

きょうざい
教材おきば の

これだけ、安心

さんすう
算数ドリル

2 - 14

Light

小学2年生

もくじ

① かぞえてみよう どちらがおおい	1 ページ
② 大きいかず 小さいかず	1 ページ
③ センチメートルとミリメートル	1 ページ
④ かさのたし算	1 ページ
⑤ 何百からひくひっ算	1 ページ
⑥ $>$, $<$, $=$ をつかったしき	1 ページ
⑦ かけ算をつかって 丸をかぞえる	1 ページ
⑧ 答えが同じになるかけ算	1 ページ
⑨ 6~9 をかけるかけ算	1 ページ
⑩ 10~13 をかける	1 ページ
⑪ 10~19 のだんを考える	2 ページ
⑫ 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
⑬ 長さの大小 メートルとセンチメートル	1 ページ
合計	14 ページ

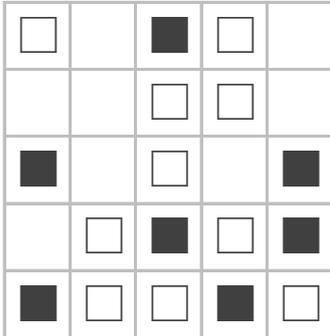
かずしらべ

ねん くみ
なまえ

/ 9

■ かずをかぞえましょう。

①



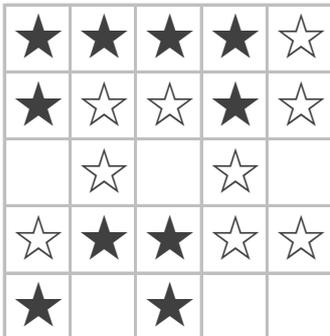
■ のかず

□ のかず

おおいほうにまるをつけましょう。

() ()

②



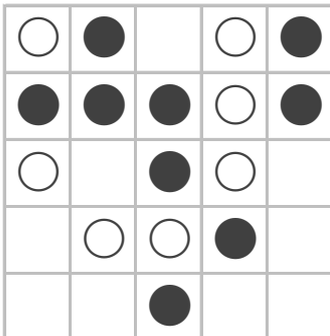
★ のかず

☆ のかず

おおいほうにまるをつけましょう。

() ()

③



● のかず

○ のかず

おおいほうにまるをつけましょう。

() ()

大きいかず

ねん くみ
なまえ

/ 5

① 40 より小さいかずを1つ みつけましょう。

49 32 42 41 55 50 47 43 60 54

40 より小さいかず

② 50 より大きいかずを1つ みつけましょう。

30 52 34 41 46 43 40 37 42 39

50 より大きいかず

③ 30 より小さいかずを1つ みつけましょう。

37 41 38 49 50 32 40 24 33 34

30 より小さいかず

④ 60 より大きいかずを1つ みつけましょう。

49 55 53 47 56 51 44 50 40 62

60 より大きいかず

⑤ 70 より小さいかずを1つ みつけましょう。

68 80 71 76 88 85 90 74 73 89

70 より小さいかず

■ つぎの長さを $O\text{cm}$ または $O\text{cm}\square\text{mm}$ の形であらわしましょう。

① 10mm は

⑥ 303mm は

② 420mm は

⑦ 850mm は

③ 43mm は

⑧ 201mm は

④ 30mm は

⑨ 257mm は

⑤ 32mm は

⑩ 944mm は

■ つぎの長さを $\square\text{mm}$ の形であらわしましょう。

⑪ 9cm は

⑬ 6cm 1mm は

⑫ 52cm 6mm は

⑭ 93cm は

⑬ 5cm は

⑮ 56cm は

⑭ 83cm 8mm は

⑯ 80cm 7mm は

⑮ 10cm 9mm は

⑰ 2cm 9mm は

かさのたし算

____年 ____組 名前

____ /10

■ 次のかさのたし算をしましょう。

① $5\text{L } 7\text{dL} + 1\text{L } 1\text{dL} =$

② $5\text{L } 6\text{dL} + 2\text{L } 4\text{dL} =$

③ $6\text{L } 3\text{dL} + 2\text{L } 7\text{dL} =$

④ $3\text{L } 3\text{dL} + 1\text{L } 8\text{dL} =$

⑤ $4\text{L } 7\text{dL} + 4\text{L } 6\text{dL} =$

⑥ $3\text{L } 1\text{dL} + 3\text{L } 4\text{dL} =$

⑦ $1\text{L } 4\text{dL} + 2\text{L } 7\text{dL} =$

⑧ $8\text{dL} + 5\text{L } 9\text{dL} =$

⑨ $1\text{dL} + 3\text{L } 9\text{dL} =$

⑩ $2\text{L } 6\text{dL} + 3\text{L } 9\text{dL} =$

何百からひくひっ算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

①		6	0	0
	-		9	6

②		2	0	0
	-		9	9

③		4	0	0
	-		4	9

④		7	0	0
	-		3	2

⑤		8	0	0
	-		1	7

⑥		2	0	0
	-		4	3

⑦		1	0	0
	-		9	7

⑧		5	0	0
	-		4	7

⑨		5	0	0
	-		1	6

⑩		3	0	0
	-		6	1

⑪		8	0	0
	-		6	4

⑫		6	0	0
	-		3	5

⑬		9	0	0
	-		5	2

⑭		9	0	0
	-		7	4

⑮		4	0	0
	-		2	4

⑯		3	0	0
	-		8	5

⑰		7	0	0
	-		8	3

⑱		1	0	0
	-		8	1

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $30 + 40$ 80

② $100 - 30$ 60

③ $130 - 40$ 90

④ $30 + 80$ 100

⑤ $90 - 70$ 30

⑥ $70 + 40$ 110

⑦ $100 - 40$ 60

⑧ $50 + 40$ 90

⑨ $80 + 40$ 130

⑩ $70 - 50$ 20

⑪ $80 + 90$ 180

⑫ $90 + 20$ 110

⑬ $20 + 30$ 40

⑭ $150 - 90$ 70

⑮ $60 + 70$ 120

⑯ $160 - 70$ 100

⑰ $90 - 30$ 50

⑱ $50 + 90$ 140

⑲ $120 - 50$ 60

⑳ $140 - 60$ 70

㉑ $80 - 20$ 70

㉒ $110 - 60$ 50

㉓ $50 + 30$ 90

㉔ $80 + 20$ 90

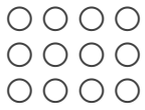
かけ算をつかって

年 組 名前

/ 6

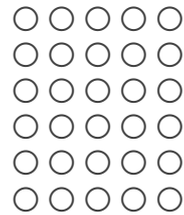
■ かけ算をつかって、丸(○)の数をかぞえましょう。

①



(式)

④



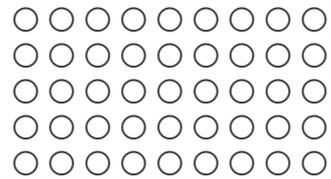
(式)

②



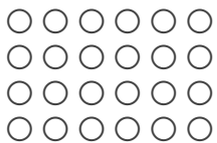
(式)

⑤



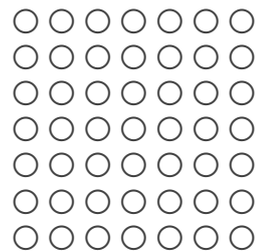
(式)

③



(式)

⑥



(式)

答えが同じになるかけ算

____年 ____組 名前

____ / 10

■ 答えが同じになる かけ算のカードを、10組 えらんで、記号で こたえましょう。

ア. 7×4	イ. 9×7	ウ. 3×3	エ. 6×1	オ. 3×9
カ. 2×2	キ. 7×6	ク. 9×3	ケ. 2×6	コ. 2×8
サ. 7×9	シ. 6×5	ス. 4×7	セ. 3×6	ソ. 8×1
タ. 4×6	チ. 9×2	ツ. 4×4	テ. 4×9	ト. 6×6
ナ. 8×6	ニ. 2×4	ヌ. 4×3	ネ. 4×1	ノ. 8×3

～ 答えが同じになるカードの組み合わせ～

と

と

と

と

と

と

と

と

と

と

かけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $8 \times 6 =$

② $1 \times 8 =$

③ $5 \times 9 =$

④ $4 \times 7 =$

⑤ $2 \times 6 =$

⑥ $2 \times 7 =$

⑦ $9 \times 9 =$

⑧ $8 \times 7 =$

⑨ $6 \times 7 =$

⑩ $7 \times 7 =$

⑪ $9 \times 8 =$

⑫ $5 \times 8 =$

⑬ $6 \times 6 =$

⑭ $2 \times 9 =$

⑮ $9 \times 7 =$

⑯ $1 \times 9 =$

⑰ $1 \times 6 =$

⑱ $7 \times 6 =$

⑲ $1 \times 7 =$

⑳ $6 \times 9 =$

㉑ $2 \times 8 =$

㉒ $8 \times 8 =$

㉓ $3 \times 8 =$

㉔ $7 \times 9 =$

㉕ $8 \times 9 =$

㉖ $5 \times 6 =$

九九を広げて

年 組 名前

/ 36

■ 下のひょうにあてはまる数をかきましょう。

① 2 のだん

		かける数								
		5	6	7	8	9	10	11	12	13
かけられる数	2									

2をたす

② 6 のだん

		かける数								
		5	6	7	8	9	10	11	12	13
かけられる数	6									

6をたす

③ 7 のだん

		かける数								
		5	6	7	8	9	10	11	12	13
かけられる数	7									

7をたす

④ 8 のだん

		かける数								
		5	6	7	8	9	10	11	12	13
かけられる数	8									

8をたす

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 1000 mm = cm

⑩ 20 m = cm

② 1000 cm = m

⑪ 60 cm = mm

③ 9000 mm = m

⑫ 600 cm = m

④ 8 m = mm

⑬ 3 m = cm

⑤ 40 cm = mm

⑭ 2 m = mm

⑥ 500 mm = cm

⑮ 7 m = cm

⑦ 8000 cm = m

⑯ 10000 mm = m

⑧ 500 cm = m

⑰ 400 cm = mm

⑨ 700 mm = cm

⑱ 30 m = 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) 1m 600cm

(2) 9m 90cm 940cm

(3) 3m 60cm 34cm

(4) 16m 190cm

(5) 400cm 40m

(6) 860cm 8m 30cm

(7) 80m 80000cm

(8) 500cm 40m

(9) 90m 70000cm

(10) 240cm 27m

(11) 30cm 3m

(12) 50m 6000cm

(13) 8m 800cm

(14) 74m 7500cm

(15) 1m 10cm 130cm

(16) 75000cm 72m

(17) 300m 30000cm

(18) 33000cm 38m

(19) 90m 90cm

(20) 1m 20cm 11cm

(21) 1000cm 7m

(22) 600cm 80m

(23) 10000cm 50m

(24) 20m 900cm

(25) 13m 1600cm

(26) 68m 6100cm

(27) 2m 2cm

(28) 7m 60cm

(29) 29m 2200cm

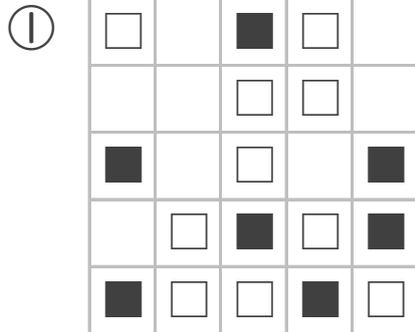
(30) 4m 50cm 4700cm

かずしらべ

ねん くみ
なまえ

19

■ かずをかぞえましょう。



■ のかず

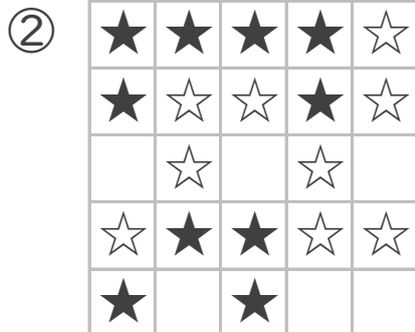
7 こ

□ のかず

10 こ

おおいほうにまるをつけましょう。

() ()



★ のかず

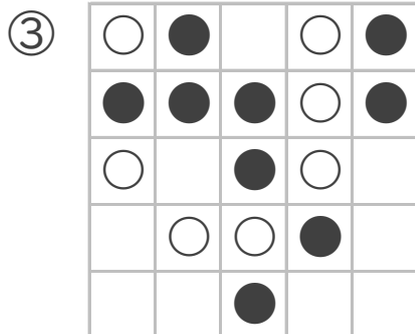
10 こ

☆ のかず

9 こ

おおいほうにまるをつけましょう。

() ()



● のかず

9 こ

○ のかず

7 こ

おおいほうにまるをつけましょう。

() ()

大きいかず

ねん くみ
なまえ

/ 5

① 40 より 小さいかず を 1つ みつけましょう。

49 32 42 41 55 50 47 43 60 54

40 より 小さいかず

32

② 50 より 大きいかず を 1つ みつけましょう。

30 52 34 41 46 43 40 37 42 39

50 より 大きいかず

52

③ 30 より 小さいかず を 1つ みつけましょう。

37 41 38 49 50 32 40 24 33 34

30 より 小さいかず

24

④ 60 より 大きいかず を 1つ みつけましょう。

49 55 53 47 56 51 44 50 40 62

60 より 大きいかず

62

⑤ 70 より 小さいかず を 1つ みつけましょう。

68 80 71 76 88 85 90 74 73 89

70 より 小さいかず

68

■ つぎの長さを 0cm または $0\text{cm}\square\text{mm}$ の形であらわしましょう。

① 10mm は

1cm

⑥ 303mm は

$30\text{cm } 3\text{mm}$

② 420mm は

42cm

⑦ 850mm は

85cm

③ 43mm は

$4\text{cm } 3\text{mm}$

⑧ 201mm は

$20\text{cm } 1\text{mm}$

④ 30mm は

3cm

⑨ 257mm は

$25\text{cm } 7\text{mm}$

⑤ 32mm は

$3\text{cm } 2\text{mm}$

⑩ 944mm は

$94\text{cm } 4\text{mm}$

■ つぎの長さを $\square\text{mm}$ の形であらわしましょう。

⑪ 9cm は

90mm

⑬ $6\text{cm } 1\text{mm}$ は

61mm

⑫ $52\text{cm } 6\text{mm}$ は

526mm

⑭ 93cm は

930mm

⑬ 5cm は

50mm

⑮ 56cm は

560mm

⑭ $83\text{cm } 8\text{mm}$ は

838mm

⑯ $80\text{cm } 7\text{mm}$ は

807mm

⑮ $10\text{cm } 9\text{mm}$ は

109mm

⑰ $2\text{cm } 9\text{mm}$ は

29mm

■ 次のかさのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5\text{L } 7\text{dL} \quad + \quad 1\text{L } 1\text{dL} \quad = \quad 6\text{L } 8\text{dL}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\text{L } 6\text{dL} \quad + \quad 2\text{L } 4\text{dL} \quad = \quad 8\text{L}$$

$$\textcircled{3} \quad 6\text{L } 3\text{dL} \quad + \quad 2\text{L } 7\text{dL} \quad = \quad 9\text{L}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\text{L } 3\text{dL} \quad + \quad 1\text{L } 8\text{dL} \quad = \quad 5\text{L } 1\text{dL}$$

$$\textcircled{5} \quad 4\text{L } 7\text{dL} \quad + \quad 4\text{L } 6\text{dL} \quad = \quad 9\text{L } 3\text{dL}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\text{L } 1\text{dL} \quad + \quad 3\text{L } 4\text{dL} \quad = \quad 6\text{L } 5\text{dL}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\text{L } 4\text{dL} \quad + \quad 2\text{L } 7\text{dL} \quad = \quad 4\text{L } 1\text{dL}$$

$$\textcircled{8} \quad 8\text{dL} \quad + \quad 5\text{L } 9\text{dL} \quad = \quad 6\text{L } 7\text{dL}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\text{dL} \quad + \quad 3\text{L } 9\text{dL} \quad = \quad 4\text{L}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\text{L } 6\text{dL} \quad + \quad 3\text{L } 9\text{dL} \quad = \quad 6\text{L } 5\text{dL}$$

何百からひくひっ算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

①		6	0	0
	-		9	6
		5	0	4

②		2	0	0
	-		9	9
		1	0	1

③		4	0	0
	-		4	9
		3	5	1

④		7	0	0
	-		3	2
		6	6	8

⑤		8	0	0
	-		1	7
		7	8	3

⑥		2	0	0
	-		4	3
		1	5	7

⑦		1	0	0
	-		9	7
				3

⑧		5	0	0
	-		4	7
		4	5	3

⑨		5	0	0
	-		1	6
		4	8	4

⑩		3	0	0
	-		6	1
		2	3	9

⑪		8	0	0
	-		6	4
		7	3	6

⑫		6	0	0
	-		3	5
		5	6	5

⑬		9	0	0
	-		5	2
		8	4	8

⑭		9	0	0
	-		7	4
		8	2	6

⑮		4	0	0
	-		2	4
		3	7	6

⑯		3	0	0
	-		8	5
		2	1	5

⑰		7	0	0
	-		8	3
		6	1	7

⑱		1	0	0
	-		8	1
			1	9

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $30 + 40$ 80

② $100 - 30$ 60

③ $130 - 40$ 90

④ $30 + 80$ 100

⑤ $90 - 70$ 30

⑥ $70 + 40$ 110

⑦ $100 - 40$ 60

⑧ $50 + 40$ 90

⑨ $80 + 40$ 130

⑩ $70 - 50$ 20

⑪ $80 + 90$ 180

⑫ $90 + 20$ 110

⑬ $20 + 30$ 40

⑭ $150 - 90$ 70

⑮ $60 + 70$ 120

⑯ $160 - 70$ 100

⑰ $90 - 30$ 50

⑱ $50 + 90$ 140

⑲ $120 - 50$ 60

⑳ $140 - 60$ 70

㉑ $80 - 20$ 70

㉒ $110 - 60$ 50

㉓ $50 + 30$ 90

㉔ $80 + 20$ 90

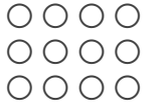
かけ算をつかって

年 組 名前

/ 6

■ かけ算をつかって、丸(○)の数をかぞえましょう。

①

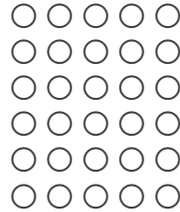


(式)

$$3 \times 4 = 12$$

12 こ

④



(式)

$$6 \times 5 = 30$$

30 こ

②

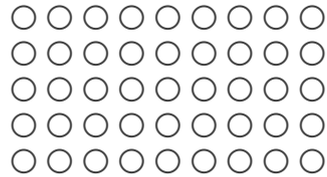


(式)

$$2 \times 8 = 16$$

16 こ

⑤

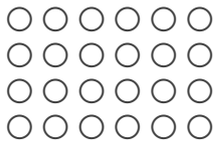


(式)

$$5 \times 9 = 45$$

45 こ

③

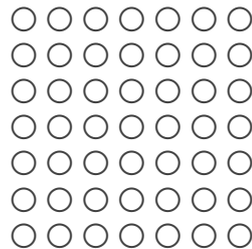


(式)

$$4 \times 6 = 24$$

24 こ

⑥



(式)

$$7 \times 7 = 49$$

49 こ

答えが同じになるかけ算

____年 ____組 名前

____ / 10

■ 答えが同じになる かけ算のカードを、10組 えらんで、記号で こたえましょう。

ア. 7×4	イ. 9×7	ウ. 3×3	エ. 6×1	オ. 3×9
カ. 2×2	キ. 7×6	ク. 9×3	ケ. 2×6	コ. 2×8
サ. 7×9	シ. 6×5	ス. 4×7	セ. 3×6	ソ. 8×1
タ. 4×6	チ. 9×2	ツ. 4×4	テ. 4×9	ト. 6×6
ナ. 8×6	ニ. 2×4	ヌ. 4×3	ネ. 4×1	ノ. 8×3

～ 答えが同じになるカードの組み合わせ～

ア と ス

イ と サ

オ と ク

カ と ネ

ケ と ヌ

コ と ツ

セ と チ

ソ と ニ

タ と ノ

テ と ト

かけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $8 \times 6 = 48$

② $1 \times 8 = 8$

③ $5 \times 9 = 45$

④ $4 \times 7 = 28$

⑤ $2 \times 6 = 12$

⑥ $2 \times 7 = 14$

⑦ $9 \times 9 = 81$

⑧ $8 \times 7 = 56$

⑨ $6 \times 7 = 42$

⑩ $7 \times 7 = 49$

⑪ $9 \times 8 = 72$

⑫ $5 \times 8 = 40$

⑬ $6 \times 6 = 36$

⑭ $2 \times 9 = 18$

⑮ $9 \times 7 = 63$

⑯ $1 \times 9 = 9$

⑰ $1 \times 6 = 6$

⑱ $7 \times 6 = 42$

⑲ $1 \times 7 = 7$

⑳ $6 \times 9 = 54$

㉑ $2 \times 8 = 16$

㉒ $8 \times 8 = 64$

㉓ $3 \times 8 = 24$

㉔ $7 \times 9 = 63$

㉕ $8 \times 9 = 72$

㉖ $5 \times 6 = 30$

九九を広げて

年 組 名前

/ 36

■ 下のひょうにあてはまる数をかきましょう。

① 2 のだん

	かける数									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
かけられる数	2	10	12	14	16	18	20	22	24	26

2をたす

② 6 のだん

	かける数									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
かけられる数	6	30	36	42	48	54	60	66	72	78

6をたす

③ 7 のだん

	かける数									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
かけられる数	7	35	42	49	56	63	70	77	84	91

7をたす

④ 8 のだん

	かける数									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
かけられる数	8	40	48	56	64	72	80	88	96	104

8をたす

九九を広げて

年 組 名前

/ 36

■ 下のひょうにあてはまる数をかきましょう。

① 13 のだん

	かける数									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
かけられる数	13	13	26	39	52	65	78	91	104	117

13をたす

② 14 のだん

	かける数									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
かけられる数	14	14	28	42	56	70	84	98	112	126

14をたす

③ 16 のだん

	かける数									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
かけられる数	16	16	32	48	64	80	96	112	128	144

16をたす

④ 17 のだん

	かける数									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
かけられる数	17	17	34	51	68	85	102	119	136	153

17をたす

九九を広げて

年 組 名前

/ 36

■ 下のひょうにあてはまる数をかきましょう。

① 12 のだん

	かける数									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
かけられる数	12	12	24	36	48	60	72	84	96	108

12をたす

② 13 のだん

	かける数									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
かけられる数	13	13	26	39	52	65	78	91	104	117

13をたす

③ 18 のだん

	かける数									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
かけられる数	18	18	36	54	72	90	108	126	144	162

18をたす

④ 19 のだん

	かける数									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
かけられる数	19	19	38	57	76	95	114	133	152	171

19をたす

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 1000 mm = cm

⑩ 20 m = cm

② 1000 cm = m

⑪ 60 cm = mm

③ 9000 mm = m

⑫ 600 cm = m

④ 8 m = mm

⑬ 3 m = cm

⑤ 40 cm = mm

⑭ 2 m = mm

⑥ 500 mm = cm

⑮ 7 m = cm

⑦ 8000 cm = m

⑯ 10000 mm = m

⑧ 500 cm = m

⑰ 400 cm = mm

⑨ 700 mm = cm

⑱ 30 m = 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) 1m < 600cm

(2) 9m 90cm > 940cm

(3) 3m 60cm > 34cm

(4) 16m > 190cm

(5) 400cm < 40m

(6) 860cm > 8m 30cm

(7) 80m < 80000cm

(8) 500cm < 40m

(9) 90m < 70000cm

(10) 240cm < 27m

(11) 30cm < 3m

(12) 50m < 6000cm

(13) 8m = 800cm

(14) 74m < 7500cm

(15) 1m 10cm < 130cm

(16) 75000cm > 72m

(17) 300m = 30000cm

(18) 33000cm > 38m

(19) 90m > 90cm

(20) 1m 20cm > 11cm

(21) 1000cm > 7m

(22) 600cm < 80m

(23) 10000cm > 50m

(24) 20m > 900cm

(25) 13m < 1600cm

(26) 68m > 6100cm

(27) 2m > 2cm

(28) 7m > 60cm

(29) 29m > 2200cm

(30) 4m 50cm < 4700cm