	+	2	8	3	9

7		4	I	3	8
	+	6	5	0	0

8		8		9	3
	+	3	3	3	7

9		9	5	5	6
	+	6	2	2	5

(10)		1	8	9	1
	+	2		3	
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				

(1)		6	7		2
	+	9	9	0	5

(2)		3	8	9	l
	+	4	4	4	7

■ つぎのたし算をしましょう。

(1)		5	4	6	5
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	+	6	1	3	9
		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			

2		4	8	8	7
	+	4	4	4	6

3		7	7	3	0
	+	7	2	3	9

4		I	8	9	4
	+	3			

5		5	1	9	7
	+	6		4	3

6		9	9	4	7
	+	9	5	l	l
	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				

7		7	7	8	0
	+	5	4	2	8

8		9	9	5	9
	+	6		4	3

9		4	6	l	3
	+	8	5	9	5
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				

10		l	5	2	2
	+	l	8	8	2

1		3	4	0	5
	+	8	0	l	8
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				

(12)		3	6	3	4
	+	2	4	2	8

■ つぎのたし算をしましょう。

1		I	0	0	3
	+	8	9	7	2

2		8	5	9	6
	+	3	l	0	2

3		9	5	4	9
	+	2		0	6

4		9	l	8	I
	+	5	4		0
	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			

5		7	1	7	4
	+	3		5	2
		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			

6		6	4	0	2
	+	5	3	6	2

7		4	5	4
	+	9	9	2

8		8	3	9	2
	+	3	8	7	2

9		4	8	I	4
	+	6	5	l	8

10		5	8	5	7
	+	7	l	0	l
	5				

1		1	7	7	l
	+	4		5	l
	5				

(12)		7	2	I	7
	+	2	3	0	9

■ つぎのひき算をしましょう。

0	8	l	7	0
_	1	6		

2	7	0	4	2
	 4	2	0	6

3	9	7	7	4
	 8	6	5	7

4		5	1	9	0
		5		0	6
	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				

5	8	9	8	2
	 6	0	3	0

6		9	5	5	3
		3	8	2	2
	3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			

7	5	4	3	7
	 3	2		9

8		9	8		3
_	-	2	4	2	8

9	4	8	4	3
	1	8	3	8
	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			

10		6	9	0	3
	_	6	4	3	3

0	3	9	9	7
	 2	0		1

(2)	7		8	5
_	7	2		3

■ つぎのひき算をしましょう。

1	6	6	2	7
	 5	l	9	9

2	4	4	0	8
_	I	8	7	0

3	7	3	l	8
	 4	5	4	3
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			

4	5	9	l	7
	 3	8	2	2

⑤		2	2	8	6
		l	8	2	I
	3	0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			

6		8	2	3	I
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		3	9	4	3
	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				

7		9	9		1
	_	9		0	6

8		5	6	3	9
	_	4	5	6	2

9	8	0	0	8
	 2	6	9	6

(1)	7	2	0	0
	l	5	8	8

0	7		2	0
	 2	3	3	7

(2)	9	5	8	3
	 6	9	7	4

■ つぎのひき算をしましょう。

1	9	5	3	5
	 8	0	l	2

2	3	6	7	3
	 2	4	8	0

3		4	5	3	7
	_	2	2	8	8

4	7	6	7	
_	1	6	0	
	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

(5)		4	5	0	3
	_	l	4	2	6
		0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			

6		7	6	6	
		2			5
	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				

7	8		4
	 3	3	7

8	6	7	l	l
	 6	I	8	7

9	9	0	9	8
_	4	9	0	2
		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		

(0)	5	6	9	5
_	1	l	2	2

0)	8		7	9
	5	7	8	7

(12)		6	5	0	3
	_	5	2	5	Ο
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				

■ つぎの時こくを答えましょう。

① | 1時|5分 の 35分後 は 時 分 です。

② 8時5分 の 25分後 は 時 分 です。

③ 5時45分 の 50分後 は 時 分 です。

④ 3時45分 の 20分後 は 時 分 です。

⑤ 2時15分 の 40分後 は 時 分 です。

⑥ 9時20分 の 50分後 は 時 分 です。

⑦ 11時55分 の 55分後 は 時 分 です。

⑧ 1時40分 の 45分後 は 時 分 です。

⑨ 7時45分 の 40分後 は 時 分 です。

⑩ 4時15分 の 55分後 は 時 分 です。

■ つぎの時こくを答えましょう。

① 9時5分 の 25分後 は 時 分 です。

② 2時45分 の 45分後 は 時 分 です。

③ 6時5分 の 50分後 は 時 分 です。

④ 8時20分 の 30分後 は 時 分 です。

⑤ 7時35分 の 35分後 は 時 分 です。

⑥ | 1時40分 の 50分後 は 時 分 です。

⑦ 4時50分 の 35分後 は 時 分 です。

⑧ 4時55分 の 15分後 は 時 分 です。

⑨ 1時25分の 40分後 は 時 分 です。

⑩ 5時50分 の 30分後 は 時 分 です。

■ つぎの時こくを答えましょう。

① 1時10分 の 45分後 は 時 分 です。

② 4時55分 の 40分後 は 時 分 です。

③ 2時35分 の 15分後 は 時 分 です。

④ 5時20分 の 30分後 は 時 分 です。

⑤ 11時40分 の 45分後 は 時 分 です。

⑥ | 1時30分 の 55分後 は 時 分 です。

⑦ 7時30分 の 50分後 は 時 分 です。

⑧ 4時55分 の 10分後 は 時 分 です。

⑨ 6時20分 の 55分後 は 時 分 です。

⑩ 8時20分 の 45分後 は 時 分 です。

■ つぎの時間を答えましょう。

2時10分	から	2時25分	まで	は	分	です。

■ つぎの時間を答えましょう。

3時10分	から	3時55分	まで	は	分	です。

■ つぎの時間を答えましょう。

\bigcirc	6時25分	から	6時55分	まで	は	分	です。

■ つぎの時こくを答えましょう。

① 4時55分 の 25分前 は 時 分 です。

② 2時35分 の 45分前 は 時 分 です。

③ 4時35分 の 50分前 は 時 分 です。

④ 5時50分 の 15分前 は 時 分 です。

⑤ 11時5分 の 35分前 は 時 分 です。

⑥ 8時55分 の 50分前 は 時 分 です。

⑦ 10時15分 の 40分前 は 時 分 です。

⑧ 7時30分 の 35分前 は 時 分 です。

⑨ 3時25分 の 35分前 は 時 分 です。

⑩ 3時30分 の 45分前 は 時 分 です。

■ つぎの時こくを答えましょう。

① 5時20分 の 15分前 は 時 分 です。

② 9時25分 の 35分前 は 時 分 です。

③ 11時40分 の 25分前 は 時 分 です。

④ 8時35分 の 45分前 は 時 分 です。

⑤ 10時35分 の 50分前 は 時 分 です。

⑥ 4時45分 の 50分前 は 時 分 です。

⑦ 3時50分 の 20分前 は 時 分 です。

⑧ 5時25分 の 30分前 は 時 分 です。

9 10時50分 の 55分前 は 時 分 です。

⑩ 6時5分 の 50分前 は 時 分 です。

■ つぎの時こくを答えましょう。

① 9時45分 の 15分前 は 時 分 です。

② | 1時20分 の 25分前 は 時 分 です。

③ 8時40分 の 55分前 は 時 分 です。

④ 10時35分 の 55分前 は 時 分 です。

⑤ 7時10分 の 45分前 は 時 分 です。

⑥ 7時50分 の 15分前 は 時 分 です。

⑦ 5時10分 の 30分前 は 時 分 です。

⑧ 9時5分 の 45分前 は 時 分 です。

⑨ 10時50分の 30分前は 時分です。

⑩ 3時25分 の 35分前 は 時 分 です。

つぎ	の漢:	字で	書か	nt:	:数を	数字	でカ	きき	1,1	う。
_		7		7 0/	- XX -	\	· · · · ·	6	00	/ 0

	四万三千九十
2	二万四千五百九十四
3	一万五千五百四十七
4	五万十
5	一万八百十五
6	三万五千二百
7	九万百九
8	三万六千二百六
9	五万二

よう	0	
(1)	七万-	十九
	六万:	三千九
(2)	九万二	二百
(3)	八万一	七千百五十二
4	四万万	六千四十九
(5)	二万四	四千六百五十
6	八万 <i>-</i>	千三
17	七万二	二百九十
(8)	六万五	五千

■ つぎの漢字で書かれた数を、数字でかきましょ

	七万五千二
2	一万九
3	九万二千五百六十
4	六万七百九十六
(5)	五万四千二百七十二
6	三万七千一
7	九万六千
8	八万千百二十一
9	一万二千十六

ょう	•
(10)	五万八千二十
	二万三千三百
(2)	八万六百
(3)	六万三十
(4)	二万五千六百二十六
(15)	七万七千九百一
(6)	三万八百五十
17	四万九百九
(8)	四万二十二

■ つぎの漢字で書かれた数を、数字でかきましょ

	二万四十五
2	一万千四十
3	四万五千百六
4	三万九千四
5	六万三千四十七
6	四万二千七
7	五万四千
8	九万六十
9	二万六百一

ょう		
(1)	八万七百九十一	
1	六万九千二百	
(2)	八万千七百四十	
(3)	七万六百五十	
(4)	三万千八百七十四	
(5)	九万四百	
(6)	五万七千六百三十八	
17	七万六	
(8)	一万九千四百八十八	

■ つぎの漢字で書かれた数を、数字でか	・きま	しょう。
---------------------	-----	------

	五千五十万六千八百四	
2	九百二十五万九	
3	五千六百四十一万九百	三十二
4	四千五百万六百三十	
5	四十六万七百九	
6	千十九万三十	
7	五十万九百	
8	四千六百十万九十七	
9	三千八百七万七千三十	

■ つぎの漢字で書かれた数を	、数字でかきましょう。
----------------	-------------

()	千四百三万三千六十	
2	四千八万三千九百二十	五
3	八千三百六十万二千六	百
4	二十六万六百七十一	
5	二千二百十四万四十五	
6	六百十万六千五百二	
7	六千二十万百	
8	七百三万五	
9	七千万五十	

■ つぎの漢字で書かれた数を、数字でか	・きま	しょう。
---------------------	-----	------

	三千万五千二	
2	三十万七	
3	二千三万八千八百二十	
4	五千二十万千九十	
5	千五百二万七百六十五	
		1 1
6	九千四百八十九万八千	九白五十二 ————————————————————————————————————
	上 カ 土 エ 玉 ハ	
	七百九十五万八千六百-	
(S)	三百万百	
•		
9	五百七万三十五	

70999

356000

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

	42000	43000	(5)	71000	
(2)	750000	7/19999	(6)	355999	

(3)

(4)

776万

920 I

/28

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

	7869万	7868万	(5)	23万	24万
2	761万	762万	(6)	5599	5600
3	41000	40999	(7)	864999	865000
4	82万	83万	(8)	15000	14000
5	159999	160000	(9)	590万	580万
6	9639000	9638999	20	2100	20000
7	996000	995999	2)	2091000	2090999
8	600万	610万	22	3236	3237
9	6522万	6523万	23	5000	4999
(1)	31998	31999	24	9700	9600
())	3500	3600	25	45999	46000
(2)	6800	67000	26	25245	25244

50000

719999

49000

720000

27)

28

775万

9200

41万

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

()	949万	948万	(5)	830万	840万
2	22000	2300	(6)	539999	540000
3	5289万	5290万	(7)	6100	6200
4	6727	6726	(8)	86999	87000
(5)	917000	916999	(9)	71000	70000
6	130000	129999	20	254万	253万
7	38万	39万	2)	4599	4600
8	212000	211999	22	6513万	6512万
9	8777999	8778000	23	54999	55000
(10)	5100	5000	24	3625000	3624999
(1)	18000	1900	25)	37000	36000
(2)	19954	19955	26	47877	47878
(3)	9290	9291	27)	610万	600万

6299

(4)

6300

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

(3)
$$79-20=59$$
 であることを利用すると $7900-2000=$

(6)
$$98-91=7$$
 であることを利用すると $9800-9100=$

$$(0)$$
 37 + 35 = 72 であることを利用すると 3700 + 3500 =

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

(1)
$$92-53=39$$
 であることを利用すると $9200-5300=$

(2)
$$57-20=37$$
 であることを利用すると $57000-20000=$

④
$$55-11=44$$
 であることを利用すると $5500-1100=$

(6)
$$72 + 50 = 122$$
 であることを利用すると $725 + 505 =$

$$(9)$$
 87 - 14 = 73 であることを利用すると 8700 - 1400 =

$$8700 - 1400 =$$

(II)
$$61 - 51 = 10$$
 であることを利用すると

①
$$61-51=10$$
 であることを利用すると $61000-51000=$

(2)
$$25 + 54 = 79$$
 であることを利用すると $25万 + 54万 = 6$

$$(3) 80 + 59 = 139$$
 であることを利用すると $8000 + 5900 =$

(4)
$$76-15=61$$
 であることを利用すると $76000-15000=$

(5)
$$38-28=10$$
 であることを利用すると $38万-28万=$

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

(1)
$$31 + 23 = 54$$
 であることを利用すると $315 + 235 =$

②
$$76-16=60$$
 であることを利用すると $76万-16万=$

③
$$75-29=46$$
 であることを利用すると $7500-2900=$

(5)
$$63 + 94 = 157$$
 であることを利用すると $6300 + 9400 =$

(6)
$$60-34=26$$
 であることを利用すると $60万-34万=$

$$(7)$$
 41 + 13 = 54 であることを利用すると 4 | 000 + | 3000 =

$$\bigcirc$$
 55 - 46 = 9 である > とを利用すると

$$(0)$$
 98 + 95 = 193 であることを利用すると 98000 + 95000 =

①
$$72-37=35$$
 であることを利用すると $7200-3700=$

(3)
$$71-42=29$$
 であることを利用すると $715-425=$

$$(4)$$
 $15 + 84 = 99$ であることを利用すると $1500 + 8400 =$

■次のかけ算をしましょう。

■次のかけ算をしましょう。

■次のかけ算をしましょう。

/ | |

■ 下のノートは、3年2組の 31 人にきいた、すきなくだものをまとめたものです。

すき	なくだもの調べ		3年2組	
バナナ	いちご	みかん	パイナップル	
もも	バナナ	メロン	パイナップル	
バナナ	スイカ	さくらんぼ	いちご	
いちご	メロン	パイナップル	みかん	
いちご	いちご	もも		
ぶどう	さくらんぼ	バナナ		
バナナ	バナナ	みかん		
もも	メロン	バナナ		
パイナップル	スイカ	ぶどう		

① それぞれのくだものの数を、正の字をかいて数えて、表にまとめましょう。

くだもの	正の字	人数(人)	くだもの	正の字	人数(人)
りんご			メロン		
ぶどう			さくらんぼ		
6 6			バナナ		
スイカ			いちご		
みかん			パイナップル		

② すきな人がいちばん多いくだものは何ですか。

■ 下のノートは、3年3組の 29 人にきいた、すきな遊びをまとめたものです。

す	すきな遊び調べ		
あやとり	一りん車	サッカー	ドッジボール
おえかき	一りん車	一りん車	なわとび
かくれんぼ	一りん車	おえかき	
サッカー	てつぼう	おりがみ	
一りん車	あやとり	おにごっこ	
あやとり	一りん車	おりがみ	
かくれんぼ	あやとり	おにごっこ	
サッカー	おりがみ	かくれんぼ	
一りん車	てつぼう	かくれんぼ	

① それぞれの遊びの数を、正の字をかいて数えて、表にまとめましょう。

遊び	正の字	人数(人)	遊び	正の字	人数(人)
おにごっこ			ドッジボール		
かくれんぼ			サッカー		
なわとび			おえかき		
一りん車			おりがみ		
てつぼう			あやとり		

② すきな人がいちばん多い遊びは何ですか。

■ 下のノートは、3年3組の36人にきいた、すきなきゅう食をまとめたものです。

すき	すきなきゅう食調べ		
ハンバーグ	肉じゃが	うどん	からあげ
からあげ	とんかつ	からあげ	うどん
肉じゃが	サラダ	からあげ	うどん
あげパン	やきそば	肉じゃが	ハンバーグ
カレーライス	ラーメン	からあげ	とんかつ
サラダ	サラダ	ラーメン	あげパン
サラダ	とんかつ	サラダ	からあげ
ラーメン	やきそば	あげパン	うどん
あげパン	からあげ	やきそば	ラーメン

① それぞれのきゅう食の数を、正の字をかいて数えて、表にまとめましょう。

きゅう食	正の字	人数(人)	きゅう食	正の字	人数(人)
カレーライス			とんかつ		
ラーメン			からあげ		
ハンバーグ			肉じゃが		
やきそば			あげパン		
うどん			サラダ		

② すきな人がいちばん多いきゅう食は何ですか。

■ つぎのたし算を暗算でしましょう。

■ つぎのたし算を暗算でしましょう。

■ つぎのたし算を暗算でしましょう。

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

■ つぎのかけ算をしましょう。

- ① 2 × 9 = 18
- ② 7 × I = **7**
- ③ 3 × I = 3
- 4 7 \times 0 = 0
- ⑤ I × 5 = **5**
- 6 9 × 5 = 45
- ⑦ 4 × 10 = 40
- ⊗ 10 × 6 = 60

- ① I × 6 = 6
- (2) 6 × 9 = 54
- ③ 10 × 7 = **70**

- (4) 4 × 3 = | 12
- (5) 8 × 4 = 32
- ⑥ 0 × I = 0
- ① 5 × 6 = 30
- ⊗ 0 × 4 =
 ○
- (9) 6 × 8 = 48
- ② 9 × I = 9
- ② 5 × 3 = **15**
- ② 7 × 2 = | 14
- ② 2 × 7 = | | 4
- 24 4 × 4 = | 16
- 25 9 × 10 = 90
- 26 8 × 5 = 40

■ つぎのかけ算をしましょう。

■ つぎのかけ算をしましょう。

① 0 × 8 = 0

② 8 × I = 8

 $3 5 \times 2 = 10$

4 6 × 6 = 36

⑤ 7 × 4 = **28**

6 4 × 9 = 36

⑦ 5 × 5 = **25**

8 10 × 3 = 30

9 8 × 3 = 24

② 7 × 8 = **56**

(4) I × 8 = 8

(5) 2 × 2 = 4

(6) 6 × 9 = 54

(f) 4 × 6 = 24

(8) 10 × 5 = 50

② 5 × 0 = **0**

② I × 3 = 3

② 9 × 2 = 18

② 3 × I = 3

②5 2 × 5 = | 10

26 6 × 10 = 60

■ つぎの口にあてはまる数を答えましょう。

 \bigcirc 9 \times \square = 90

10

 \bigcirc $\square \times 5 = 10$

2

③ $\square \times 4 = 40$

10

(4) $6 \times \square = 54$

9

 \bigcirc $\square \times 7 = 21$

3

10

 $\bigcirc{7} 10 \times \square = 70$

7

0

 \bigcirc $\square \times 2 = 0$

0

 \bigcirc $\square \times 5 = 0$

0

8

② 3 × □ = 27

9

 $\square \times 9 = 90$

10

7

(5) $\square \times 6 = 12$

2

 \bigcirc □ × 7 = 56

8

⑦ 7 × □ = 28

4

8

(9) 8 × □ = 16

2

② 2 × □ = 4

2

② 2 × □ = 10

5

② 10 × □ = 20

2

10

② 10 × □ = 40

4

② $\square \times 9 = 27$

3

② 10 × □ = 50

5

② 4 × □ = 16

4

3

② $4 \times \square = 0$

0

 $30 \quad 5 \times \square = 5$

■ つぎの口にあてはまる数を答えましょう。

 \bigcirc $\square \times 6 = 54$

9

② 4 × □ = 40

10

③ 3 × □ = 6

2

④ 2 × □ = 18

9

⑤ 2 × □ = 20

10

2

 \bigcirc $\square \times 7 = 0$

0

0

 $9 \square \times 3 = 12$

4

(I) □ × □ = 80

8

 \bigcirc 4 \times \square = 0

0

-

 $\square \times 9 = 18$

2

2

⑤ □ × 3 = 18

6

□ × 3 = 6

2

⊕ 4 × □ = 20

5

□ × 7 = 49

7

8

 $\bigcirc 9 \times \square = 90$

10

7

② 8 × □ = 24

3

10

② I × □ = 3

3

②5 3 × □ = 27

9

② $\square \times 10 = 80$

8

② 3 × □ = 30

10

② I × □ = 2

2

② 6 × □ = 36

6

■ つぎの□にあてはまる数を答えましょう。

 \bigcirc $\square \times 1 = 4$

 $\square \times 6 = 36$

③ 3 × □ = 24

 $4 9 \times \square = 63$

 $\square \times 4 = 12$

 \bigcirc $1 \times \square = 4$

 \bigcirc $\square \times 6 = 30$

8 × □ = 72

 \bigcirc 10 \times \square = 70

(2) $\square \times 2 = 14$

 $\square \times 9 = 18$

⊕ 6 × □ = 36

 \bigcirc □ × 5 = 20

⊗ 6 × □ = 54

 $10 \times \square = 90$

 $\square \times 9 = 63$

② 5 × □ = 20

 $\square \times 9 = 9$

ı

② 9 × □ = 36

 $\square \times 2 = 8$

② 3 × □ = 2 I

 $\square \times 8 = 16$

③ 5 × □ = 45

- ① 7 ÷ I = **7**
- ② 24 ÷ 3 = **8**
- 3 18 ÷ 2 = 9
- ④ 45 ÷ 9 = 5
- ⑤ 56 ÷ 8 = **7**
- ⑥ 6 ÷ 6 =

- 9 15 ÷ 3 = 5
- ① 15 ÷ 5 = **3**
- ② 54 ÷ 6 = **9**
- ③ 16 ÷ 4 = 4

- (4) 48 ÷ 8 = 6
- ⑤ 6 ÷ 2 = 3
- (6) 40 ÷ 5 = 8
- ① 64 ÷ 8 = **8**
- ⊕ 4 ÷ I =
 ↓
- ② 20 ÷ 4 = **5**
- ② 4 ÷ 2 = **2**
- ② 24 ÷ 4 = 6
- ② 28 ÷ 7 = **4**
- 24 6 ÷ I = 6
- 25 35 ÷ 5 = **7**
- 26 12 ÷ 6 = 2

- $\bigcirc \qquad 7 \quad \div \quad 7 \quad = \qquad \boxed{}$
- ② 6 ÷ I = 6
- ③ 12 ÷ 4 = 3
- ④ 35 ÷ 5 = **7**
- ⑤ 36 ÷ 4 = **9**
- ⑥ 4 ÷ 4 =
- ⑦ 35 ÷ 7 = **5**
- 9 14 ÷ 7 = 2
- ① 48 ÷ 6 = **8**
- ① 72 ÷ 9 = **8**
- ② 32 ÷ 8 = 4
- ③ 12 ÷ 6 = 2

- ⊕ 6 ÷ 2 =

 3
- ⑤ 48 ÷ 8 = 6
- (6) | 14 ÷ 2 =
 7
- ① 36 ÷ 6 = 6
- (9) 2 ÷ I = 2
- ② 24 ÷ 3 = **8**
- ② 5 ÷ I = 5
- ② 20 ÷ 5 = **4**
- ② 27 ÷ 9 = 3
- 24 3 ÷ 3 =
- ② 8 ÷ 2 = 4
- 26 72 ÷ 8 = **9**

- ① 21 ÷ 3 = **7**
- ② 16 ÷ 2 = **8**
- ③ 4 ÷ 2 = **2**
- ④ 42 ÷ 6 =
- ⑤ 24 ÷ 8 = <mark>3</mark>
- 6 4 ÷ 4 =
- ⑦ I ÷ I = |
- ⊗ 36 ÷ 4 =
 ♥
- 9 15 ÷ 3 = 5
- ① 56 ÷ 7 = **8**
- ① 3 ÷ I = 3
- ② 54 ÷ 9 = 6
- ③ 56 ÷ 8 = **7**

- ⑤ 36 ÷ 6 = 6
- (6) 12 ÷ 3 = 4
- ① 28 ÷ 7 = **4**
- (9) 7 ÷ 7 =
- ② 12 ÷ 2 = 6
- ② 10 ÷ 5 = **2**
- ② 15 ÷ 5 = **3**
- ② 18 ÷ 9 = 2
- 24 ÷ 6 = 4
- 25 9 ÷ 1 = **9**
- 26 45 ÷ 9 = 5

$$(3) 24 \div 2 = | 2$$

■ つぎのたし算のひっ算をしましょう。

①	2	1	3
+	2	8	8
	5	0	

2		I	3	9
	+	3	7	9
		5	ı	8

3		3	0	8
	+	2	8	2
		5	9	0

6		2	6	6
	+	5	2	9
		7	9	5

7	2	3	4
+	5	9	3
	8	2	7

9		5	7	3
	+	3	4	9
		9	2	2

(0)		7	7	4
	+	l	7	4
		9	4	8

①		7	7	2
	+	2	8	7
	ı	0	5	9

(2)		7	9	
	+	3	4	2
	l	I	3	3

(3)		3	9	5
	+	8	l	6
	1	2		ı

(4)		9	I	5
	+	3	8	3
	I	2	9	8

(5)		5	7	7
	+	7	6	l
	1	3	3	8

(6)		6	0	2
	+	7	3	6
		3	3	8

17		8	7	2
	+	6	4	2
	1	5	ı	4

(8)		8	5	2
	+	7	6	4
	l	6	ı	6

■ つぎのたし算のひっ算をしましょう。

①		I	8	0
	+	2	5	9
		4	3	9

2		I	9	1
	+	3	0	8
		4	9	9

3	5	6	9
+	l	0	3
	6	7	2

6		7	0	8
	+	l	6	8
		8	7	6

7		4	4	7
	+	4	3	ı
		8	7	8

9		5	l	5
	+	4	8	8
		0	0	3

10		7	7	4
	+	2	3	7
	I	0	I	I

(1)		3	7	4
	+	6	5	1
	ı	0	2	5

(2)		2	8	5
	+	8	2	9
	I	I	I	4

(3)		l	7	3
	+	9	6	4
		ı	3	7

(4)		8	9	6
	+	2	7	l
	I	I	6	7

(5)		8	7	4
	+	4	l	I
	I	2	8	5

(6)		7	2	8
	+	6	3	6
	ı	3	6	4

17		9	4	2
	+	5	5	6
	I	4	9	8

(8)		7	3	6
	+	8	3	5
	I	5	7	

■ つぎのたし算のひっ算をしましょう。

1		I	5	7
	+		5	6
		3	ı	3

2		3	9	6
	+	I	2	
		5	ı	7

3		2	6	9
	+	3	0	9
		5	7	8

6		7	3	2
	+	l	7	8
		9	ı	0

7	8		0
	7 1	•	0

9		3	5	2
	+	8	3	0
	I	I	8	2

10		7	ı	6
	+	4	9	0
		2	0	6

(12)		9	2	2
	+	4	8	9
	I	4	I	I

(3)		8	7	5
	+	6	0	9
	ı	4	8	4

(4)		6	8	6
	+	9	l	9
	ı	6	0	5

(5)		8	2	9
	+	8	2	l
	I	6	5	0

(6)		6	9	2
	+	9	9	3
		6	8	5

17		8	2	5
	+	9	l	7
	1	7	4	2

(8)		9	8	2
	+	9	6	3
	l	9	4	5

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

①	7	7	I
	l	6	l
	6	ı	0

2		7	2	l
	_	6	9	7
			2	4

3	9	l	4
_	4	0	6
	5	0	8

4	8	8	8
_	l	8	0
	7	0	8

5	7	0	1
	 5	2	4
	ı	7	7

6	9	4	5
_	5	6	8
	3	7	7

7	6	6	8
_	6	5	5
			3

8	9	5	9
	 4	3	8
	5	2	ı

9	6	8	7
_	3	2	3
	3	6	4

(10)	9	2	7
	 8	2	0
	ı	0	7

(1)		5	l	2
	_	2	3	2
		2	8	0

(2)	6	9	7
_	ı	9	5
	5	0	2

(3)		7	6	4
	_	6	I	3
			5	1

(4)	9	5	8
_	7	l	9
	2	3	9

(15)	8	8	5
_	l	7	6
	7	0	9

(6)	9	5	l
	 2	4	4
	7	0	7

17	9	0	4
_	l	4	8
	7	5	6

(8)	2	6	4
_	l	5	7
		0	7

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

① I	4	0
- I	0	5
	3	5

2	8	4	8
_	l	9	3
	6	5	5

3	7	3	5
_	3	7	2
	3	6	3

4	9	2	9
_	4	3	5
	4	9	4

5	8	8	3
	 7	7	4
	- 1	0	9

6	8	0	7
_	l	2	5
	6	8	2

7	9	8	5
_	2	7	l
	7		4

8	6	5	
_	2	0	8
	4	4	3

9	3	8	9
_	2	2	2
	l	6	7

(1)	8	ı	8
_	1	0	6
	7	ı	2

0	8	0	7
_	7	6	4
		4	3

(2)	7	1	0
	 1	9	9
	5	I	

(3)	6	0	9
_	-	6	0
	4	4	9

(4)		5	3	4
	_	2	2	9
		3	0	5

(5)	7		7
-	5	0	5
	2		2

(6)	6	0	0
	 2	3	6
	3	6	4

17		5	2	l
	_	3	2	8
		ı	9	3

(8)	9	7	4
	 8	6	9
		0	5

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

①	8	6	8
_	4	0	7
	4	6	

2	6	4	1
_	l	8	5
	4	5	6

3	8	4	4
_	4	0	9
	4	3	5

4	9	0	6
	6	8	8
	2		8

5	4	ı	0
		9	8
	2	ı	2

6	6	0	7
_	4	6	3
	ı	4	4

7	9	I	9
_	2	7	4
	6	4	5

8	3	4	6
	 2	l	l
		3	5

9	7	2	0
_	4	2	0
	3	0	0

(10)	8	9	6
	2	9	5
	6	0	

①	8	4	2
	 8	l	0
		3	2

(2)	6	0	9
_	2	6	6
	3	4	3

(3)	6	7	6
_	- 1	4	6
	5	3	0

(4)		6	6	8
	_	5	6	6
			0	2

(5)	4	5	9
	 4	0	3
		5	6

(6)	5	5	6
	 2	8	8
	2	6	8

17	4	6	l
	 2	8	Ο
	ı	8	1

(8)	6	2	5
_	3	2	6
	2	9	9

たし算のひっ算

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

1		4	8	5	4
	+	7	9	3	4
		2	7	8	8

2		2	7	5	9
	+	5	2	0	2
		7	9	6	ı

3		8	8	5	0
	+	5	0	6	8
		3	9	I	8

4		3	3	6	4
	+	8	3	6	
			7	2	5

5		7	3	0	8
	+	9	3	l	5
	ı	6	6	2	3

6		7	3	2	
	+	2	8	3	9
		0	I	6	3

7		4	I	3	8
	+	6	5	0	0
	I	0	6	3	8

8		8	4	9	3
	+	3	3	3	7
		ı	8	3	0

9		9	5	5	6
	+	6	2	2	5
	ı	5	7	8	1

(10)		İ	8	9	l
	+	2	9	3	8
		4	8	2	9

1		6	7	0	2
	+	9	9	0	5
		6	6	0	7

(2)		3	8	9	1
	+	4	4	4	7
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8	3	3	8

たし算のひっ算

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

	5	4	6	5
+	6	l	3	9
	ı	6	0	4

2		4	8	8	7
	+	4	4	4	6
		9	3	3	3

3		7	7	3	0
	+	7	2	3	9
	1	4	9	6	9

4			8	9	4
	+	3	0	8	6
		4	9	8	0

5		5	l	9	7
	+	6	6	4	3
		1	8	4	0

6		9	9	4	7
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	+	9	5		l
	1	9	4	5	8

7		7	7	8	0
	+	5	4	2	8
	ı	3	2	0	8

8		9	9	5	9
	+	6	I	4	3
	I	6	I	0	2

9		4	6		3
	+	8	5	9	5
		3	2	0	8

(10)		İ	5	2	2
	+	l	8	8	2
		3	4	0	4

1		3	4	0	5
	+	8	0	l	8
		ı	4	2	3

(2)		3	6	3	4
	+	2		2	8
		6	0	6	2

たし算のひっ算

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

1		l	0	0	3
	+	8	9	7	2
		9	9	7	5

+	3	1	0	2
		6	9	8

3		9	5	4	9
	+	2	5	0	6
	1	2	0	5	5

4		9	l	8	l
	+	5	4	4	0
		4	6	2	ı

5		7	l	7	4
	+	3	I	5	2
	1	0	3	2	6

6		6	4	0	2
	+	5	3	6	2
			7	6	4

7		4	5	l	4
	+	9	9	9	2
	ı	4	5	0	6

8		8	3	9	2
	+	3	8	7	
	ı	2	2	6	4

9		4	8	l	4
	+	6	5	l	8
		ı	3	3	2

10		5	8	5	7
	+	7	l	0	l
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2	9	5	8

1		l	7	7	I
	+	4	6	5	l
		6	4	2	2

(2)		7	2		7
	+	2		0	9
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9	5	2	6

ひき算のひっ算

/12

■ つぎのひき算をしましょう。

1	8	I	7	0
	 I	6	6	8
	6	5	0	2

2	7	0	4	2
	 4	2	0	6
	2	8	3	6

3	9	7	7	4
	 8	6	5	7
	ı	I	l	7

4		5	l	9	0
	_	5	l	0	6
				8	4

5	8	9	8	2
	 6	0	3	0
	2	9	5	2

6	9	5	5	3
	3	8	2	2
	5	7	3	

7	5	4	3	7
	 3	2	5	9
	2	I	7	8

8	9	8		
_	2	4		
	7	3	9	5

9	4	8	4	3
_	l	8	3	8
	3	0	0	5

10		6	9	0	3
	_	6	4	3	3
			4	7	0

①	3	9	9	7
	 2	0	6	l
	ı	9	3	6

(2)	7	8	8	5
	7	2	6	3
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6	2	2

ひき算のひっ算

/12

■ つぎのひき算をしましょう。

1	6	6	2	7
	 5	l	9	9
	1	4	2	8

2	4	4	0	8
	 l	8	7	0
	2	5	3	8

3		7	3	1	8
	_	4	5	4	3
		2	7	7	5

4	5	9	1	7
	 3	8	2	2
	2	0	9	5

5	2	2		6
	 l	8	2	l
		4	6	5

6	8	2	3	l
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	 3	9	4	3
	4	2	8	8

7	9	9	0	l
	 9	4	0	6
		4	9	5

8	5	6	3	9
	 4	5		2
	ı	0	7	7

9	8	0	0	8
_	2	6	9	6
	5	3	ı	2

(0)	7	2	0	0
	ı	5	8	8
	5	6	ı	2

0	7	2	2	Ο
_	2	3	3	7
	4	8	8	3

(2)		9	5	8	3
		6	9	7	4
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2	6	0	9

ひき算のひっ算

/12

■ つぎのひき算をしましょう。

1	9	5	3	5
	 8	0	l	2
		5	2	3

		ı	ı	9	3
	_	2	4	8	0
2		3	6	7	3

3	4	5	3	7
	 2	2	8	8
	2	2	4	9

4		7	6	7	3
		I	6	0	2
	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6	0	7	I

5	4	5	0	3
	 I	4	2	6
	3	0	7	7

6	7	6	6	4
	 2	8		5
	4	8	0	9

7	8	3	6	4
	 3	7	3	7
	4	6	2	7

8		6	7	l	l
	_	6	I	8	7
			5	2	4

9	9	0	9	8
-	 4	9	0	2
	4	ı	9	6

(0)	5	6	9	5
_	l	l	2	2
	4	5	7	3

0	8		7	9
_	5	7	8	7
	2	6	9	2

(12)	6	5	0	3
	 5	2	5	0
	1	2	5	3

① | 時|5分 の 35分後 は | 時 50 分 です。

② 8時5分 の 25分後 は 8 時 30 分 です。

③ 5時45分 の 50分後 は 6 時 35 分 です。

④ 3時45分 の 20分後 は 4 時 5 分 です。

⑤ 2時15分 の 40分後 は 2 時 55 分 です。

⑥ 9時20分 の 50分後 は IO 時 IO 分 です。

⑦ | 1時55分 の 55分後 は | 12 時 50 分 です。

⑧ 1時40分 の 45分後 は 2 時 25 分 です。

9 7時45分 の 40分後 は 8 時 25 分 です。

⑩ 4時15分 の 55分後 は 5 時 10 分 です。

① 9時5分 の 25分後 は 9 時 30 分 です。

② 2時45分 の 45分後 は 3 時 30 分 です。

③ 6時5分 の 50分後 は 6 時 55 分 です。

④ 8時20分 の 30分後 は 8 時 50 分 です。

⑤ 7時35分 の 35分後 は 8 時 10 分 です。

⑦ 4時50分 の 35分後 は 5 時 25 分 です。

⑧ 4時55分 の 15分後 は 5 時 10 分 です。

⑨ I時25分 の 40分後 は② 時 5 分 です。

⑩ 5時50分 の 30分後 は 6 時 20 分 です。

① | 時| 10分 の 45分後 は | 時 55 分 です。

② 4時55分 の 40分後 は 5 時 35 分 です。

③ 2時35分 の 15分後 は 2 時 50 分 です。

④ 5時20分 の 30分後 は 5 時 50 分 です。

⑤ | 1時40分 の 45分後 は | 12 時 25 分 です。

⑦ 7時30分 の 50分後 は 8 時 20 分 です。

⑧ 4時55分 の 10分後 は 5 時 5 分 です。

⑨ 6時20分 の 55分後 は 7 時 I5 分 です。

⑩ 8時20分 の 45分後 は 9 時 5 分 です。

■ つぎの時間を答えましょう。

① 2時10分 から 2時25分 まで は 15 分 です。

② 6時30分 から 7時5分 まで は 35 分 です。

③ 8時55分 から 9時40分 まで は 45 分 です。

④ 10時5分 から 10時35分 まで は 30 分 です。

⑤ 1時25分 から 2時5分 まで は 40 分 です。

⑥ 7時5分 から 7時20分 まで は 15 分 です。

⑦ 5時55分 から 6時45分 まで は 50 分 です。

9 2時45分 から 3時25分 まで は 40 分 です。

⑩ 3時40分 から 4時35分 まで は 55 分 です。

■ つぎの時間を答えましょう。

① 3時10分 から 3時55分 まで は 45 分 です。

② 8時5分 から 8時50分 まで は 45 分 です。

③ 5時30分 から 6時15分 まで は 45 分 です。

④ 8時25分 から 8時55分 まで は 30 分 です。

⑤ 9時50分 から 10時20分 まで は 30 分 です。

⑥ 10時15分 から 11時5分 まで は 50 分 です。

⑦ 4時30分 から 5時5分 まで は 35 分 です。

⑧ 1時40分 から 2時5分 まで は 25 分 です。

9 2時25分 から 3時10分 まで は 45 分 です。

⑩ 11時50分 から 12時30分 まで は 40 分 です。

■ つぎの時間を答えましょう。

① 6時25分 から 6時55分 まで は 30 分 です。

② 2時30分 から 2時45分 まで は 15 分 です。

③ | 1時20分 から | 1時45分 まで は | 25 分 です。

④ 8時25分 から 9時10分 まで は 45 分 です。

⑤ 5時50分 から 6時20分 まで は 30 分 です。

⑥ 7時40分 から 8時20分 まで は 40 分 です。

⑦ 9時25分 から 10時20分 まで は 55 分 です。

⑧ 10時40分 から 11時5分 まで は 25 分 です。

9 1時45分 から 2時25分 まで は 40 分 です。

⑩ 3時55分 から 4時40分 まで は 45 分 です。

① 4時55分 の 25分前 は 4 時 30 分 です。

② 2時35分 の 45分前 は | 時 50 分 です。

③ 4時35分 の 50分前 は 3 時 45 分 です。

④ 5時50分 の 15分前 は 5 時 35 分 です。

⑤ 11時5分 の 35分前 は 10 時 30 分 です。

⑥ 8時55分 の 50分前 は 8 時 5 分 です。

⑦ 10時15分 の 40分前 は 9 時 35 分 です。

⑧ 7時30分 の 35分前 は 6 時 55 分 です。

⑨ 3時25分の 35分前は 2 時 50 分 です。

⑩ 3時30分 の 45分前 は 2 時 45 分 です。

① 5時20分 の 15分前 は 5 時 5 分 です。

② 9時25分 の 35分前 は 8 時 50 分 です。

③ | | 時40分 の 25分前 は | | 時 | | 5 分 | です。

④ 8時35分 の 45分前 は 7 時 50 分 です。

⑤ 10時35分 の 50分前 は 9 時 45 分 です。

⑥ 4時45分 の 50分前 は 3 時 55 分 です。

⑦ 3時50分 の 20分前 は 3 時 30 分 です。

⑧ 5時25分 の 30分前 は 4 時 55 分 です。

⑨ IO時50分 の 55分前 は 9 時 55 分 です。

⑩ 6時5分 の 50分前 は 5 時 15 分 です。

① 9時45分 の 15分前 は 9 時 30 分 です。

② 11時20分 の 25分前 は 10 時 55 分 です。

③ 8時40分 の 55分前 は 7 時 45 分 です。

④ 10時35分 の 55分前 は 9 時 40 分 です。

⑤ 7時10分 の 45分前 は 6 時 25 分 です。

⑥ 7時50分 の I5分前 は 7 時 35 分 です。

⑦ 5時10分 の 30分前 は 4 時 40 分 です。

⑧ 9時5分 の 45分前 は 8 時 20 分 です。

⑨ 10時50分の 30分前 は 10 時 20 分 です。

⑩ 3時25分 の 35分前 は 2 時 50 分 です。

- つぎの漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。
- ① 四万三千九十

43090

② 二万四千五百九十四

24594

③ 一万五千五百四十七

15547

④ 五万十

50010

⑤ 一万八百十五

10815

⑥ 三万五千二百

35200

⑦ 九万百九

90109

⑧ 三万六千二百六

36206

9 五万二

50002

⑩ 七万十九

70019

① 六万三千九

63009

② 九万二百

90200

③ 八万七千百五十二

87152

仰 四万六千四十九

46049

(5) 二万四千六百五十

24650

⑥ 八万千三

81003

(f) 七万二百九十

70290

⑧ 六万五千

- つぎの漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。
- ① 七万五千二

75002

② 一万九

10009

③ 九万二千五百六十

92560

④ 六万七百九十六

60796

⑤ 五万四千二百七十二

54272

⑥ 三万七千一

37001

⑦ 九万六千

96000

⑧ 八万千百二十一

81121

9) 一万二千十六

12016

① 五万八千二十

58020

① 二万三千三百

23300

② 八万六百

80600

③ 六万三十

60030

(4) 二万五千六百二十六

25626

⑤ 七万七千九百一

77901

⑥ 三万八百五十

30850

(f) 四万九百九

40909

⑧ 四万二十二

つぎ	の漢:	字で	書か	nt:	:数を	数字	でカ	きき	1,1	う。
	- / / /	J /	H .	1 0 / 0	- 🗴 🖰 '	\	· · · ·	C 0	0 6	/ 0

① 二万四十五

20045

② 一万千四十

11040

③ 四万五千百六

45106

④ 三万九千四

39004

⑤ 六万三千四十七

63047

⑥ 四万二千七

42007

⑦ 五万四千

54000

⑧ 九万六十

90060

9 二万六百一

20601

⑩ 八万七百九十一

80791

① 六万九千二百

69200

② 八万千七百四十

81740

③ 七万六百五十

70650

(4) 三万千八百七十四

31874

(5) 九万四百

90400

⑥ 五万七千六百三十八

57638

(f) 七万六

70006

⑧ 一万九千四百八十八

- つぎの漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。
 - ① 五千五十万六千八百四

50506804

② 九百二十五万九

9250009

③ 五千六百四十一万九百三十二

56410932

④ 四千五百万六百三十

45000630

⑤ 四十六万七百九

460709

⑥ 千十九万三十

10190030

⑦ 五十万九百

500900

⑧ 四千六百十万九十七

46100097

9 三千八百七万七千三十

- つぎの漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。
 - ① 千四百三万三千六十

14033060

② 四千八万三千九百二十五

40083925

③ 八千三百六十万二千六百

83602600

④ 二十六万六百七十一

260671

⑤ 二千二百十四万四十五

22140045

⑥ 六百十万六千五百二

6106502

⑦ 六千二十万百

60200100

⑧ 七百三万五

7030005

9 七千万五十

- つぎの漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。
 - ① 三千万五千二

30005002

② 三十万七

300007

③ 二千三万八千八百二十

20038820

④ 五千二十万千九十

50201090

⑤ 千五百二万七百六十五

15020765

⑥ 九千四百八十九万八千九百五十二

94898952

⑦ 七百九十五万八千六百七

7958607

⑧ 三百万百

3000100

9 五百七万三十五

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 42000 < 43000

② 750000 **>** 749999

③ 840万 > 830万

4 8747999 < 8748000</p>

⑤ 65000 > 6600

⑥ 420万 > 410万

⑦ 51万 < 52万

8 7299 < 7300</p>

9 9668万 > 9667万

(I) 341000 > 340999

(i) 389999 < 390000</p>

② 3800 < 3900</p>

③ 32万 > 31万

(4) 8700 < 86000</p>

(5) 71000 > 70999

(b) 355999 < 356000</p>

(7) 3300 > 3200

(B) 1596999 < 1597000</p>

(9) 7971 < 7972</p>

20 7399 < 7400</p>

② 77897 > 77896

② 6063万 < 6064万

② 50287 **<** 50288

29 53000 < 54000</pre>

②5 225万 > 224万

26 12999 < 13000

② 7619 **<** 7620

28 338万 > 337万

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 7869万 > 7868万

② 761万 < 762万

3 41000 > 40999

④ 82万 < 83万

⑤ 159999 < 160000</p>

⑦ 996000 > 995999

⑧ 600万 < 610万

9 6522万 < 6523万

(I) 31998 < 31999</pre>

① 3500 < 3600

② 6800 < 67000</pre>

③ 776万 > 775万

(4) 9201 > 9200

⑤ 23万 < 24万

(6) 5599 < 5600</p>

(7) 864999 < 865000</p>

(B) 15000 > 14000

⑲ 590万 > 580万

② 2091000 > 2090999

② 3236 < 3237

23 5000 > 4999

29 9700 > 9600

25 45999 < 46000</p>

26 25245 > 25244

② 50000 **>** 49000

28 719999 < 720000</p>

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 949万

>

948万

2 22000

>

2300

③ 5289万

<

5290万

(4) 6727

>

6726

⑤ 917000

>

916999

6 130000

>

129999

⑦ 38万

<

39万

8 212000

>

211999

9 8777999

<

8778000

(i) 5100

>

5000

(I) 18000

>

1900

(2) 1*9*954

<

19955

(3) 9290

<

9291

(4) 6300

>

6299

⑤ 830万

<

840万

6 539999

<

540000

① 6100

<

6200

18 86999

<

87000

(9) 71000

>

70000

② 254万

253万

2) 4599

6512万

4600

(22)

6513万

23 54999

9

55000

② 3625000

3624999

25 37000

> 3

36000

26 47877

47878

② 610万

>

600万

28

40万

<

41万

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

(3)
$$79-20=59$$
 であることを利用すると $7900-2000=$

$$7900 - 2000 =$$

(6)
$$98-91=7$$
 であることを利用すると $9800-9100=$

$$9800 - 9100 =$$

(10)
$$37 + 35 = 72$$
 であることを利用すると $3700 + 3500 =$

$$3700 + 3500 =$$

$$3100 + 4600 =$$

② 75 - 19 = 56 であることを利用すると
$$75000 - 19000 =$$

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

(1)
$$92-53=39$$
 であることを利用すると $9200-5300=$

(2)
$$57-20=37$$
 であることを利用すると $57000-20000=$

(6)
$$72 + 50 = 122$$
 であることを利用すると $725 + 505 =$

$$895 + 41 = 136$$
 であることを利用すると $95000 + 41000 =$

$$(9)$$
 87 - 14 = 73 であることを利用すると 8700 - 1400 =

$$8700 - 1400 =$$

$$(0)$$
 89 - 36 = 53 であることを利用すると 89万 - 36万 =

①
$$61-51=10$$
 であることを利用すると $61000-51000=$

$$(3) 80 + 59 = 139$$
 であることを利用すると $8000 + 5900 =$

$$8000 + 5900 =$$

10万

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

(1)
$$31 + 23 = 54$$
 であることを利用すると $315 + 235 =$

②
$$76-16=60$$
 であることを利用すると $76万-16万=$

③
$$75-29=46$$
 であることを利用すると $7500-2900=$

$$7500 - 2900 =$$

④
$$65-17=48$$
 であることを利用すると $65000-17000=$

(5)
$$63 + 94 = 157$$
 であることを利用すると $6300 + 9400 =$

$$6300 + 9400 =$$

(6)
$$60-34=26$$
 であることを利用すると $60万-34万=$

$$41000 + 13000 =$$

$$1800 + 7800 =$$

$$\bigcirc$$
 98 + 95 = 193 であることを利用すると $98000 + 95000 =$

①
$$72 - 37 = 35$$
 であることを利用すると $7200 - 3700 =$

②
$$83 + 70 = 153$$
 であることを利用すると $83000 + 70000 =$

(③)
$$71-42=29$$
 であることを利用すると $715-425=$

$$(4)$$
 $15 + 84 = 99$ であることを利用すると $1500 + 8400 =$

$$1500 + 8400 =$$

■次のかけ算をしましょう。

① $5800 \times 100 = 580000$

② 1000 × 10 = 10000

③ 582 × 10 = 5820

 $4 310 \times 1000 = 310000$

⑤ 3400 × 10 = 34000

 $6 27 \times 100 = 2700$

⑦ 8000 × 1000 = 8000000

(8) 400 × 100 = 40000

 $99945 \times 100 = 94500$

(i) 500 × 10 = 5000

 \bigcirc 6000 \times 100 = 600000

③ 2 × 1000 = 2000

(4) $100 \times 1000 = 100000$

(5) 6 × 10 = 60

■次のかけ算をしましょう。

① 493 × 1000 = 493000

② 33 × 100 = 3300

③ 8800 × 1000 = 8800000

 $4 6100 \times 10 = 61000$

⑤ 3000 × 10 = 30000

 $6 66 \times 1000 = 66000$

 \bigcirc 4000 \times 1000 = 4000000

9 300 × 1000 = 300000

① 3 × 1000 = 3000

② 8 × 10 = 80

③ 800 × 10 = 8000

(4) 6000 × 100 = 600000

(5) 5 × 100 = 500

■次のかけ算をしましょう。

年__組_ 名前

■ つぎのわり算をしましょう。

$$(4)$$
 90 \div 10 = 9

■ つぎのわり算をしましょう。

■ つぎのわり算をしましょう。

$$3) 4100 \div 10 = 410$$

/ | |

■ 下のノートは、3年2組の 31 人にきいた、すきなくだものをまとめたものです。

すきなくだもの調べ			3年2組
バナナ	いちご	みかん	パイナップル
もも	バナナ	メロン	パイナップル
バナナ	スイカ	さくらんぼ	いちご
いちご	メロン	パイナップル	みかん
いちご	いちご	もも	
ぶどう	さくらんぼ	バナナ	
バナナ	バナナ	みかん	
もも	メロン	バナナ	
パイナップル	スイカ	ぶどう	

① それぞれのくだものの数を、正の字をかいて数えて、表にまとめましょう。

くだもの	正の字	人数(人)	くだもの	正の字	人数(人)
りんご	省略	0	メロン	省略	3
ぶどう	省略	2	さくらんぼ	省略	2
6 +6	省略	3	バナナ	省略	7
スイカ	省略	2	いちご	省略	5
みかん	省略	3	パイナップル	省略	4

② すきな人がいちばん多いくだものは何ですか。

バナナ

/ | |

■ 下のノートは、3年3組の 29 人にきいた、すきな遊びをまとめたものです。

すきな遊び調べ			3年3組
あやとり	一りん車	サッカー	ドッジボール
おえかき	一りん車	一りん車	なわとび
かくれんぼ	一りん車	おえかき	
サッカー	てつぼう	おりがみ	
一りん車	あやとり	おにごっこ	
あやとり	一りん車	おりがみ	
かくれんぼ	あやとり	おにごっこ	
サッカー	おりがみ	かくれんぼ	
一りん車	てつぼう	かくれんぼ	

① それぞれの遊びの数を、正の字をかいて数えて、表にまとめましょう。

遊び	正の字	人数(人)	遊び	正の字	人数(人)
おにごっこ	省略	2	ドッジボール	省略	I
かくれんぼ	省略	4	サッカー	省略	3
なわとび	省略	1	おえかき	省略	2
一りん車	省略	7	おりがみ	省略	3
てつぼう	省略	2	あやとり	省略	4

② すきな人がいちばん多い遊びは何ですか。

一りん車

/ | |

■ 下のノートは、3年3組の36人にきいた、すきなきゅう食をまとめたものです。

すきなきゅう食調べ			3年3組
ハンバーグ	肉じゃが	うどん	からあげ
からあげ	とんかつ	からあげ	うどん
肉じゃが	サラダ	からあげ	うどん
あげパン	やきそば	肉じゃが	ハンバーグ
カレーライス	ラーメン	からあげ	とんかつ
サラダ	サラダ	ラーメン	あげパン
サラダ	とんかつ	サラダ	からあげ
ラーメン	やきそば	あげパン	うどん
あげパン	からあげ	やきそば	ラーメン

① それぞれのきゅう食の数を、正の字をかいて数えて、表にまとめましょう。

きゅう食	正の字	人数(人)	きゅう食	正の字	人数(人)
カレーライス	省略	1	とんかつ	省略	3
ラーメン	省略	4	からあげ	省略	7
ハンバーグ	省略	2	肉じゃが	省略	3
やきそば	省略	3	あげパン	省略	4
うどん	省略	4	サラダ	省略	5

② すきな人がいちばん多いきゅう食は何ですか。

からあげ

■ つぎのたし算を暗算でしましょう。

$$4 39 + 51 = 90$$

$$\bigcirc$$
 23 + 77 = | 100

$$\bigcirc$$
 83 + 12 = 95

$$9 10 + 94 = 104$$

■ つぎのたし算を暗算でしましょう。

$$(3) 12 + 59 = 71$$

$$28 74 + 52 = 126$$

$$30 26 + 41 = 67$$

■ つぎのたし算を暗算でしましょう。

$$\bigcirc$$
 89 + 95 = | 184

$$\bigcirc$$
 48 + 61 = $\boxed{109}$

$$(28) 91 + 99 = 190$$

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

$$6 \ 40 - 19 = 21$$

$$(8) 99 - 19 = 80$$

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

$$\bigcirc$$
 29 - 12 = $\boxed{7}$

$$\bigcirc 39 - 15 = 24$$

$$3 79 - 69 = 10$$