_{きょうざい} 教材おきば の

さんすう 算数ドリル

2 - 0 3

小学2年生

₺くじ

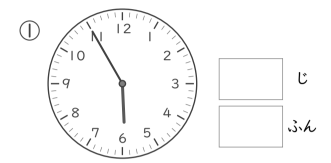
1	なんじ なんぷん 長針をかく	2ページ
2	ひろさをくらべる	2ページ
3	(2 けた)+(1 けた)のけい算 十の位がかわる	2ページ
4	(2 けた)ー(1 けた)のけい算 十の位がかわる	2ページ
(5)	センチメートルとミリメートル	2ページ
6	(2 けた)+(2 けた)のひっ算の虫食い算(1)	2ページ
7	かさのひき算	2ページ
8	(2 けた)+(2 けた)のひっ算	2ページ
9	(3 けた)ー(2 けた)のひっ算	2ページ
10	>, <, =を つかったしき	2ページ
11)	かけ算の練習 1~5 のだん	3ページ
12	かけ算の文章問題 2~5 のだん	3ページ
13)	たし算とかけ算のかんけい 2~5 のだん	3ページ
	合計	2 9ページ

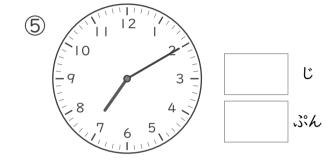
なんじなんぷん

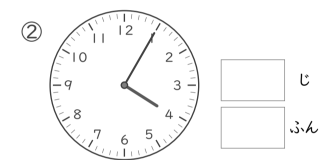
ねん くみ なまえ

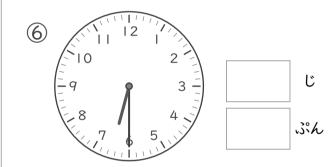
/ 8

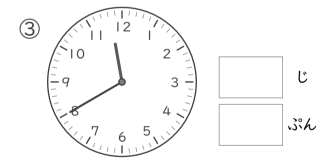
■ とけいを よみましょう。

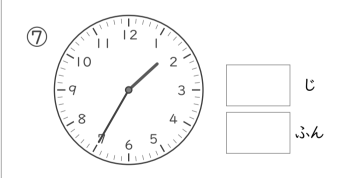


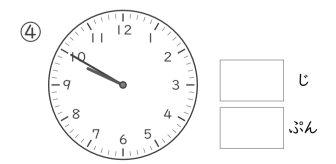


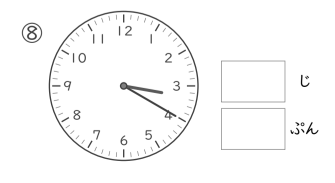










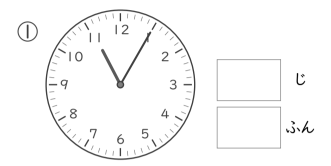


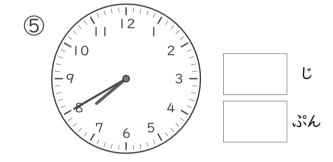
なんじなんぷん

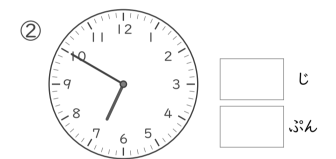
ねん くみ なまえ

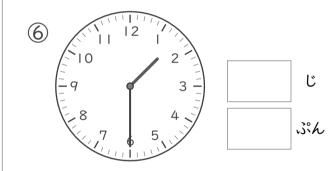
/8

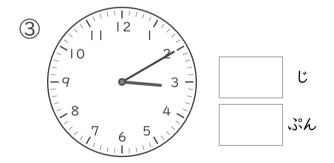
■ とけいを よみましょう。

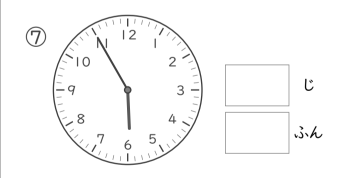


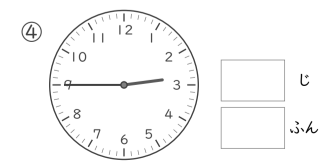


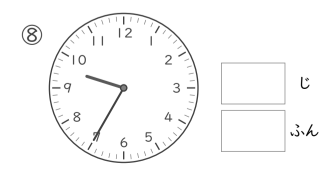










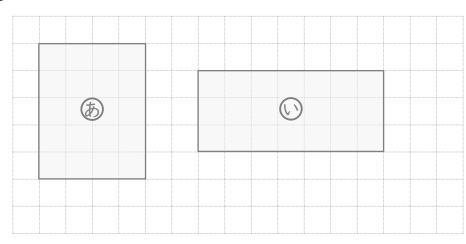


大	专	+	1	À	\"
\mathcal{I}	_	-		っ	

<u>ねん くみ</u> なまえ

/ 3

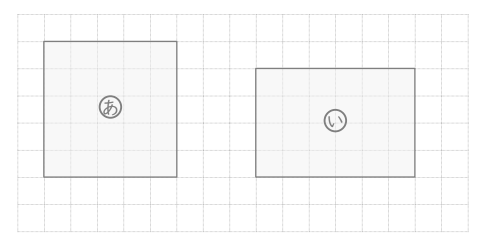
■ どちらが ひろいですか。



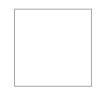
ひろいほう



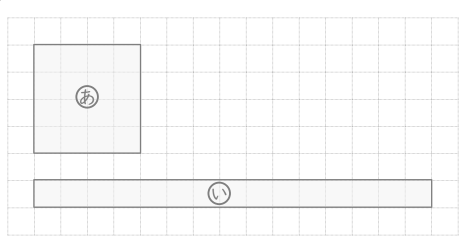
2



ひろいほう



3



ひろいほう

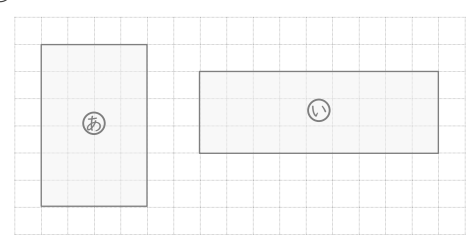


大	专	+	1	À	\"
\mathcal{I}	_	-		っ	

<u>ねん くみ</u> なまえ

/ 3

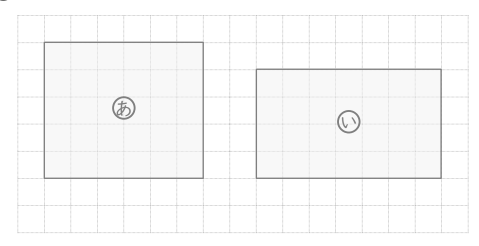
■ どちらが ひろいですか。



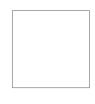
ひろいほう



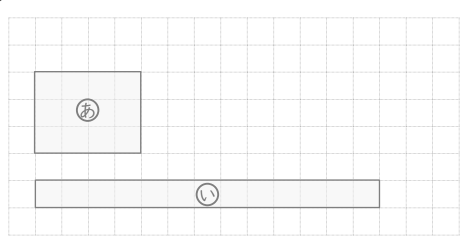
2



ひろいほう



3



ひろいほう



■ 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。

■ つぎの長さを Ocm または Ocm□mm の形であらわしましょう。

70mm は					
--------	--	--	--	--	--

⑥ 38mm は

⑦ 645mm は

|--|--|--|

⑧ 306mm は

|--|

9 912mm は

Omm は					
-------	--	--	--	--	--

① 47mm は

■ つぎの長さを □mm の形であらわしましょう。

⑥ 56cm 4mm は

① 32cm 6mm は

® 77cm は

20 80cm 9mm は

つぎの長さを	Ocm	または	\bigcirc cm \square mm	の形で	あらわし	ましょう。
	\sim 0111	50,000		~ / / / /	47 717 0	5 5 5 7 6

80mm lt						
---------	--	--	--	--	--	--

55mm は

IOmm (a	ţ	
ım la	ţ	

3mm は

|--|

■ つぎの長さを □mm の形であらわしましょう。

|--|

■ つぎのたし算の黒い丸(●)にかくれた数を答えましょう。

	2	
+	2	2
	4	4

		6	5
	+		
2		4	8

3			6
	+	3	6
		5	2

2

3

4		3	
	+	3	6
		7	4

(5)			7
	+	6	3
	l	0	0

6		3	8
	+		8
		6	6

4

5

6

7		4	8
	+		4
		9	2

8			4
	+	3	3
		8	7

9		4	6
	+		5
		9	l

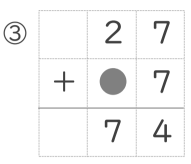
7

8

9

■ つぎのたし算の黒い丸(●)にかくれた数を答えましょう。

	6	7
+	5	4
		3



2

3

6			8
	+	5	8
		9	6

4

5

6

7		2	2
	+		2
		8	4

8		2	9
	+		6
		6	5

9		4	
	+	4	5
		9	l

7

8

9

■次のかさのひき算をしましょう。

■次のかさのひき算をしましょう。

■ つぎのたし算をしましょう。

	7	l
+	l	6

2	2	5
+	5	3

3		5	2
	+	5	6

4	8	7
+	4	5

5		7	7
	+	3	l

6	5	9
+	3	l

7		8	l
	+	5	4

8		6	8
	+	5	5

9		l	8
	+	l	2

(1)	3	5
+	3	4

0		2	9
-	+	2	6

(2)		7	7
	+	4	3

■ つぎのたし算をしましょう。

①	6	4
+	3	4

2	7	9
+	3	2

3		9	4
	+	6	l

4	8	9
+	l	4

5	6	9
+	-	6

6	3	8
+	4	3

7	8	7
+	3	l

8		7	8
	+	7	2

9		5	2
	+	4	l

(0)	2	6
+	2	3

(1)	8	6
+	4	l

(2)		6	9
	+	4	5

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

①	l	3	5
_	-	9	I

2	1	7	7
_		6	7

3	I	4	7
_		4	8
		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

4	9	2
_	5	5
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

(5)	l	3	6
		2	7

6		I	5	3
	_		7	6

⑦ I	9	0
_	3	2

8		l	ı	4
			4	1
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

9	I	4	4
-	_	8	4

(10)		4	5
_	-	7	5
	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		

①	1	5	2
_	_	5	3

(2)	1	0	5
-	-	2	6
		2 2 3 3 5 5 5 5 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	

(3)		I	1	3
	_		9	2

(4)		l	0	4
	_		8	9

(5)	1	7	4
_	-	6	4

(6)	1	7	5
	_	6	2

17		I	7	3
	_		7	7

(8)		I	2	5
	_		2	8

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

0	I	9	2
_		4	3

2	1	3	0
_		9	3

3	1	9	4
-	_	7	5

4	1	2	2
_		2	7
			1 1 1 1 1 1 1 1

⑤		l	6	3
	_		8	9

6	l	0	2
_	_	3	6

⑦ I	7	5
_	3	9

8	1	3	3
_		6	7

9	I	8	4
	-	2	8

(10)		I	4	1
	_		8	I

① I	4	0
-	9	6

(2)	1	5	4
_		8	2

(3)	1	5	7
	-	4	2
	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		

(4)		I	ı	5
	_		6	9

(5)	ı	0	١
		1	4

(6)	I	2	ı
		7	8

17	I	5	5
		5	5

(8)	I	5	0
		3	3

■ つぎの

に >, <, = を うめましょう。

 \bigcirc 80 + 50

120

(3) 100 - 30



70

2 170 - 80



100

(4) 60 + 90

160

3 30 + 60



80

 \bigcirc 140 - 60

80

4 120 - 90



20

6 30 + 80

120

⑤ 70 − 30



50

 $\bigcirc 120 - 80$

40

⑥ IIO − 40



60

\[
 \oldsymbol{8}
 \]

110

90 + 20



120

(9) 90 + 50

150

80 - 60



30

20 70 − 20

40

9 20 + 70



90

2) 50 + 70

110

⑥ 50 − 30



10

22 100 - 60

40

① 20 + 40

50

20 + 80



(2) 150 - 80

80

2 50 + 30

80

■ つぎの

に >, <, = を うめましょう。

 \bigcirc 30 + 40

60

(3)

$$60 + 90$$

160

20 + 60

80

(4) 70 + 60

130

3 140 - 50

80

(5) 40 + 20

70

10

④ 110 - 20



90

⑥ 50 − 30

5 50 + 80

130

① 50 + 40

80

6 20 + 80



90

⊗ 80 − 30

50

7 160 - 90



70

9 50 + 70

120

8 40 + 90



120

20 110 - 80

40

9 140 - 80

60

2 120 - 80

30

(0) 20 + 50

80

20 50 + 60

120

① 90 – 30

70

② I50 - 80



80

② 110 - 70



30

29 90 - 20

80

■ つぎのかけ算をしましょう。

- ① I × 6 =
- ② I × 5 =
- ③ 4 × 5 =
- ④ 2 × 3 =
- ⑤ 5 × 9 =
- 6 5 × 4 =
- ⑦ 4 × 4 =
- 8 5 × 5 =
- 9 5 × I =
- ① 2 × 6 =
- ① I × 8 =
- ② 3 × 7 =
- ③ 4 × 2 =

- (4) 5 × 6 =
- (5) 4 × 7 =
- ⑥ 3 × 2 =
- ① 3 × 3 =
- ® 2 × 2 =
- (9) 3 × I =
- ② 4 × I =
- ② 2 × 8 =
- ② 3 × 5 =
- ② 2 × I =
- ②4 3 × 4 =
- 25 5 × 7 =
- 26 4 × 9 =

■ つぎのかけ算をしましょう。

- ① 3 × 4 =
- 2 4 × 5 =
- ③ 2 × 6 =
- ④ 3 × 2 =
- ⑤ 3 × 6 =
- 6 3 × 9 =
- ⑦ 2 × 5 =
- (8) 4 × 7 =
- (1) 5 × I =
- ① 5 × 4 =
- (2) 4 × 9 =
- ③ 2 × 3 =

- (4) 5 × 8 =
- (5) 4 × 6 =
- (6) 5 × 7 =
- ① I × 2 =
- (8) 4 × 3 =
- (9) I × 7 =
- ② 3 × 5 =
- ② 5 × 3 =
- ② 5 × 9 =
- 2 × 7 =
- ②5 2 × I =
- 26 4 × I =

■ つぎのかけ算をしましょう。

- ① I × 7 =
- 2 × 4 =
- ③ 4 × 4 =
- ④ 5 × 9 =
- ⑤ 4 × 7 =
- 6 5 × 6 =
- ⑦ I × I =
- (8) 4 × 9 =
- ① 4 × 2 =
- ① 2 × 3 =
- ② 5 × I =
- ③ 3 × 7 =

- (4) | × 9 =
- (5) 2 × I =
- ⑥ 5 × 3 =
- ① 4 × 3 =
- ® 3 × 2 =
- (9) 3 × 6 =
- ② 3 × 5 =
- ② 3 × 8 =
- ② 5 × 8 =
- ② 4 × 5 =
- 2 × 5 =
- 25 2 × 2 =
- 26 5 × 4 =

かけ算をつかって ^{年 組 名前}	
■ かけ算の式をたてて こたえましょう。	
① かん字ドリルを I 日に 5ページ ずつ すすめます。5日 では 何ページ すすめることができますか。(式)	
② ガムを 2こ ずつ 4人にくばります。ガムはぜんぶで何こいりますか。(式)	
③ 2人のグループを 2くみ つくりました。 みんなで何人いますか。(式)	
④ I人分のパンケーキをつくるのに、たまごを 3こ つかいます。7人分 のパンケーキをつくるには、たまごは何こいりますか。(式)	
⑤ まいにち 3さつ のえほんをよみます。9日 で何さつの本をよむことができますか。(式)	
⑥ りんごが 4こ 入ったはこが 8こ あります。りんごはぜんぶで何こありますか。	

① 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを 4こ つかいます。3だい の車のおもちゃを走らせるには、でんちは何こいりますか。(式)

(式)

かけ算	をつ	かっ	7
-----	----	----	---

(式)

年 組 名前

/ 7

かけ算の式をたてて こたえましょう。① まいにち 5さつ のえほんをよみます。3日 で何さつの本をよむことができますか。(式)	
② 4人のグループを 7くみ つくりました。 みんなで何人いますか。(式)	
③ ガムを 4こ ずつ 6人にくばります。ガムはぜんぶで何こいりますか。(式)	
④ I人分のパンケーキをつくるのに、たまごを 2こ つかいます。4人分 のパンケーキをつくるには、たまごは何こいりますか。(式)	
⑤ あつさ 3mm の本を たてにつみます。9さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。(式)	
⑥ かん字ドリルを 1日に 5ページ ずつ すすめます。2日 では 何ページ すすめることができますか。(式)	
① 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを 2こ つかいます。8だい の車のおもちゃを走らせるには、でんちは何こいりますか。	

かけ算	を	つカ	っ	7

/ 7

■ かけ算の式をたてて こたえましょう。	
① かん字ドリルを I 日に 3ページ ずつ すすめます。8日 では 何ページ すすめることができますか。(式)	
② まいにち 2さつ のえほんをよみます。4日 で何さつの本をよむことができますか。(式)	
③ あつさ 2mm の本を たてにつみます。5さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。(式)	
④ りんごが 5こ 入ったはこが 2こ あります。りんごはぜんぶで何こありますか。(式)	
⑤ 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを 4こ つかいます。6だい の車のおもちゃを走らせるには、でんちは何こいりますか。(式)	
⑥ 5人のグループを 7くみ つくりました。みんなで何人いますか。(式)	
⑦ チョコレートを 3こ ずつ 3人にくばります。チョコレートはぜんぶで何こいりますか。	

(式)

■ つぎの たし算の答えを かけ算をつかって 考えましょう。

()	5	+	5	+	5	+	5	+	5	+	5
(1)	J	- 1	\mathcal{L}	- 1	J	- 1	J	- 1	J	- 1	U

(式)

答え

2 4+4+4+4+4

(式)

答え

32+2+2

(式)

答え

(4) 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3

(式)

答え

 \bigcirc 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2

(式)

答え

65+5+5+5+5+5+5+5

(式)

答え

7 4+4+4+4

(式)

答え

■ つぎの たし算の答えを かけ算をつかって 考えましょう。

(1) 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3

(式)

答え

25+5+5+5

(式)

答え

3 4+4+4+4+4+4

(式)

答え

(4) 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2

(式)

答え

⑤ 2+2+2

(式)

答え

3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3

(式)

答え

 \bigcirc 5+5+5+5+5+5+5+5+5

(式)

答え

■ つぎの たし算の答えを かけ算をつかって 考えましょう。

		5	+	5	+	5
()	1 /	:)	T	:)	\top	:)

(式)

答え

23+3+3+3+3+3

(式)

答え

3 2+2+2+2+2+2+2+2

(式)

答え

4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4

(式)

答え

 \bigcirc 3 + 3 + 3 + 3

(式)

答え

6 2 + 2 + 2 + 2 + 2

(式)

答え

 \bigcirc 5+5+5+5+5+5+5+5+5

(式)

答え

なんじなんぷん

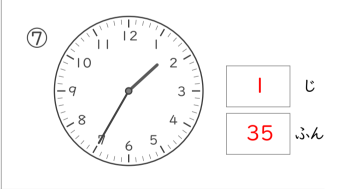
ねん 〈み なまえ

/ 8

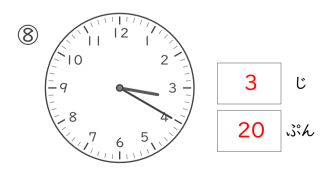
■ とけいを よみましょう。

10 2 5 b 5 3.4

 6 C 30 3%



4 2 2 9 U 50 3%



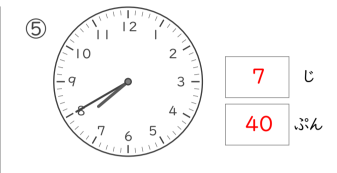
なんじなんぷん

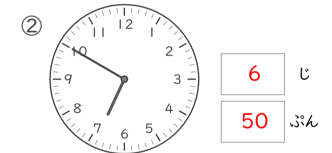
ねん <み なまえ

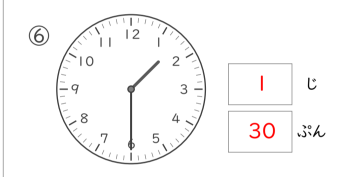
/8

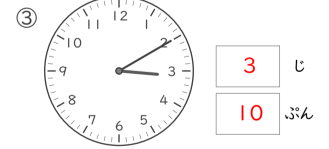
■ とけいを よみましょう。

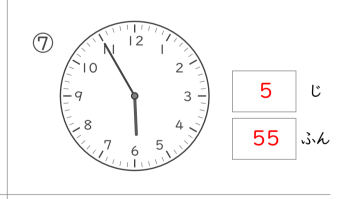


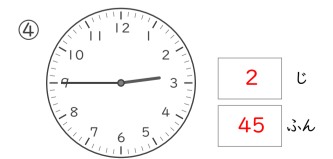


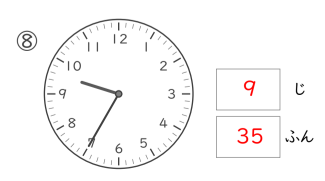










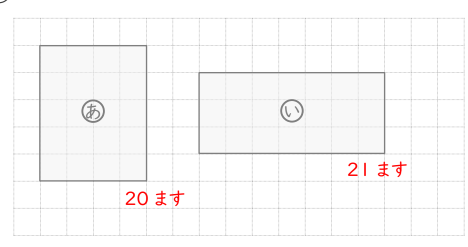


大	专	+	<	À	~"
				・ノ	

<u>ねん くみ</u> なまえ

/ 3

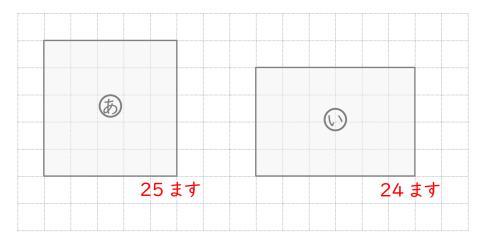
■ どちらが ひろいですか。



ひろいほう



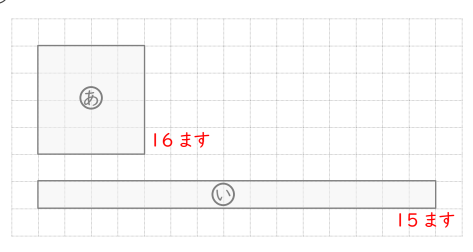
2



ひろいほう



3



ひろいほう

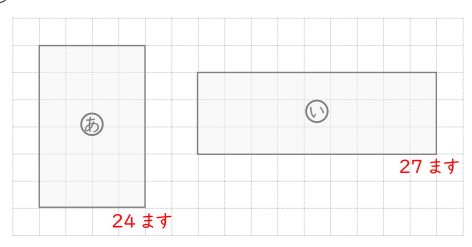


大	专	+	<	À	~"
				٠,	

<u>ねん くみ</u> なまえ

/ 3

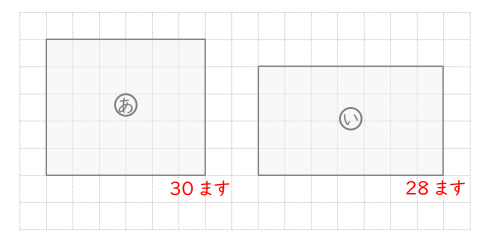
■ どちらが ひろいですか。



ひろいほう



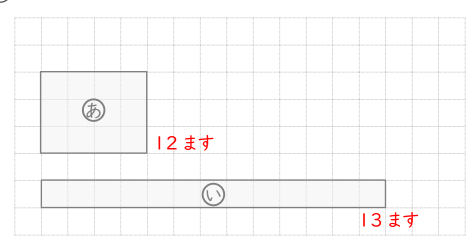
2



ひろいほう



3



ひろいほう



(2けた)+(1けた)の けい算

/18

■ つぎのたし算をしましょう。

(2けた)+(1けた)の けい算

/18

■ つぎのたし算をしましょう。

$$4 36 + 9 = 45$$

(2けた)-(1けた)の けい算

/18

■ つぎのひき算をしましょう。

(2けた)-(1けた)の けい算

/18

■ つぎのひき算をしましょう。

■ つぎの長さを Ocm または Ocm□mm の形であらわしましょう。

① 70mm は **7cm**

② 708mm は 70cm 8mm

3 390mm は 39cm

④ 960mm は 96cm

⑤ 50mm は **5cm**

⑥ 38mm は 3cm 8mm

⑦ 645mm は 64cm 5mm

⑧ 306mm は 30cm 6mm

9 912mm は 91cm 2mm

① 47mm は 4cm 7mm

■ つぎの長さを □mm の形であらわしましょう。

① 9cm は **90mm**

② 60cm 2mm は 602mm

③ 8cm 2mm は 82mm

④ 2cm 9mm は 29mm

(5) Icm は IOmm

(6) 56cm 4mm は 564mm

⑦ 32cm 6mm は 326mm

® 77cm は 770mm

82cm は 820mm

20 80cm 9mm は 809mm

■ つぎの長さを Ocm または Ocm□mm の形であらわしましょう。

① 80mm は 8cm

② 55mm は 5cm 5mm

3 207mm は 20cm 7mm

④ 716mm は 71cm 6mm

⑤ 990mm は **99cm**

6 301mm は 30cm 1mm

⑦ IOmm は Icm

8 33mm は 3cm 3mm

① 750mm は 75cm

■ つぎの長さを □mm の形であらわしましょう。

① 4cm は 40mm

② 63cm は 630mm

③ 50cm 8mm は 508mm

④ 52cm 5mm は 525mm

(5) 2cm 6mm は 26mm

(6) 81cm は 810mm

① 4cm lmm は 4lmm

④ 40cm 4mm は 404mm

②0 3cm は 30mm

虫食い算

ねん くみ 名まえ

/9

■ つぎのたし算の黒い丸(●)にかくれた数を答えましょう。

① 2 •+ 2 24 4

248+165

36+ 3 65 2

① 2

2 7

3

4+3674

5+6100

638+866

4 8

5 3

6 2

748+4472

84+ 3 38 7

94591

7 4

8 5

虫食い算

ねん くみ 名まえ

/9

■ つぎのたし算の黒い丸(●)にかくれた数を答えましょう。

+	5	4
	6	7

24662

32774

(I)

2 6

3 4

4+24I

54+53I00

68+8876

4

5 7

6 3

7224284

82465

94+4591

7 6

8 3

■次のかさのひき算をしましょう。

4L 8dL - 3L 5dL (

IL 3dL

2 7L 8dL - 2L 2dL 5L 6dL

(3) - 3L 7dL 8L = 4L 3dL

4 4L 6dL 9L = 4L 4dL

(5) 9L 5dL - 6dL =

8L 9dL

8L IdL - 2dL 6

=

7L 9dL

 $\overline{7}$ 3L

- IL 5dL

IL 5dL

8

5L 4dL - 2L 9dL

2L 5dL

9

7L 2dL - 4L 3dL

2L 9dL

(10)

6L 3dL - IL 8dL

4L 5dL

■ 次のかさのひき算をしましょう。

① 6L9dL - 3L1dL =

3L 8dL

2 6L IdL - 4L 5dL =

IL 6dL

3 7L - 7dL =

6L 3dL

4 9L - 3L 5dL =

5L 5dL

⑤ 8L 4dL - 6L 6dL =

IL 8dL

 \bigcirc 7L 2dL - 4L 4dL =

2L 8dL

 \bigcirc 8L 4dL - 3L 7dL =

4L 7dL

8 8L8dL - 4L7dL =

4L IdL

7L 2dL

① 3L 2dL - IL 9dL =

IL 3dL

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		7	l
	+	l	6
		8	7

2	2	5
+	5	3
	7	8

3		5	2
	+	5	6
	ı	0	8

4	8	7
+	4	5
	3	2

5		7	7
	+	3	l
	1	0	8

6		5	9
	+	3	l
		9	0

7	8	l
+	5	4
	3	5

8		6	8
	+	5	5
	1	2	3

9		l	8
	+	l	2
		3	0

(10)	3	5
+	3	4
	6	9

(1)	2	9
+	2	6
	5	5

(2)		7	7
	+	4	3
	I	2	0

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		6	4
	+	3	4
		9	8

2		7	9
	+	3	2
			l

3		9	4
	+	6	l
	I	5	5

4	8	9
+	l	4
1	0	3

5		6	9
	+	l	6
		8	5

6		3	8
	+	4	3
		8	ı

7		8	7
	+	3	
	l		8

8		7	8
	+	7	2
	ı	5	0

9		5	2
	+	4	l
		9	3

(1)	2	6
+	2	3
	4	9

	8	6
+	4	l
1	2	7

(2)		6	9
	+	4	5
	1	I	4

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

① I	3	5
_	9	l
	4	4

2	1	7	7
-	_	6	7
	1	ı	0

3	ı	4	7
		4	8
		9	9

4	9	2
_	5	5
1	3	7

5	I	3	6
		2	7
	1	0	9

6	1	5	3
		7	6
		7	7

7 1	9	0
_	3	2
1	5	8

8	I	l	4
		4	I
		7	3

9		l	4	4
			8	4
			6	0

(1)		l	4	5
	_		7	5
		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7	0

0	l	5	2
_		5	3
		9	9

(2)	ı	0	5
_		2	6
		7	9

(3)		3
-		7 2
	2	2 1

(4)	l	0	4
_		8	9
		I	5

(5)	l	7	4
_		6	4
		ı	0

(6)	ı	7	5
		6	2
	ı	ı	3

① I	7	3
_	7	7
	9	6

(8) I	2	5
_	2	8
	9	7

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

①	l	9	2
_		4	3
		4	9

2	I	3	0
_		9	3
		3	7

3	l	9	4
_		7	5
		I	9

4	2	2
_	2	7
	9	5

5	1 6	3
_	8	9
	7	4

6	1	0	2
	-	3	6
		6	6

7	ı	7	5
_		3	9
	ı	3	6

8	1	3	3
	_	6	7
		6	6

9		I	8	4
	_		2	8
			5	6

(10)	l	4	l
-	_	8	I
		6	0

(1)	I	4	0
_		9	6
		4	4

(2)	l	5	4
_		8	2
		7	2

(3)	1	5	7
		4	2
	1		5

(4)	1	5
_	6	9
	4	6

(5)	I	0	l
	_	1	4
		8	7

(6)	1	2	l
		7	8
		4	3

17	l	5	5
_		5	5
	I	0	0

(8)	ı	5	0
		3	3
			7

■ つぎの

c>,<,= を うめましょう。

 \bigcirc 80 + 50

> 120

(3) 100 - 30

= 70

2 170 - 80

< 100

(4) 60 + 90

< 160

3 30 + 60

> 80

⑤ 140 − 60

= 80

4 120 - 90

> 20

(6) 30 + 80

< 120

⑤ 70 − 30

< 50

 $\bigcirc 7 120 - 80$

= 40

⑥ II0 - 40

> 60

(8) 50 + 60

= | 110

(7)
90 + 20

< 120

(9) 90 + 50

< | 150

8 80 − 60

< 30

20 70 - 20

> 40

9 20 + 70

= 90

2) 50 + 70

> | 110

⑩ 50 − 30

> 10

20 100 - 60

= 40

 \bigcirc 20 + 40

> 50

20 + 80

= 100

(2) 150 – 80

<

80

24 50 + 30

= 80

■ つぎの

c>, <, = を うめましょう。

30 + 40(I)

60

60 + 90(3)

<

160

2 20 + 60 80

 $\overline{(4)}$ 70 + 60 130

3 140 - 50 80

(15) 40 + 20 < 70

110 - 20 **4**

90

50 - 30(6)

> 10

(5) 50 + 80 130

 $\overline{(17)}$ 50 + 40 > 80

6 20 + 80

90

(8) 80 - 30

50 =

 $\overline{7}$ 160 - 90

70

(9)50 + 70 120

8 40 + 90

120

20) 110 - 80 < 40

9 140 - 80

=

60

(21) 120 - 80 > 30

(10) 20 + 50

80

(22) 50 + 60 <

120

(I)90 - 30 <

70

23) 150 - 80 <

80

(12) 110 - 70

30

24) 90 - 20 <

■ つぎのかけ算をしましょう。

- ① I × 6 = 6
- ② I × 5 = 5
- ③ 4 × 5 = **20**
- ④ 2 × 3 = 6
- ⑤ 5 × 9 = 45
- 6 5 × 4 = 20
- ① 4 × 4 = | 16
- 8 5 × 5 = 25
- 9 5 × I = 5
- ① 2 × 6 = 12
- (I) I × 8 = 8
- ② 3 × 7 = 21
- ③ 4 × 2 = 8

- (4) 5 × 6 = 30
- (5) 4 × 7 = 28
- (6) 3 × 2 = 6
- ① 3 × 3 = **9**
- ⊗ 2 × 2 =
 ↓
- (9) 3 × I = 3
- ② 4 × I = 4
- ② 2 × 8 = **16**
- ② 3 × 5 = | 15
- ② 2 × I = 2
- ② 3 × 4 = | 12
- 25 5 × 7 = 35
- 26 4 × 9 = 36

■ つぎのかけ算をしましょう。

- ① 3 × 4 = | 12
- ② 4 × 5 = **20**
- ③ 2 × 6 = | 12
- ④ 3 × 2 = 6
- ⑤ 3 × 6 = **18**
- 6 3 × 9 = **27**
- \bigcirc 2 \times 5 = \bigcirc 10
- (8) 4 × 7 = **28**
- 9 2 × 9 = 18
- ① 5 × I = 5
- ① 5 × 4 = **20**
- (2) 4 × 9 = 36
- ③ 2 × 3 = 6

- (4) 5 × 8 = 40
- (5) 4 × 6 = **24**
- (6) 5 × 7 = 35
- \bigcirc 1 \times 2 = 2

- ② 3 × 5 = **15**
- ② 5 × 3 = | 15
- ② 5 × 9 = 45
- 2 × 7 = | 14
- 25 2 × I = 2
- 26 4 × I = 4

■ つぎのかけ算をしましょう。

- ① I × 7 = **7**
- ② 2 × 4 = **8**
- ③ 4 × 4 = | 16
- ④ 5 × 9 = 45
- ⑤ 4 × 7 = **28**
- 6 5 × 6 = 30
- ⑦ I × I = |
- (8) 4 × 9 = 36
- 9 2 × 9 = 18
- ① 4 × 2 = **8**
- ① 2 × 3 = 6
- ② 5 × I = 5
- ③ 3 × 7 = 21

- ⑤ 2 × I = 2
- (6) 5 × 3 = | 15
- \bigcirc 4 × 3 = | 12
- ® 3 × 2 = 6
- (9) 3 × 6 = 18
- ② 3 × 5 = **I5**
- ② 3 × 8 = **24**
- ② 5 × 8 = 40
- ② 4 × 5 = **20**
- 24 2 × 5 = 10
- ② 2 × 2 = 4
- 26 5 × 4 = 20

年 組 名前

/ 7

- かけ算の式をたてて こたえましょう。
- ① かん字ドリルを | 日に 5ページ ずつ すすめます。5日 では 何ページ すすめることができますか。

(式)

 $5 \times 5 = 25$

25ページ

② ガムを 2こ ずつ 4人にくばります。ガムはぜんぶで何こいりますか。

(式)

 $2 \times 4 = 8$

28

③ 2人のグループを 2くみ つくりました。 みんなで何人いますか。

(式)

 $2 \times 2 = 4$

4人

④ I人分のパンケーキをつくるのに、たまごを 3こ つかいます。7人分 のパンケーキをつくるには、たまごは何こいりますか。

(式)

 $3 \times 7 = 21$

212

⑤ まいにち 3さつ のえほんをよみます。9日 で何さつの本をよむことができますか。

(式)

 $3 \times 9 = 27$

27さつ

りんごが 4こ 入ったはこが 8こ あります。りんごはぜんぶで何こありますか。

(式)

 $4 \times 8 = 32$

322

① 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを 4こ つかいます。3だい の車のおもちゃを走らせるには、でんちは何こいりますか。

(式)

 $4 \times 3 = 12$

年 組 名前

/ 7

- かけ算の式をたてて こたえましょう。
- まいにち 5さつ のえほんをよみます。3日 で何さつの本をよむことができますか。

(式)

 $5 \times 3 = 15$

15さつ

② 4人のグループを 7くみ つくりました。 みんなで何人いますか。

(式)

 $4 \times 7 = 28$

28人

③ ガムを 4こ ずつ 6人にくばります。 ガムはぜんぶで何こいりますか。

(式)

 $4 \times 6 = 24$

242

4 | 人分のパンケーキをつくるのに、たまごを 2こ つかいます。4人分 のパンケーキをつくるには、たまごは何こいりますか。

(式)

 $2 \times 4 = 8$

28

⑤ あつさ 3mm の本を たてにつみます。 9さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

 $3 \times 9 = 27$

27mm

⑥ かん字ドリルを | 日に 5ページ ずつ すすめます。2日 では 何ページ すすめることができますか。

(式)

 $5 \times 2 = 10$

10ページ

① 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを 2こ つかいます。8だい の車のおもちゃを走らせるには、でんちは何こいりますか。

(式)

 $2 \times 8 = 16$

年 組 名前

/ 7

- かけ算の式をたてて こたえましょう。
- ① かん字ドリルを I 日に 3ページ ずつ すすめます。8日 では 何ページ すすめることができますか。

(式)

 $3 \times 8 = 24$

24ページ

② まいにち 2さつ のえほんをよみます。4日 で何さつの本をよむことができますか。

(式)

 $2 \times 4 = 8$

8さつ

③ あつさ 2mm の本を たてにつみます。5さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

 $2 \times 5 = 10$

I Omm

④ りんごが 5こ 入ったはこが 2こ あります。りんごはぜんぶで何こありますか。

(式)

 $5 \times 2 = 10$

102

⑤ 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを 4こ つかいます。6だい の車のおもちゃを走らせるには、でんちは何こいりますか。

(式)

 $4 \times 6 = 24$

242

⑤ 5人のグループを 7くみ つくりました。 みんなで何人いますか。

(式)

 $5 \times 7 = 35$

35人

⑦ チョコレートを 3こ ずつ 3人にくばります。チョコレートはぜんぶで何こいりますか。

(式)

 $3 \times 3 = 9$

■ つぎの たし算の答えを かけ算をつかって 考えましょう。

$$\bigcirc$$
 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5

$$5 \times 6 = 30$$

答え 30

$$(式)$$
 4 × 5 = 20

答え 20

$$3 2 + 2 + 2$$

$$(式)$$
 2 × 3 = 6

答え 6

$$(4)$$
 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3

$$(式)$$
 3 × 9 = 27

答え **27**

$$(5)$$
 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2

$$(式)$$
 2×7=14

答え | 4

$$6$$
 $5+5+5+5+5+5+5+5$

答え 40

$$\bigcirc$$
 4 + 4 + 4 + 4

$$(式)$$
 4 × 4 = 16

答え 16

■ つぎの たし算の答えを かけ算をつかって 考えましょう。

$$\bigcirc$$
 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3

答え 24

$$25+5+5+5$$

$$(式)$$
 5 × 4 = 20

答え 20

$$3)$$
 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4

$$(式)$$
 4 × 6 = 24

答え 24

$$(4)$$
 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2

$$(式)$$
 2×7=14

答え | 4

$$\bigcirc$$
 2 + 2 + 2

$$(式)$$
 2 × 3 = 6

答え 6

$$6 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

$$(式)$$
 3 × 5 = 15

答え 15

$$\bigcirc 7$$
 5+5+5+5+5+5+5+5

$$5 \times 9 = 45$$

答え 45

■ つぎの たし算の答えを かけ算をつかって 考えましょう。

$$\bigcirc$$
 5 + 5 + 5

(式) 5 × 3 = 15

答え 15

2 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3

(式) 3×6=18

答え 18

3 2+2+2+2+2+2+2+2

(式) 2×8=16

答え 16

4+4+4+4+4+4+4

(式) 4×7=28

答え **28**

 \bigcirc 3 + 3 + 3 + 3

(式) 3 × 4 = 12

答え 12

6 2 + 2 + 2 + 2 + 2

(式) 2×5=10

答え 10

 \bigcirc 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5

 $5 \times 9 = 45$

答え 45