

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 4

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

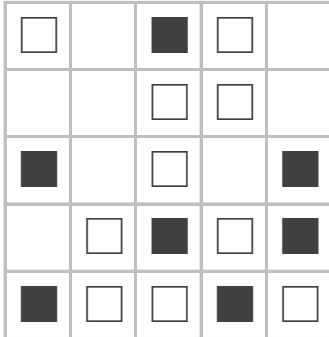
# かずしらべ

ねん くみ  
なまえ

/ 9

■ かずをかぞえましょう。

①



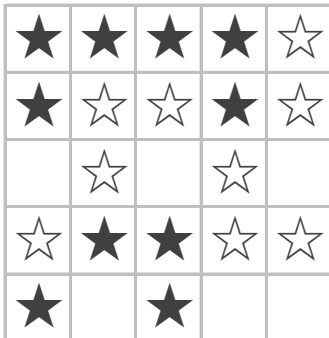
■ のかず

□ のかず

おおいほうにまるをつけましょう。

(  ) (  )

②



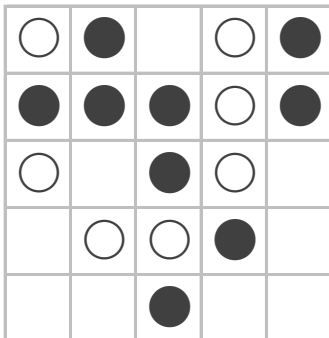
★ のかず

☆ 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





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

～ 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

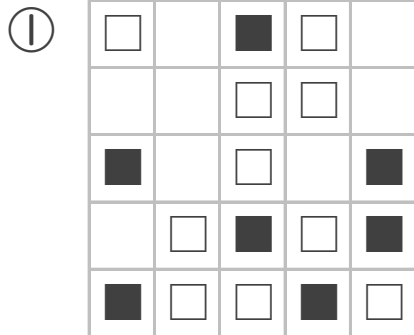
(30) 4m 50cm  4700cm

# 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

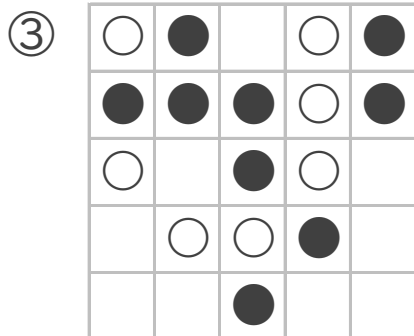
10 こ

☆ 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  $0\text{cm}$  または  $0\text{cm}\square\text{mm}$  の形であらわしましょう。

①  $10\text{mm}$  は

$1\text{cm}$

⑥  $303\text{mm}$  は

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

②  $420\text{mm}$  は

$42\text{cm}$

⑦  $850\text{mm}$  は

$85\text{cm}$

③  $43\text{mm}$  は

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

⑧  $201\text{mm}$  は

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

④  $30\text{mm}$  は

$3\text{cm}$

⑨  $257\text{mm}$  は

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

⑤  $32\text{mm}$  は

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

⑩  $944\text{mm}$  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  $9\text{cm}$  は

$90\text{mm}$

⑬  $6\text{cm } 1\text{mm}$  は

$61\text{mm}$

⑫  $52\text{cm } 6\text{mm}$  は

$526\text{mm}$

⑭  $93\text{cm}$  は

$930\text{mm}$

⑬  $5\text{cm}$  は

$50\text{mm}$

⑮  $56\text{cm}$  は

$560\text{mm}$

⑭  $83\text{cm } 8\text{mm}$  は

$838\text{mm}$

⑯  $80\text{cm } 7\text{mm}$  は

$807\text{mm}$

⑮  $10\text{cm } 9\text{mm}$  は

$109\text{mm}$

⑰  $2\text{cm } 9\text{mm}$  は

$29\text{mm}$

# 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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# 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

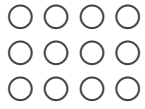
# かけ算をつかって

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

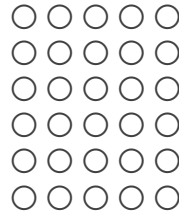


(式)

$$3 \times 4 = 12$$

12 こ

④



(式)

$$6 \times 5 = 30$$

30 こ

②

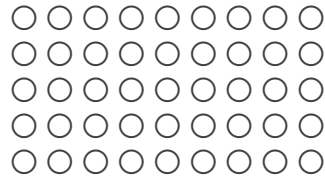


(式)

$$2 \times 8 = 16$$

16 こ

⑤

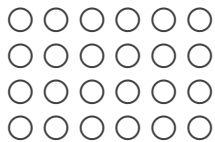


(式)

$$5 \times 9 = 45$$

45 こ

③

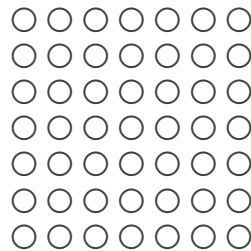


(式)

$$4 \times 6 = 24$$

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

～ 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

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 8 \times 6 = 48$

$② \quad 1 \times 8 = 8$

$③ \quad 5 \times 9 = 45$

$④ \quad 4 \times 7 = 28$

$⑤ \quad 2 \times 6 = 12$

$⑥ \quad 2 \times 7 = 14$

$⑦ \quad 9 \times 9 = 81$

$⑧ \quad 8 \times 7 = 56$

$⑨ \quad 6 \times 7 = 42$

$⑩ \quad 7 \times 7 = 49$

$⑪ \quad 9 \times 8 = 72$

$⑫ \quad 5 \times 8 = 40$

$⑬ \quad 6 \times 6 = 36$

$⑭ \quad 2 \times 9 = 18$

$⑮ \quad 9 \times 7 = 63$

$⑯ \quad 1 \times 9 = 9$

$⑰ \quad 1 \times 6 = 6$

$⑱ \quad 7 \times 6 = 42$

$⑲ \quad 1 \times 7 = 7$

$⑳ \quad 6 \times 9 = 54$

$㉑ \quad 2 \times 8 = 16$

$㉒ \quad 8 \times 8 = 64$

$㉓ \quad 3 \times 8 = 24$

$㉔ \quad 7 \times 9 = 63$

$㉕ \quad 8 \times 9 = 72$

$㉖ \quad 5 \times 6 = 30$



# 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