_{きょうざい} 教材おきば の

さんすう 算数ドリル

3 - 16

小学3年生

4, < 15

1	まほうじん(魔方陣)	2ページ
2	まわしてみよう(2)	2ページ
3	(4 けた)+(4 けた)のひっ算	2ページ
4	(4 けた)ー(4 けた)のひっ算	2ページ
(5)	大きな数のたし算とひき算	2ページ
6	正の字をかいて	2ページ
7	あまりを考えて	2ページ
8	(3 けた)×(1 けた)の暗算	3ページ
9	計算のきまり 分配法則とひき算	2ページ
10	小数のたし算	2ページ
11)	小数のひき算	2ページ
12	小数と分数の大小	2ページ
13	小数のたし算・ひき算 文章問題	3ページ
	合計	28ページ

■ まほうじん を つくりましょう。

まほうじんの・1から9までのかずをすべて1かいずつつかう。

ルール・たて、よこ、ななめにならんだかずをたすと、すべて 15 になる。

6	I	
7		

2

4	3	
	5	

3

	2
	9
3	

4

	5	
8		6

■ まほうじん を つくりましょう。

まほうじんの・1から9までのかずをすべて1かいずつつかう。

ルール・たて、よこ、ななめにならんだかずをたすと、すべて 15 になる。

3	8
7	

2

6		
	9	4

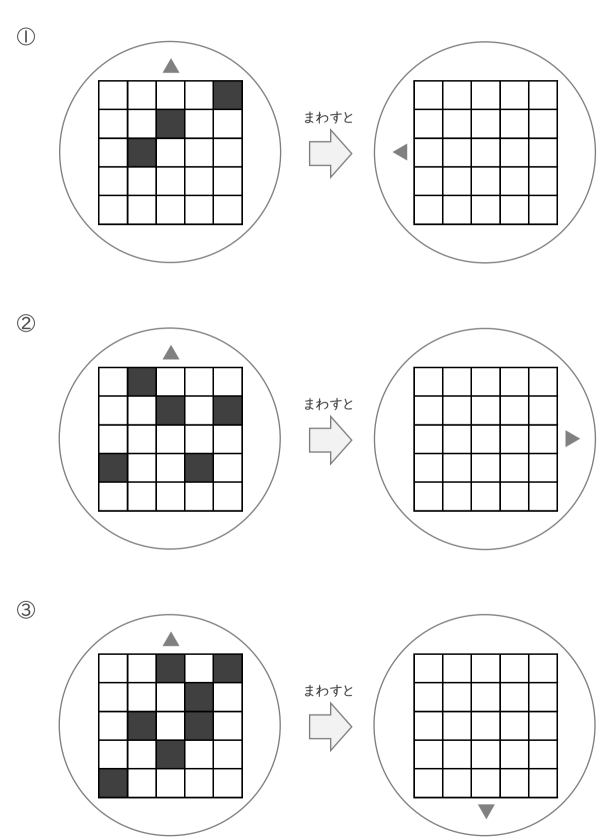
3

2		
7		
	1	

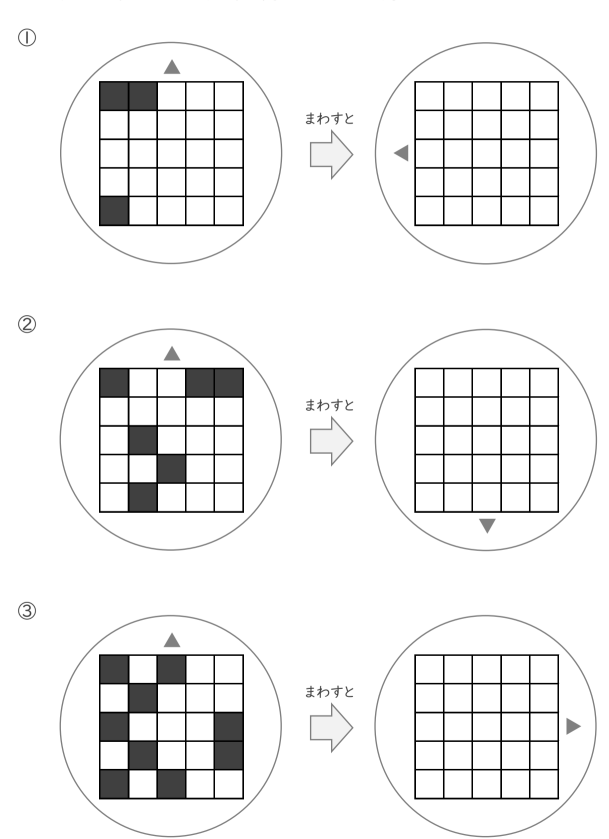
4

8		4
	5	

■ まわした 形に なるように、四角を ぬりましょう。



■ まわした 形に なるように、四角を ぬりましょう。



■ つぎのたし算をしましょう。

	2	6	5	3
+	5	0	5	I

2		4	2		2
	+	7	7	2	9

3		7	5	7	5
	+	9	6	6	8
		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			

4		2	6	1	7
	+	l	6	4	5

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

6		6	l	6	4
	+	4	١	6	4

7		6	3	8	l
	+		9	3	6

8		5	8	4	2
	+	5	0	7	1

9		9	2	9	4
	+	3	2		2

(10)		9	I	9	5
	+	2	3	4	6

1		8		8	
	+	8	7	l	9

(12)		3	5	0	7
	+	8	7	7	5

■ つぎのたし算をしましょう。

1		5	0		5
	+	6	7	3	6

2		I	8	7	4
	+	2		6	7

3		6	6	l	8
	+	l	4	2	5

4		3	6	8	
	+	9		9	6
		0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			

5		8	2		6
	+	3	5	5	l

6		7	8	2	4
	+	2	6	9	

7		7	4	0	9
	+	5	_		

8		2		9	1
	+	4	3		8

9		4	9	9	l
	+	8			5

10		6	2	3	3
	+	l	4	l	2

1		3	9	9	3
	+	5			4

(12)		9	5	9	2
	+	4	9	3	4

■ つぎのひき算をしましょう。

	4	8	I
	3	8	0

2	9	2	6	5
	 3	8	0	5

3		8	I	7	9
	_	7	I	0	5

4	5	6	4	8
	 2		3	3

5	8	5	6	3
	 4			0
	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			

6	6	4	9	7
	 6	3	6	4
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			

7	4		I	8
	3	3	3	1

8	7	9	0	l
	 2	6	l	2

9	9	9		2
_	l	2	l	8

10		9			3
		5	5	9	l
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				

0	2		3	5
	l	8		4

(12)	7	7		2
	 6	8	0	6

■ つぎのひき算をしましょう。

1	9	5	7	3
	 2	9	0	l

2	5	8	3	4
	 5	3	0	7

3	9	9	7	6
	 8	4	3	2

4	9	4	5	l
	 3	7	9	4

5	4	I	l	0
	 2	9	0	l

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

7		4	8	4	3
	_	3	6	9	3

8	7	6	3	l
	 5	3	l	6

9	3	2	6	2
_	I	6	5	4

10		8	0	5	8
	_	6	8	6	6

(1)	8	9	2	5
	 6	0	6	4

(12)	7	3	6	5
	 4	2	6	8

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

(2)
$$72-63=9$$
 であることを利用すると $7200-6300=$

③
$$27 + 34 = 61$$
 であることを利用すると $27000 + 34000 =$

(6)
$$98-77=21$$
 であることを利用すると $98000-77000=$

$$(4)$$
 78 - 36 = 42 であることを利用すると 78万 - 36万 =

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

(1)
$$91 - 12 = 79$$
 であることを利用すると $9100 - 1200 =$

(2)
$$47 + 66 = 113$$
 であることを利用すると $4700 + 6600 =$

(5)
$$80-71=9$$
 であることを利用すると $80000-71000=$

(6)
$$67 - 13 = 54$$
 であることを利用すると $67万 - 13万 =$

②
$$87 - 78 = 9$$
 であることを利用すると $8700 - 7800 =$

(3)
$$85 + 21 = 106$$
 であることを利用すると $8500 + 2100 =$

(4)
$$44 + 81 = 125$$
 であることを利用すると $44000 + 81000 =$

■ 下のノートは、3年2組の 31 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2組
てつぼう	一りん車	なわとび	おりがみ
おえかき	あやとり	おにごっこ	てつぼう
おりがみ	一りん車	てつぼう	サッカー
おりがみ	てつぼう	てつぼう	かくれんぼ
おりがみ	おりがみ	おえかき	
てつぼう	かくれんぼ	おりがみ	
一りん車	ドッジボール	おりがみ	
なわとび	なわとび	おにごっこ	
なわとび	サッカー	おりがみ	

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1組の30人にきいた、すきなきゅう食をまとめたものです。

すき	きなきゅう食調べ		3年1組
とんかつ	ラーメン	カレーライス	あげパン
ハンバーグ	うどん	あげパン	ハンバーグ
カレーライス	サラダ	サラダ	ラーメン
からあげ	サラダ	とんかつ	
サラダ	からあげ	からあげ	
うどん	ハンバーグ	あげパン	
からあげ	カレーライス	とんかつ	
ラーメン	やきそば	ラーメン	
とんかつ	ラーメン	やきそば	

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。

あまりを考えて	年 組_ 名前	/7
① 25ページの本があります。I日に7ページずつよむと、何日で	ご全部よめますか。	7 7
(式)		
② 31ページの本があります。I日に7ページずつよむと、何日で(式)	ご全部よめますか。	
③ はばが24cmの本立てに、あつさ 本は何さつ立てられますか。(式)	5cmの本を立てていきます。	
④ 38人の子どもが、長いす l きゃくに みんなすわるには、長いすが何き(式)		
⑤ オレンジ62こを、I はこに7こずつはこは何はこできますか。(式)	入れて売ります。	
⑥ はばが32cmの本立てに、あつさ 本は何さつ立てられますか。(式)	5cmの本を立てていきます。	
⑦ 17人の子どもが、長いす1きゃくに みんなすわるには、長いすが何き (式)		

	あまりを考えて	年組_ 名前	////////	7
	71ページの本があります。			_
	1日に9ページずつよむと、何日で	ご全部よめますか。		
(=	式)			
2	46人の子どもが、長いす1きゃく1	こ6人ずつすわっていきます。		
	みんなすわるには、長いすが何き	ゃくいりますか。		
(3	式)			
3	オレンジ55こを、1はこに7こずつ	入れて売ります。		
	はこは何はこできますか。			
(3	式)			
4	はばが21cmの本立てに、あつさ	4cmの本を立てていきます。		
/-	本は何さつ立てられますか。			_
(=	式)			
(5)	45ページの本があります。			
9	1日に7ページずつよむと、何日で	*全部上めますか		
(=	式)	E Pourse y V o		
(-				
6	りんご61こを、1はこに8こずつ入	れて売ります。		_
	はこは何はこできますか。			
(=	式)			7
7	はばが27cmの本立てに、あつさ	6cmの本を立てていきます。		┙
	本は何さつ立てられますか。			

(式)

■ 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。

■ ほしじるし(☆)のやりかたにならってときましょう。

$$\bigcirc \qquad | 4 \times 8 - 5 \times 8 \qquad = \qquad = \qquad = \qquad \qquad = \qquad = \qquad \qquad = \qquad =$$

■ ほしじるし(☆)のやりかたにならってときましょう。

$$\Rightarrow \quad 9 \times 7 - 2 \times 7 \quad = \quad (9 - 2) \times 7 \quad = \quad 7 \times 7 \quad = \quad 49$$

$$\bigcirc \qquad 7 \times 7 - 5 \times 7 \qquad = \qquad \qquad = \boxed{\qquad \qquad = \boxed{\qquad \qquad }$$

■ つぎのたし算をしましょう。

■ つぎのたし算をしましょう。

■ つぎのひき算をしましょう。

■ つぎのひき算をしましょう。

- ① 6 3.4 =
- 2 4.6 2 =
- ③ 9.5 2.1 =
- ④ 9.9 2.2 =
- ⑤ 7 4.8 =
- 6 5.7 3.4 =
- ⑦ 9.8 3 =
- ⊗ 1.4 0.6 =
- ① 4.8 2.6 =
- ① 7.3 6 =
- (2) 8.9 8 =
- ③ 2.9 − 1.1 =
- (4) 2.4 0.2 =
- ⑤ 5.5 1.6 =

- ⑥ 8.6 − 5.2 =
- ① 3.6 2.9 =
- ® 7.5 − 3.2 =
- 20 9.6 1.9 =
- ② 3.4 I =
- ② 5.8 5.5 =
- ② 3.2 2.3 =
- 24 8.2 8 =
- ②5 4 I.6 =
- 26 2.7 0.3 =
- ② 2.1 1.1 =
- 3.5 0.9 =
- 29 4.9 O.I =
- 30 1.5 1.1 =

■ 次の分数と小数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

0.5

 $\begin{array}{c|c}
\hline
0 \\
\hline
0.5 \\
\hline
\end{array}$

② 0.3 <u>4</u>

8
3
0.1

3 0.8 <u>8</u>

 $\frac{6}{10} \qquad 0.6$

(4) 0.7 <u>q</u>

0.8 7

 $\frac{1}{10} \qquad 0.2$

 $\frac{5}{10} \qquad 0.5$

 $\frac{9}{10} \qquad 0.9$

 $\frac{6}{10} \qquad 0.4$

■ 次の分数と小数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

$$0.9 \frac{7}{10}$$

7

$$\frac{2}{10}$$
 0.2

2

$$0.6 \frac{7}{10}$$

8

$$\frac{3}{10}$$
 0.6

3

$$0.9 \frac{8}{10}$$

9

$$0.6 \qquad \frac{q}{10}$$

4

$$0.9$$
 $\frac{q}{10}$

$$\frac{7}{10}$$
 0.8

(5)

$$\frac{6}{10}$$
 0.6

 \bigcirc

6

$$\frac{7}{10}$$
 0.7

(12)

$$0.5 \frac{3}{10}$$

小数のたし算・ひき算 - ^{年 組 名前}	/ 5
① 3.7kg と 5.5kg の2つの にもつ があります。この2つの にもつ をあわせると何kgですか。(式)	
② オレンジ色の りぼん は 9.3m、ピンク色の りぼん は 6.2m です オレンジ色 の りぼん とピンク色の りぼん をあわせると何mです (式)	
③ 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは 1.9km と 2km でこの2つのコースの道のりには何kmのちがいがありますか。(式)	` † 。
④ 緑色のテープは 7.6m、青色のテープは 4.1m です。緑色のテープの方が何m長いですか。(式)	
⑤ ジュースが大きいびんに 1.3L、小さいびんに 0.4L はいっているあわせて何Lになりますか。 (式)	ます。

小数のたし算・ひき算 ^{年 組 名前}	/ 5
① お茶 が 1.3L あります。0.9L のむと、のこりは何Lになりますか。(式)	
② オレンジ色の テープ は 4.5m、ピンク色の テープ は 7.4m オレンジ色 の テープ とピンク色の テープ をあわせると何n (式)	
③ 赤色のりぼん は 9.8m、黄色のりぼん は 7.2m です。赤色 のりぼん の方が何m長いですか。(式)	
④ 3.9kg と 5.3kg の2つの にもつ があります。この2つの にもつ の重さのちがいは何kgですか。(式)	
⑤ 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは 1.7km と 2.6 この2つのコースをあわせると何kmですか。(式)	6km です。

小数のたし算・ひき算 — ^{年 組 名前}	/ 5
① 2.5kg と 4kg の2つの にもつ があります。この2つの にもつ の重さのちがいは何kgですか。(式)	
② お茶 が 1.2L あります。0.8L のむと、のこりは何Lになりますか。(式)	
③ ジュースが大きいびんに 1.5L、小さいびんに 0.5L はいっていあわせて何Lになりますか。(式)	ます。
④ ピンク色のりぼん は 5.6m、緑色のりぼん は 3.1m です。 ピンク色 のりぼん の方が何m長いですか。(式)	
⑤ 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは 3.7km と 4.3km この2つのコースをあわせると何kmですか。(式)	ってす。

■ まほうじん を つくりましょう。

まほうじんの・1から9までのかずをすべて1かいずつつかう。

ルール・たて、よこ、ななめにならんだかずをたすと、すべて 15 になる。

6		8
7	5	3
2	9	4

2

4	3	8
9	5	1
2	7	6

3

6	7	2
1	5	9
8	3	4

4

4	9	2
3	5	7
8	I	6

■ まほうじん を つくりましょう。

まほうじんの・1から9までのかずをすべて1かいずつつかう。

ルール・たて、よこ、ななめにならんだかずをたすと、すべて 15 になる。

4	3	8
9	5	1
2	7	6

2

6	I	8
7	5	3
2	9	4

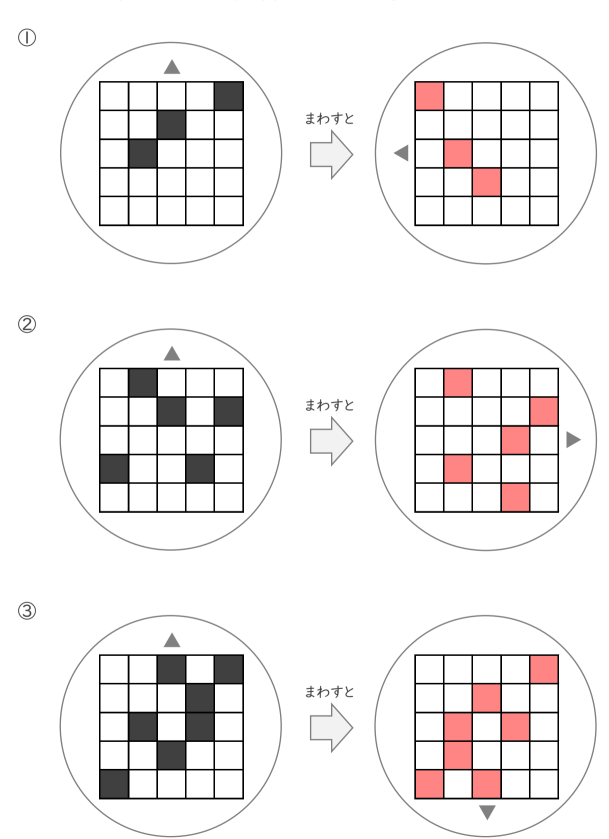
3

2	9	4
7	5	3
6	ı	8

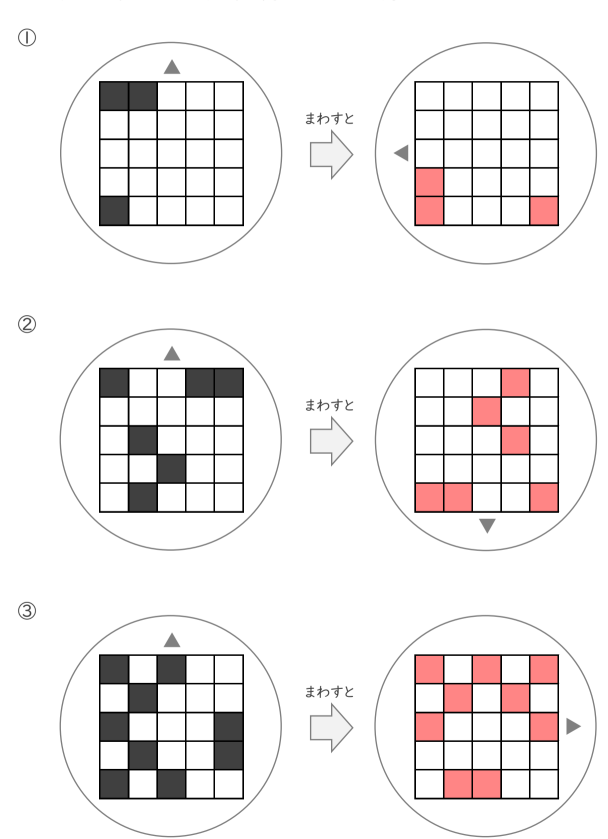
4

8	3	4
I	5	9
6	7	2

■ まわした 形に なるように、四角を ぬりましょう。



■ まわした 形に なるように、四角を ぬりましょう。



たし算のひっ算

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

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

2		4	2	4	2
	+	7	7	2	9
			9	7	ı

3		7	5	7	5
	+	9	6	6	8
	1	7	2	4	3

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

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

6		6	1	6	4
	+	4	l	6	4
	ı	0	3	2	8

7		6	3	8	l
	+	6	9	3	6
		3	3	I	7

8		5	8	4	2
	+	5	0	7	l
		0	9		3

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

10		9	I	9	5
	+	2	3	4	6
		I	5	4	I

1		8	6	8	7
	+	8	7		9
		7	4	0	6

(2)		3	5	0	7
	+	8	7	7	5
	ı	2	2	8	2

たし算のひっ算

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

	5	0	6	5
+	6	7	3	6
		8	0	

2		I	8	7	4
	+	2	0	6	7
		3	9	4	ı

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

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

5		8	2		6
	+	3	5	5	l
	ı		8	3	7

6		7	8	2	4
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	+	2	6	9	l
	1	0	5		5

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

8		2	-	9	l
	+	4	3		8
		6	8	3	9

9		4	9	9	ı
	+	8	5	8	5
	ı	3	5	7	6

10		6	2	3	3
	+	l	4	l	2
		7	6	4	5

①		3	9	9	3
	+	5	0	0	4
		8	9	9	7

(2)		9	5	9	2
	+	4	9	3	4
	ı	4	5	2	6

ひき算のひっ算

/12

■ つぎのひき算をしましょう。

0	4	8	5	l
	3	8		0
		9	9	

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

3	8	1	7	9
	 7	1	0	5
	ı	0	7	4

4		5	6	4	8
	_	2	8	3	3
		2	8	I	5

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

6		6	4	9	7
	_	6	3	6	4
			I	3	3

7		4	6	l	8
	_	3	3	3	1
		ı	2	8	7

8	7	9	0	l
	 2		l	2
	5	2	8	9

9	9	9	2	2
_	l	2	l	8
	8	7	0	4

(10)		9	3	2	3
	_	5	5	9	l
		3	7	3	2

0	2	5	3	5
	l	8	2	4
		7	ı	ı

(2)	7		0	2
	 6	8	0	6
		8	9	6

ひき算のひっ算

/12

■ つぎのひき算をしましょう。

①	9	5	7	3
	2	9	0	l
	6	6	7	2

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

3		9	9	7	6
	_	8	4	3	2
		l	5	4	4

4	9	4	5	I
	 3	7	9	4
	5	6	5	7

5	4	l	l	0
	 2	9	0	I
		2	0	9

6	7	9	5	4
	 6	4	3	l
	ı	5	2	3

7	4	8	4	3
	 3	6	9	3
		ı	5	0

8		7	6	3	l
	_	5	3	l	6
		2	3	l	5

9	3	2	6	2
_	l	6	5	4
		6	0	8

(0)	8	0		8
_	6	8	6	6
		I	9	2

①		8	9	2	5
	_	6	0	6	4
		2	8	6	1

(12)		7	3	6	5
		4	2	6	8
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3	0	9	7

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

(2)
$$72-63=9$$
 であることを利用すると $7200-6300=$

$$7200 - 6300 =$$

③
$$27 + 34 = 61$$
 であることを利用すると $27000 + 34000 =$

④
$$38 + 64 = 102$$
 であることを利用すると $38000 + 64000 =$

$$9400 + 8600 =$$

(6)
$$98-77=21$$
 であることを利用すると $98000-77000=$

⑦
$$57 + 53 = 110$$
 であることを利用すると $57000 + 53000 =$

$$(9)$$
 71 - 44 = 27 であることを利用すると $7100 - 4400 =$

$$7100 - 4400 =$$

(0)
$$92 + 75 = 167$$
 であることを利用すると $925 + 755 =$

②
$$67-47=20$$
 であることを利用すると $67000-47000=$

$$67000 - 47000 =$$

(5)
$$89-66=23$$
 であることを利用すると $89000-66000=$

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

①
$$91-12=79$$
 であることを利用すると $9100-1200=$

$$9100 - 1200 = 7900$$

(2)
$$47 + 66 = 113$$
 であることを利用すると $4700 + 6600 =$

④
$$26+61=87$$
 であることを利用すると $26000+61000=$

(5)
$$80-71=9$$
 であることを利用すると $80000-71000=$ 9000

(6)
$$67 - 13 = 54$$
 であることを利用すると $67万 - 13万 =$

$$(7)$$
 40 - 28 = 12 であることを利用すると $40000 - 28000 =$

$$2000 + 4600 =$$

$$9$$
 83 – 52 = 31 であることを利用すると $83000 - 52000 =$

$$83000 - 52000 =$$

$$\bigcirc$$
 89 - 84 = 5 であることを利用すると 8900 - 8400 =

$$8900 - 8400 =$$

② 87 - 78 = 9 であることを利用すると
$$8700 - 7800 =$$

$$8700 - 7800 =$$

$$8500 + 2100 =$$

(4)
$$44 + 81 = 125$$
 であることを利用すると $44000 + 81000 =$

(5)
$$37 + 23 = 60$$
 であることを利用すると $37000 + 23000 =$

/ | |

■ 下のノートは、3年2組の 31 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2組	
てつぼう	一りん車	なわとび	おりがみ	
おえかき	あやとり	おにごっこ	てつぼう	
おりがみ	一りん車	てつぼう	サッカー	
おりがみ	てつぼう	てつぼう	かくれんぼ	
おりがみ	おりがみ	おえかき		
てつぼう	かくれんぼ	おりがみ		
一りん車	ドッジボール	おりがみ		
なわとび	なわとび	おにごっこ		
なわとび	サッカー	おりがみ		

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	1
かくれんぼ	省略	2	サッカー	省略	2
なわとび	省略	4	おえかき	省略	2
一りん車	省略	3	おりがみ	省略	8
てつぼう	省略	6	あやとり	省略	I

② すきな人がいちばん多い遊びは何ですか。

おりがみ

/ | |

■ 下のノートは、3年1組の30人にきいた、すきなきゅう食をまとめたものです。

すき	きなきゅう食調べ		3年1組
とんかつ	ラーメン	カレーライス	あげパン
ハンバーグ	うどん	あげパン	ハンバーグ
カレーライス	サラダ	サラダ	ラーメン
からあげ	サラダ	とんかつ	
サラダ	からあげ	からあげ	
うどん	ハンバーグ	あげパン	
からあげ	カレーライス	とんかつ	
ラーメン	やきそば	ラーメン	
とんかつ	ラーメン	やきそば	

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	3	とんかつ	省略	4
ラーメン	省略	5	からあげ	省略	4
ハンバーグ	省略	3	肉じゃが	省略	0
やきそば	省略	2	あげパン	省略	3
うどん	省略	2	サラダ	省略	4

② すきな人がいちばん多いきゅう食は何ですか。

ラーメン

あまりを考えて	7
---------	---

年 組 名前

/ 7

- ① 25ページの本があります。Ⅰ日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。
 - (式) $25 \div 7 = 3$ あまり4 あまりの4ページをよむためには、もう1日かかるので、3 + 1 = 4

4日

- ② 31ページの本があります。 1日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。
 - (式) $31 \div 7 = 4$ あまり3 あまりの3ページをよむためには、もう1日かかるので、4 + 1 = 5

5日

- ③ はばが24cmの本立てに、あつさ5cmの本を立てていきます。 本は何さつ立てられますか。
 - (式) $24 \div 5 = 4$ あまり4 あまりの4cmには、あつさ5cmの本は入らない。

4さつ

- ④ 38人の子どもが、長いす1きゃくに5人ずつすわっていきます。みんなすわるには、長いすが何きゃくいりますか。
 - (式) $38 \div 5 = 7$ あまり3 あまりの3人がすわるためには、もう 1きゃくいるので、7 + 1 = 8

8きゃく

- ⑤ オレンジ62こを、I はこに7こずつ入れて売ります。 はこは何はこできますか。
 - (式) 62÷7=8あまり6あまりのオレンジ6こでは、7こ入りのはこはつくれない。

8はこ

- ⑥ はばが32cmの本立てに、あつさ5cmの本を立てていきます。本は何さつ立てられますか。
 - (式) 32 ÷ 5 = 6あまり2 あまりの2cmには、あつさ5cmの本は入らない。

6さつ

- ① 17人の子どもが、長いす1きゃくに4人ずつすわっていきます。みんなすわるには、長いすが何きゃくいりますか。
 - (式) $|7 \div 4 = 4$ あまり | あまりの | 人がすわるためには、もう | きゃくいるので、4 + 1 = 5

5きゃく

あ	ŧ	l)	5	考	え	7
α	8		ے	77	1	-

年 組 名前

/ 7

- 1 71ページの本があります。1日に9ページずつよむと、何日で全部よめますか。
 - (式) $71 \div 9 = 7$ あまり8 あまりの8ページをよむためには、もう1日かかるので、7 + 1 = 8

8日

- ② 46人の子どもが、長いす I きゃくに6人ずつすわっていきます。 みんなすわるには、長いすが何きゃくいりますか。
 - (式) $46 \div 6 = 7$ あまり4 あまりの4人がすわるためには、もう | きゃくいるので、7 + | = 8|

8きゃく

- ③ オレンジ55こを、I はこに7こずつ入れて売ります。 はこは何はこできますか。
 - (式) $55 \div 7 = 7$ あまり6 あまりのオレンジ6こでは、7こ入りのはこはつくれない。

7はこ

- ④ はばが21cmの本立てに、あつさ4cmの本を立てていきます。本は何さつ立てられますか。
 - (式) 21 ÷ 4 = 5あまり1あまりの1cmには、あつさ4cmの本は入らない。

5さつ

- ⑤ 45ページの本があります。I日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。
 - (式) $45 \div 7 = 6$ あまり3 あまりの3ページをよむためには、もう | 日かかるので、6 + 1 = 7

7日

- ⑥ りんご61こを、1はこに8こずつ入れて売ります。 はこは何はこできますか。
 - (式) 61 ÷ 8 = 7あまり5 あまりのりんご5こでは、8こ入りのはこはつくれない。

7はこ

- ⑦ はばが27cmの本立てに、あつさ6cmの本を立てていきます。本は何さつ立てられますか。
 - (式) 27 ÷ 6 = 4あまり3あまりの3cmには、あつさ6cmの本は入らない。

4さつ

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

$$4 839 \times 2 = 1678$$

$$6956 \times 2 = 1912$$

$$9 169 \times 9 = 1521$$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$$3 147 \times 8 = 176$$

$$478 \times 3 = 434$$

$$952 \times 5 = 4760$$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$$\bigcirc$$
 697 \times 9 = 6273

$$441 \times 9 = 3969$$

$$6 \ 152 \times 7 = 1064$$

$$\bigcirc 991 \times 9 = 8919$$

■ ほしじるし(☆)のやりかた にならってときましょう。

$$\Rightarrow 17 \times 4 - 8 \times 4 = \boxed{(17 - 8) \times 4} = \boxed{9 \times 4} = \boxed{36}$$

①
$$14 \times 8 - 5 \times 8 = (14 - 5) \times 8 = 9 \times 8 = 72$$

②
$$150 \times 5 - 60 \times 5 = | (150 - 60) \times 5 | = | 90 \times 5 | = | 450$$

(5)
$$110 \times 3 - 20 \times 3 = (110 - 20) \times 3 = 90 \times 3 = 270$$

$$\bigcirc 18 \times 3 - 9 \times 3 = (18 - 9) \times 3 = 9 \times 3 = 27$$

■ ほしじるし(☆)のやりかたにならってときましょう。

$$\Rightarrow \qquad 9 \times 7 - 2 \times 7 \qquad = \qquad (9 - 2) \times 7 \qquad = \qquad 7 \times 7 \qquad = \qquad 49$$

②
$$160 \times 2 - 80 \times 2 = | (160 - 80) \times 2 | = | 80 \times 2 | = | 160$$

(5)
$$130 \times 9 - 40 \times 9 = (130 - 40) \times 9 = 90 \times 9 = 810$$

■ つぎのたし算をしましょう。

$$\bigcirc$$
 0.5 + 9.9 = \bigcirc 10.4

■ つぎのたし算をしましょう。

$$3 \quad 9 \quad + \quad 5.4 = \boxed{14.4}$$

$$49.8 + 2.6 = 12.4$$

$$(3)$$
 6.7 + 5 = | 11.7

$$\textcircled{4}$$
 7 + 6.9 = 13.9

$$(9 \ 7.6 + 5.3 = 12.9)$$

■ つぎのひき算をしましょう。

$$\textcircled{4}$$
 2.4 - 0.7 = 1.7

■ つぎのひき算をしましょう。

$$39.5 - 2.1 = 7.4$$

$$\bigcirc$$
 9.9 - 2.2 = \bigcirc 7.7

$$\bigcirc$$
 7.3 - 6 = 1.3

■ 次の分数と小数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

0.5 $> \frac{3}{10}$

 $\begin{array}{c|c}
\hline
0 \\
\hline
0.5 & \overline{} \\
\hline
\end{array}$

② 0.3 < <u>4</u> 10

 $\frac{3}{10}$ > 0.1

 $0.8 = \frac{8}{10}$

 $\frac{6}{10} = 0.6$

 $0.7 \quad \boxed{<} \quad \frac{q}{10}$

0.8 > 7

 $\frac{1}{10}$ < 0.2

 $\frac{5}{10} = 0.5$

 $\frac{q}{10} = 0.9$

 $\frac{6}{10} > 0.4$

■ 次の分数と小数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

$$0.9 > \frac{7}{10}$$

 $\widehat{7}$

$$\frac{2}{10} = 0.2$$

(2)

$$0.6 < \frac{7}{10}$$

8

$$\frac{3}{10}$$
 < 0.6

3

$$0.9 > \frac{8}{10}$$

9

$$0.6 < \frac{q}{10}$$

4

$$0.9 = \frac{q}{10}$$

$$\frac{7}{10}$$
 < 0.8

(5

$$\frac{6}{10}$$
 = 0.6

(

$$\frac{5}{10} = 0.5$$

6

$$\frac{7}{10} = 0.7$$

(12)

$$0.5 > \frac{3}{10}$$

① 3.7kg と 5.5kg の2つの にもつ があります。 この2つの にもつ をあわせると何kgですか。

(式)

$$3.7 + 5.5 = 9.2$$

9.2km

② オレンジ色の りぼん は 9.3 m、ピンク色の りぼん は 6.2 m です。 オレンジ色 の りぼん とピンク色の りぼん をあわせると何mですか。

(式)

$$9.3 + 6.2 = 15.5$$

15.5m

③ 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは 1.9km と 2km です。 この2つのコースの道のりには何kmのちがいがありますか。

(式)

$$2 - 1.9 = 0.1$$

O.Ikm

④ 緑色の テープ は 7.6m、青色の テープ は 4.1m です。緑色 の テープ の方が何m長いですか。

(式)

$$7.6 - 4.1 = 3.5$$

3.5m

⑤ ジュースが大きいびんに 1.3L、小さいびんに 0.4L はいっています。 あわせて何Lになりますか。

(式)

$$1.3 + 0.4 = 1.7$$

1.7L

お茶が 1.3L あります。
 0.9L のむと、のこりは何Lになりますか。

(式)

$$1.3 - 0.9 = 0.4$$

0.4L

② オレンジ色の テープ は 4.5m、ピンク色の テープ は 7.4m です。 オレンジ色 の テープ とピンク色の テープ をあわせると何mですか。

(式)

$$4.5 + 7.4 = 11.9$$

11.9m

③ 赤色のりぼんは 9.8m、黄色のりぼんは 7.2m です。 赤色のりぼんの方が何m長いですか。

(式)

$$9.8 - 7.2 = 2.6$$

2.6m

④ 3.9kg と 5.3kg の2つの にもつ があります。 この2つの にもつ の重さのちがいは何kgですか。

(式)

$$5.3 - 3.9 = 1.4$$

1.4km

⑤ 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは 1.7km と 2.6km です。 この2つのコースをあわせると何kmですか。

(式)

$$1.7 + 2.6 = 4.3$$

4.3km

2.5kg と 4kg の2つの にもつ があります。
 この2つの にもつ の重さのちがいは何kgですか。

(式)

$$4 - 2.5 = 1.5$$

1.5km

② お茶 が 1.2L あります。0.8L のむと、のこりは何Lになりますか。

(式)

$$1.2 - 0.8 = 0.4$$

0.4L

③ ジュースが大きいびんに 1.5L、小さいびんに 0.5L はいっています。 あわせて何Lになりますか。

(式)

$$1.5 + 0.5 = 2$$

2L

④ ピンク色のりぼんは 5.6m、緑色のりぼんは 3.1m です。ピンク色のりぼんの方が何m長いですか。

(式)

$$5.6 - 3.1 = 2.5$$

2.5m

⑤ 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは 3.7km と 4.3km です。 この2つのコースをあわせると何kmですか。

(式)

$$3.7 + 4.3 = 8$$

8km