

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 - 1 5

Light

小学2年生

もくじ

①	(2けた)+(2けた)のひっ算の虫食い算(1)	1ページ
②	百をこえる数 数字をかん字に	1ページ
③	魔方陣(まほうじん)	1ページ
④	リットル・デシリットル・ミリリットル たんいがえ	1ページ
⑤	かさの大小	1ページ
⑥	3つのかずのたし算のひっ算 1けた	1ページ
⑦	(3けた)-(2けた)のひっ算	1ページ
⑧	まとめて たす	1ページ
⑨	九九 81問ぜんぶプリント	1ページ
⑩	かけ算の文章問題	1ページ
⑪	メートル・センチメートル・ミリメートル たんいがえ	1ページ
⑫	長さの大小 メートルとセンチメートル	1ページ
⑬	長さの大小 mm, cm, m	2ページ
	合計	14ページ

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

	5	●
+	3	1
	8	5

①

②

	1	9
+	2	●
	4	5

②

③

	●	9
+	4	7
	7	6

③

④

	1	9
+	●	4
	7	3

④

⑤

	7	8
+	●	7
	9	5

⑤

⑥

	●	8
+	2	3
	5	1

⑥

⑦

	3	9
+	●	8
	6	7

⑦

⑧

	6	●
+	2	1
	8	2

⑧

⑨

	●	7
+	3	5
	8	2

⑨

百をこえる数

ねん くみ
なまえ

/14

■ 次の数字でかかれた数をかん字でかきましょう。

① 485

② 109

③ 505

④ 513

⑤ 949

⑥ 290

⑦ 575

⑧ 972

⑨ 862

⑩ 622

⑪ 387

⑫ 910

⑬ 168

⑭ 446

まほうじん

ねん くみ

なまえ

/ 4

■ まほうじん を つくりましょう。

まほうじんの
ルール

- ・ 1から9までの かず を すべて 1かずつ つかう。
- ・ 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。

①

		8
	5	
		6

②

4		2
	5	

③

		9
	3	4

④

	1	8
		4

■ つぎのかさを、に入る形になおしましょう。

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| ① 8 L = <input type="text"/> dL | ⑩ 500 mL = <input type="text"/> dL |
| ② 2000 mL = <input type="text"/> dL | ⑪ 7000 mL = <input type="text"/> L |
| ③ 200 dL = <input type="text"/> L | ⑫ 50 dL = <input type="text"/> mL |
| ④ 4 L = <input type="text"/> mL | ⑬ 10 L = <input type="text"/> dL |
| ⑤ 30 L = <input type="text"/> dL | ⑭ 400 dL = <input type="text"/> L |
| ⑥ 3 L = <input type="text"/> mL | ⑮ 700 mL = <input type="text"/> dL |
| ⑦ 9 dL = <input type="text"/> mL | ⑯ 10 dL = <input type="text"/> L |
| ⑧ 9000 mL = <input type="text"/> L | ⑰ 6 dL = <input type="text"/> mL |
| ⑨ 60 dL = <input type="text"/> L | ⑱ 80 L = <input type="text"/> dL |

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) 70dL 8000mL

(2) 8L 5dL 5L 600mL

(3) 5000mL 3L

(4) 2000mL 60dL

(5) 9dL 1000mL

(6) 10dL 4000mL

(7) 6000mL 8L

(8) 5dL 500mL

(9) 7dL 60mL

(10) 9L 70dL

(11) 5dL 1L

(12) 700mL 7L

(13) 7L 900 mL 6L 3dL

(14) 70dL 7L

(15) 5L 30dL

(16) 3L 300mL

(17) 1mL 1L

(18) 60dL 4L

(19) 8L 900mL 9L 7dL

(20) 190mL 7dL 30mL

(21) 3L 2dL

(22) 1000mL 9L

(23) 20mL 2dL

(24) 8L 8dL

(25) 2000mL 8dL

(26) 90mL 9L

(27) 80dL 8L

(28) 4L 4dL

(29) 6L 6000mL

(30) 7dL 300mL

3つの数のたし算

年 組 名前

/16

■ 次のたし算をしましょう。

①

	6
	9
+	5

②

	9
	3
+	6

③

	8
	3
+	2

④

	2
	2
+	2

⑤

	1
	4
+	4

⑥

	4
	5
+	2

⑦

	9
	3
+	3

⑧

	3
	3
+	7

⑨

	9
	7
+	5

⑩

	7
	3
+	7

⑪

	5
	2
+	9

⑫

	8
	6
+	7

⑬

	7
	4
+	3

⑭

	9
	8
+	6

⑮

	1
	9
+	4

⑯

	6
	5
+	2

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	2
	-		7	4

②		1	1	2
	-		2	7

③		1	7	5
	-		1	9

④		1	4	0
	-		5	7

⑤		1	6	1
	-		1	4

⑥		1	5	5
	-		9	7

⑦		1	9	5
	-		8	6

⑧		1	5	7
	-		3	5

⑨		1	6	3
	-		8	3

⑩		1	4	2
	-		3	6

⑪		1	3	1
	-		4	1

⑫		1	5	1
	-		5	9

⑬		1	3	7
	-		6	5

⑭		1	8	9
	-		2	1

⑮		1	9	3
	-		7	1

⑯		1	9	1
	-		6	6

⑰		1	2	6
	-		7	8

⑱		1	1	1
	-		1	8

■ ほしじるし(☆)のやり方にならって、まとめてたしましょう。

$$\star 43 + 9 + 21 = 43 + (9 + 21) = 43 + 30 = 73$$

$$\textcircled{1} 11 + 4 + 6 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{2} 14 + 3 + 17 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{3} 41 + 24 + 6 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{4} 64 + 1 + 9 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{5} 27 + 6 + 4 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{6} 53 + 12 + 8 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{7} 24 + 2 + 28 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{8} 47 + 8 + 2 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{9} 58 + 7 + 13 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{10} 26 + 9 + 11 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{11} 32 + 4 + 16 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{12} 61 + 23 + 7 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{13} 64 + 3 + 7 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{14} 31 + 26 + 4 = \quad = \quad = \quad$$

かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1) $9 \times 4 =$

(2) $7 \times 7 =$

(3) $8 \times 3 =$

(4) $3 \times 1 =$

(5) $6 \times 4 =$

(6) $8 \times 9 =$

(7) $9 \times 2 =$

(8) $1 \times 6 =$

(9) $2 \times 1 =$

(10) $6 \times 7 =$

(11) $5 \times 1 =$

(12) $8 \times 6 =$

(13) $8 \times 2 =$

(14) $5 \times 7 =$

(15) $4 \times 5 =$

(16) $5 \times 5 =$

(17) $2 \times 4 =$

(18) $2 \times 8 =$

(19) $1 \times 8 =$

(20) $1 \times 2 =$

(21) $8 \times 1 =$

(22) $2 \times 6 =$

(23) $8 \times 4 =$

(24) $6 \times 5 =$

(25) $1 \times 9 =$

(26) $7 \times 8 =$

(27) $5 \times 4 =$

(28) $7 \times 9 =$

(29) $5 \times 8 =$

(30) $2 \times 7 =$

(31) $6 \times 9 =$

(32) $1 \times 7 =$

(33) $9 \times 8 =$

(34) $7 \times 6 =$

(35) $1 \times 3 =$

(36) $4 \times 6 =$

(37) $4 \times 4 =$

(38) $3 \times 6 =$

(39) $7 \times 4 =$

(40) $6 \times 8 =$

(41) $6 \times 3 =$

(42) $6 \times 6 =$

(43) $7 \times 1 =$

(44) $5 \times 9 =$

(45) $1 \times 1 =$

(46) $2 \times 3 =$

(47) $4 \times 7 =$

(48) $3 \times 2 =$

(49) $4 \times 3 =$

(50) $1 \times 4 =$

(51) $8 \times 7 =$

(52) $3 \times 5 =$

(53) $5 \times 6 =$

(54) $8 \times 5 =$

(55) $2 \times 9 =$

(56) $2 \times 2 =$

(57) $8 \times 8 =$

(58) $3 \times 4 =$

(59) $3 \times 9 =$

(60) $5 \times 3 =$

(61) $7 \times 5 =$

(62) $1 \times 5 =$

(63) $9 \times 7 =$

(64) $2 \times 5 =$

(65) $4 \times 8 =$

(66) $3 \times 7 =$

(67) $4 \times 1 =$

(68) $7 \times 2 =$

(69) $3 \times 8 =$

(70) $9 \times 5 =$

(71) $9 \times 6 =$

(72) $9 \times 3 =$

(73) $7 \times 3 =$

(74) $4 \times 9 =$

(75) $4 \times 2 =$

(76) $6 \times 2 =$

(77) $6 \times 1 =$

(78) $3 \times 3 =$

(79) $5 \times 2 =$

(80) $9 \times 9 =$

(81) $9 \times 1 =$

かけ算をつかって

年 組 名前

/ 7

■ かけ算の式をたててこたえましょう。

- ① 1はこに9このたいやきが入ったはこが2こあります。

たいやきはぜんぶで何こありますか。

(式)

- ② 長いすが4つあります。

1つの長いすに7人ずつすわるとき、みんなで何人すわれますか。

(式)

- ③ 4人のグループを5くみ つけました。

みんなで何人いますか。

(式)

- ④ まいにち5さつのえほんをよみます。

7日 で何さつの本をよむことができますか。

(式)

- ⑤ おはじきを8こずつ9人にくばります。

みんなにくばるには、おはじきは何こいらいますか。

(式)

- ⑥ みかんが3こ入ったはこが3こあります。

みかんはぜんぶで何こありますか。

(式)

- ⑦ テープを8本 つなぎます。

テープ1本の長さが6cm のとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

長さのたんい

年 組 名前

/18

■ つぎの長さを、に入る形になおしましょう。

① 9 m = cm

⑩ 600 mm = cm

② 40 m = cm

⑪ 7000 cm = m

③ 5 m = mm

⑫ 50 cm = mm

④ 30 m = cm

⑬ 200 cm = m

⑤ 200 mm = cm

⑭ 600 cm = m

⑥ 8 m = mm

⑮ 4000 mm = m

⑦ 1000 cm = mm

⑯ 1000 mm = m

⑧ 80 cm = mm

⑰ 7 m = cm

⑨ 1000 cm = m

⑱ 3000 mm = cm

長さの大小

年 組 名前

/30

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

(1) 3000cm 4m

(2) 8000cm 8m

(3) 10m 60000cm

(4) 80cm 6m

(5) 5m 10cm 540cm

(6) 40m 40000cm

(7) 8m 2cm

(8) 1m 1cm

(9) 6000cm 700m

(10) 11cm 1m 70cm

(11) 5500cm 54m

(12) 61m 63000cm

(13) 2600cm 23m

(14) 70m 40000cm

(15) 220cm 2m 70cm

(16) 98m 9700cm

(17) 6m 60cm

(18) 20000cm 80m

(19) 6m 80cm 6300cm

(20) 20m 20cm

(21) 7600cm 7m 40cm

(22) 970cm 9m 30cm

(23) 5000cm 6m

(24) 29m 2900cm

(25) 90m 50000cm

(26) 6m 10cm 650cm

(27) 1m 9000cm

(28) 170cm 19m

(29) 750cm 7m 80cm

(30) 56m 52000cm

長さの大小

年 組 名前

/30

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

(1) 600cm 3000mm

(2) 3m 3cm

(3) 7m 800cm

(4) 4m 400mm

(5) 3000mm 3m

(6) 7cm 70mm

(7) 5000mm 800cm

(8) 2m 9cm

(9) 2m 80cm 790mm

(10) 54mm 4cm 5mm

(11) 5cm 5mm

(12) 6cm 4mm

(13) 50mm 5cm

(14) 200cm 9m

(15) 9mm 9cm

(16) 8m 5cm

(17) 8m 8000mm

(18) 100cm 1m

(19) 6000mm 8m

(20) 10cm 70mm

(21) 700mm 40cm

(22) 6m 400cm

(23) 8mm 8m

(24) 5m 1000mm

(25) 1m 100mm

(26) 7m 9000mm

(27) 400cm 7000mm

(28) 100cm 9000mm

(29) 900cm 9m

(30) 220mm 3m 20cm

長さの大小

年 組 名前

/30

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

- | | | | | | | | |
|------|---------|----------------------|---------|------|---------|----------------------|--------|
| (1) | 4cm 2mm | <input type="text"/> | 11mm | (16) | 9m | <input type="text"/> | 5000mm |
| (2) | 37mm | <input type="text"/> | 4cm 7mm | (17) | 6m 30cm | <input type="text"/> | 740mm |
| (3) | 3m | <input type="text"/> | 6cm | (18) | 1cm 8mm | <input type="text"/> | 62mm |
| (4) | 8m | <input type="text"/> | 4cm | (19) | 7m | <input type="text"/> | 300cm |
| (5) | 400mm | <input type="text"/> | 10cm | (20) | 7000mm | <input type="text"/> | 3m |
| (6) | 1m | <input type="text"/> | 100cm | (21) | 4m | <input type="text"/> | 4cm |
| (7) | 8000mm | <input type="text"/> | 90cm | (22) | 6000mm | <input type="text"/> | 70cm |
| (8) | 8cm | <input type="text"/> | 8mm | (23) | 9000mm | <input type="text"/> | 9m |
| (9) | 3m | <input type="text"/> | 300mm | (24) | 1m | <input type="text"/> | 600cm |
| (10) | 7000mm | <input type="text"/> | 200cm | (25) | 600cm | <input type="text"/> | 4000mm |
| (11) | 900mm | <input type="text"/> | 9m | (26) | 7cm | <input type="text"/> | 7mm |
| (12) | 200cm | <input type="text"/> | 2m | (27) | 90mm | <input type="text"/> | 50cm |
| (13) | 8m | <input type="text"/> | 900cm | (28) | 9cm 2mm | <input type="text"/> | 93mm |
| (14) | 3m 10cm | <input type="text"/> | 280mm | (29) | 5cm | <input type="text"/> | 5m |
| (15) | 1m | <input type="text"/> | 6000mm | (30) | 200cm | <input type="text"/> | 5m |

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

	5	●
+	3	1
	8	5

① 4

②

	1	9
+	2	●
	4	5

② 6

③

	●	9
+	4	7
	7	6

③ 2

④

	1	9
+	●	4
	7	3

④ 5

⑤

	7	8
+	●	7
	9	5

⑤ 1

⑥

	●	8
+	2	3
	5	1

⑥ 2

⑦

	3	9
+	●	8
	6	7

⑦ 2

⑧

	6	●
+	2	1
	8	2

⑧ 1

⑨

	●	7
+	3	5
	8	2

⑨ 4

百をこえる数

ねん くみ
なまえ

/14

■ 次の数字でかかれた数をかん字でかきましょう。

① 485

四百八十五

② 109

百九

③ 505

五百五

④ 513

五百十三

⑤ 949

九百四十九

⑥ 290

二百九十

⑦ 575

五百七十五

⑧ 972

九百七十二

⑨ 862

八百六十二

⑩ 622

六百二十二

⑪ 387

三百八十七

⑫ 910

九百十

⑬ 168

百六十八

⑭ 446

四百四十六

まほうじん

ねん くみ

なまえ

/ 4

■ まほうじん を つくりましょう。

まほうじんの
ルール

- ・ 1から9までの かず を すべて 1かいつつ つかう。
- ・ 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。

①

4	3	8
9	5	1
2	7	6

②

4	9	2
3	5	7
8	1	6

③

6	7	2
1	5	9
8	3	4

④

6	1	8
7	5	3
2	9	4

かさのたんい

年 組 名前

/18

■ つぎのかさを、に入る形になおしましょう。

① 8 L = dL

⑩ 500 mL = dL

② 2000 mL = dL

⑪ 7000 mL = L

③ 200 dL = L

⑫ 50 dL = mL

④ 4 L = mL

⑬ 10 L = dL

⑤ 30 L = dL

⑭ 400 dL = L

⑥ 3 L = mL

⑮ 700 mL = dL

⑦ 9 dL = mL

⑯ 10 dL = L

⑧ 9000 mL = L

⑰ 6 dL = mL

⑨ 60 dL = L

⑱ 80 L = dL

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) | 70dL | < | 8000mL | (16) | 3L | > | 300mL |
| (2) | 8L 5dL | > | 5L 600mL | (17) | 1mL | < | 1L |
| (3) | 5000mL | > | 3L | (18) | 60dL | > | 4L |
| (4) | 2000mL | < | 60dL | (19) | 8L 900mL | < | 9L 7dL |
| (5) | 9dL | < | 1000mL | (20) | 190mL | < | 7dL 30mL |
| (6) | 10dL | < | 4000mL | (21) | 3L | > | 2dL |
| (7) | 6000mL | < | 8L | (22) | 1000mL | < | 9L |
| (8) | 5dL | = | 500mL | (23) | 20mL | < | 2dL |
| (9) | 7dL | > | 60mL | (24) | 8L | > | 8dL |
| (10) | 9L | > | 70dL | (25) | 2000mL | > | 8dL |
| (11) | 5dL | < | 1L | (26) | 90mL | < | 9L |
| (12) | 700mL | < | 7L | (27) | 80dL | = | 8L |
| (13) | 7L 900 mL | > | 6L 3dL | (28) | 4L | > | 4dL |
| (14) | 70dL | = | 7L | (29) | 6L | = | 6000mL |
| (15) | 5L | > | 30dL | (30) | 7dL | > | 300mL |

3つの数のたし算

年 組 名前

/16

■ 次のたし算をしましょう。

①

	6
	9
+	5
2	0

②

	9
	3
+	6
1	8

③

	8
	3
+	2
1	3

④

	2
	2
+	2
	6

⑤

	1
	4
+	4
	9

⑥

	4
	5
+	2
1	1

⑦

	9
	3
+	3
1	5

⑧

	3
	3
+	7
1	3

⑨

	9
	7
+	5
2	1

⑩

	7
	3
+	7
1	7

⑪

	5
	2
+	9
1	6

⑫

	8
	6
+	7
2	1

⑬

	7
	4
+	3
1	4

⑭

	9
	8
+	6
2	3

⑮

	1
	9
+	4
1	4

⑯

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

②		1	1	2
	-		2	7
			8	5

③		1	7	5	
	-		1	9	
			1	5	6

④		1	4	0
	-		5	7
			8	3

⑤		1	6	1	
	-		1	4	
			1	4	7

⑥		1	5	5
	-		9	7
			5	8

⑦		1	9	5	
	-		8	6	
			1	0	9

⑧		1	5	7	
	-		3	5	
			1	2	2

⑨		1	6	3
	-		8	3
			8	0

⑩		1	4	2	
	-		3	6	
			1	0	6

⑪		1	3	1
	-		4	1
			9	0

⑫		1	5	1
	-		5	9
			9	2

⑬		1	3	7
	-		6	5
			7	2

⑭		1	8	9	
	-		2	1	
			1	6	8

⑮		1	9	3	
	-		7	1	
			1	2	2

⑯		1	9	1	
	-		6	6	
			1	2	5

⑰		1	2	6
	-		7	8
			4	8

⑱		1	1	1
	-		1	8
			9	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。

$$\star 43 + 9 + 21 = 43 + (9 + 21) = 43 + 30 = 73$$

$$\textcircled{1} 11 + 4 + 6 = 11 + (4 + 6) = 11 + 10 = 21$$

$$\textcircled{2} 14 + 3 + 17 = 14 + (3 + 17) = 14 + 20 = 34$$

$$\textcircled{3} 41 + 24 + 6 = 41 + (24 + 6) = 41 + 30 = 71$$

$$\textcircled{4} 64 + 1 + 9 = 64 + (1 + 9) = 64 + 10 = 74$$

$$\textcircled{5} 27 + 6 + 4 = 27 + (6 + 4) = 27 + 10 = 37$$

$$\textcircled{6} 53 + 12 + 8 = 53 + (12 + 8) = 53 + 20 = 73$$

$$\textcircled{7} 24 + 2 + 28 = 24 + (2 + 28) = 24 + 30 = 54$$

$$\textcircled{8} 47 + 8 + 2 = 47 + (8 + 2) = 47 + 10 = 57$$

$$\textcircled{9} 58 + 7 + 13 = 58 + (7 + 13) = 58 + 20 = 78$$

$$\textcircled{10} 26 + 9 + 11 = 26 + (9 + 11) = 26 + 20 = 46$$

$$\textcircled{11} 32 + 4 + 16 = 32 + (4 + 16) = 32 + 20 = 52$$

$$\textcircled{12} 61 + 23 + 7 = 61 + (23 + 7) = 61 + 30 = 91$$

$$\textcircled{13} 64 + 3 + 7 = 64 + (3 + 7) = 64 + 10 = 74$$

$$\textcircled{14} 31 + 26 + 4 = 31 + (26 + 4) = 31 + 30 = 61$$

かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1) $9 \times 4 = 36$

(2) $7 \times 7 = 49$

(3) $8 \times 3 = 24$

(4) $3 \times 1 = 3$

(5) $6 \times 4 = 24$

(6) $8 \times 9 = 72$

(7) $9 \times 2 = 18$

(8) $1 \times 6 = 6$

(9) $2 \times 1 = 2$

(10) $6 \times 7 = 42$

(11) $5 \times 1 = 5$

(12) $8 \times 6 = 48$

(13) $8 \times 2 = 16$

(14) $5 \times 7 = 35$

(15) $4 \times 5 = 20$

(16) $5 \times 5 = 25$

(17) $2 \times 4 = 8$

(18) $2 \times 8 = 16$

(19) $1 \times 8 = 8$

(20) $1 \times 2 = 2$

(21) $8 \times 1 = 8$

(22) $2 \times 6 = 12$

(23) $8 \times 4 = 32$

(24) $6 \times 5 = 30$

(25) $1 \times 9 = 9$

(26) $7 \times 8 = 56$

(27) $5 \times 4 = 20$

(28) $7 \times 9 = 63$

(29) $5 \times 8 = 40$

(30) $2 \times 7 = 14$

(31) $6 \times 9 = 54$

(32) $1 \times 7 = 7$

(33) $9 \times 8 = 72$

(34) $7 \times 6 = 42$

(35) $1 \times 3 = 3$

(36) $4 \times 6 = 24$

(37) $4 \times 4 = 16$

(38) $3 \times 6 = 18$

(39) $7 \times 4 = 28$

(40) $6 \times 8 = 48$

(41) $6 \times 3 = 18$

(42) $6 \times 6 = 36$

(43) $7 \times 1 = 7$

(44) $5 \times 9 = 45$

(45) $1 \times 1 = 1$

(46) $2 \times 3 = 6$

(47) $4 \times 7 = 28$

(48) $3 \times 2 = 6$

(49) $4 \times 3 = 12$

(50) $1 \times 4 = 4$

(51) $8 \times 7 = 56$

(52) $3 \times 5 = 15$

(53) $5 \times 6 = 30$

(54) $8 \times 5 = 40$

(55) $2 \times 9 = 18$

(56) $2 \times 2 = 4$

(57) $8 \times 8 = 64$

(58) $3 \times 4 = 12$

(59) $3 \times 9 = 27$

(60) $5 \times 3 = 15$

(61) $7 \times 5 = 35$

(62) $1 \times 5 = 5$

(63) $9 \times 7 = 63$

(64) $2 \times 5 = 10$

(65) $4 \times 8 = 32$

(66) $3 \times 7 = 21$

(67) $4 \times 1 = 4$

(68) $7 \times 2 = 14$

(69) $3 \times 8 = 24$

(70) $9 \times 5 = 45$

(71) $9 \times 6 = 54$

(72) $9 \times 3 = 27$

(73) $7 \times 3 = 21$

(74) $4 \times 9 = 36$

(75) $4 \times 2 = 8$

(76) $6 \times 2 = 12$

(77) $6 \times 1 = 6$

(78) $3 \times 3 = 9$

(79) $5 \times 2 = 10$

(80) $9 \times 9 = 81$

(81) $9 \times 1 = 9$

かけ算をつかって

年 組 名前

/7

■ かけ算の式をたててこたえましょう。

- ① 1はこに9このたいやきが入ったはこが2こあります。

たいやきはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$9 \times 2 = 18$$

18こ

- ② 長いすが4つあります。

1つの長いすに7人ずつすわるとき、みんなで何人すわれますか。

(式)

$$7 \times 4 = 28$$

28人

- ③ 4人のグループを5くみ 作りしました。

みんなで何人いますか。

(式)

$$4 \times 5 = 20$$

20人

- ④ まいにち5さつのえほんをよみます。

7日 で何さつの本をよむことができますか。

(式)

$$5 \times 7 = 35$$

35さつ

- ⑤ おはじきを8こずつ9人にくばります。

みんなにくばるには、おはじきは何こいらいますか。

(式)

$$8 \times 9 = 72$$

72こ

- ⑥ みかんが3こ 入ったはこが3こあります。

みかんはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$3 \times 3 = 9$$

9こ

- ⑦ テープを8本 つなぎます。

テープ1本の長さが6cm のとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$6 \times 8 = 48$$

48cm

長さのたんい

年 組 名前

/18

■ つぎの長さを、に入る形になおしましょう。

① 9 m = cm

⑩ 600 mm = cm

② 40 m = cm

⑪ 7000 cm = m

③ 5 m = mm

⑫ 50 cm = mm

④ 30 m = cm

⑬ 200 cm = m

⑤ 200 mm = cm

⑭ 600 cm = m

⑥ 8 m = mm

⑮ 4000 mm = m

⑦ 1000 cm = mm

⑯ 1000 mm = m

⑧ 80 cm = mm

⑰ 7 m = cm

⑨ 1000 cm = m

⑱ 3000 mm = cm

長さの大小

年 組 名前

/30

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

(1) 3000cm 4m

(2) 8000cm 8m

(3) 10m 60000cm

(4) 80cm 6m

(5) 5m 10cm 540cm

(6) 40m 40000cm

(7) 8m 2cm

(8) 1m 1cm

(9) 6000cm 700m

(10) 11cm 1m 70cm

(11) 5500cm 54m

(12) 61m 63000cm

(13) 2600cm 23m

(14) 70m 40000cm

(15) 220cm 2m 70cm

(16) 98m 9700cm

(17) 6m 60cm

(18) 20000cm 80m

(19) 6m 80cm 6300cm

(20) 20m 20cm

(21) 7600cm 7m 40cm

(22) 970cm 9m 30cm

(23) 5000cm 6m

(24) 29m 2900cm

(25) 90m 50000cm

(26) 6m 10cm 650cm

(27) 1m 9000cm

(28) 170cm 19m

(29) 750cm 7m 80cm

(30) 56m 52000cm

長さの大小

年 組 名前

/30

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

- (1) 600cm 3000mm
- (2) 3m 3cm
- (3) 7m 800cm
- (4) 4m 400mm
- (5) 3000mm 3m
- (6) 7cm 70mm
- (7) 5000mm 800cm
- (8) 2m 9cm
- (9) 2m 80cm 790mm
- (10) 54mm 4cm 5mm
- (11) 5cm 5mm
- (12) 6cm 4mm
- (13) 50mm 5cm
- (14) 200cm 9m
- (15) 9mm 9cm

- (16) 8m 5cm
- (17) 8m 8000mm
- (18) 100cm 1m
- (19) 6000mm 8m
- (20) 10cm 70mm
- (21) 700mm 40cm
- (22) 6m 400cm
- (23) 8mm 8m
- (24) 5m 1000mm
- (25) 1m 100mm
- (26) 7m 9000mm
- (27) 400cm 7000mm
- (28) 100cm 9000mm
- (29) 900cm 9m
- (30) 220mm 3m 20cm

長さの大小

年 組 名前

/30

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

(1) 4cm 2mm 11mm

(2) 37mm 4cm 7mm

(3) 3m 6cm

(4) 8m 4cm

(5) 400mm 10cm

(6) 1m 100cm

(7) 8000mm 90cm

(8) 8cm 8mm

(9) 3m 300mm

(10) 7000mm 200cm

(11) 900mm 9m

(12) 200cm 2m

(13) 8m 900cm

(14) 3m 10cm 280mm

(15) 1m 6000mm

(16) 9m 5000mm

(17) 6m 30cm 740mm

(18) 1cm 8mm 62mm

(19) 7m 300cm

(20) 7000mm 3m

(21) 4m 4cm

(22) 6000mm 70cm

(23) 9000mm 9m

(24) 1m 600cm

(25) 600cm 4000mm

(26) 7cm 7mm

(27) 90mm 50cm

(28) 9cm 2mm 93mm

(29) 5cm 5m

(30) 200cm 5m