

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 - 14

小学2年生

もくじ

① 時こく	2 ページ
② 長さのたし算 センチメートルとミリメートル	2 ページ
③ 長さのひき算 センチメートルとミリメートル	2 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	2 ページ
⑤ (2けた)+(2けた)の筆算	2 ページ
⑥ (3けた)-(2けた)のひっ算	2 ページ
⑦ まとめて たす	2 ページ
⑧ かけ算の文章問題	2 ページ
⑨ 10~13 をかける	2 ページ
⑩ 10~19 のだんを考える	2 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	3 ページ
⑫ 長さの大小 メートルとセンチメートル	3 ページ
⑬ 長さの大小 mm, cm, m	2 ページ
合計	28 ページ

■ つぎの時こくをこたえましょう。

① 3時45分 の 10分後 の時こく

時	分
---	---

② 9時40分 の 35分前 の時こく

時	分
---	---

③ 11時50分 の 5分前 の時こく

時	分
---	---

④ 4時25分 の 30分後 の時こく

時	分
---	---

⑤ 5時10分 の 35分後 の時こく

時	分
---	---

⑥ 12時20分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

⑦ 4時50分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

⑧ 4時45分 の 5分後 の時こく

時	分
---	---

⑨ 3時20分 の 5分前 の時こく

時	分
---	---

⑩ 1時20分 の 35分後 の時こく

時	分
---	---

⑪ 2時40分 の 30分前 の時こく

時	分
---	---

⑫ 5時15分 の 5分前 の時こく

時	分
---	---

⑬ 12時30分 の 15分後 の時こく

時	分
---	---

⑭ 8時40分 の 5分後 の時こく

時	分
---	---

⑮ 12時10分 の 40分後 の時こく

時	分
---	---

⑯ 9時20分 の 10分後 の時こく

時	分
---	---

⑰ 6時45分 の 35分前 の時こく

時	分
---	---

⑱ 1時30分 の 20分前 の時こく

時	分
---	---

■ つぎの時こくをこたえましょう。

① 5時10分 の 5分後 の時こく

時	分
---	---

② 11時40分 の 30分前 の時こく

時	分
---	---

③ 3時30分 の 15分前 の時こく

時	分
---	---

④ 8時15分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

⑤ 2時20分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

⑥ 9時20分 の 15分後 の時こく

時	分
---	---

⑦ 9時40分 の 25分前 の時こく

時	分
---	---

⑧ 5時25分 の 15分前 の時こく

時	分
---	---

⑨ 12時35分 の 20分後 の時こく

時	分
---	---

⑩ 3時30分 の 20分後 の時こく

時	分
---	---

⑪ 7時25分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

⑫ 9時15分 の 10分後 の時こく

時	分
---	---

⑬ 2時40分 の 5分後 の時こく

時	分
---	---

⑭ 8時30分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

⑮ 8時20分 の 20分後 の時こく

時	分
---	---

⑯ 10時10分 の 20分後 の時こく

時	分
---	---

⑰ 12時45分 の 30分前 の時こく

時	分
---	---

⑱ 1時15分 の 25分後 の時こく

時	分
---	---

# 長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

① 1cm 1mm + 1cm 7mm =

② 3cm 3mm + 7mm =

③ 2cm 7mm + 4cm 3mm =

④ 4mm + 5cm 9mm =

⑤ 1cm 4mm + 3cm 6mm =

⑥ 5cm 6mm + 2cm 2mm =

⑦ 3cm 5mm + 3cm 7mm =

⑧ 2cm 8mm + 2cm 6mm =

⑨ 6cm 9mm + 2cm 8mm =

⑩ 1cm 6mm + 6mm =

# 長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

①  $4\text{cm } 7\text{mm} + 1\text{cm } 1\text{mm} =$

②  $1\text{cm } 9\text{mm} + 3\text{cm } 2\text{mm} =$

③  $9\text{mm} + 3\text{cm } 1\text{mm} =$

④  $7\text{cm } 7\text{mm} + 1\text{cm } 3\text{mm} =$

⑤  $2\text{cm } 9\text{mm} + 2\text{cm } 9\text{mm} =$

⑥  $4\text{cm } 6\text{mm} + 6\text{mm} =$

⑦  $6\text{cm } 6\text{mm} + 7\text{mm} =$

⑧  $1\text{cm } 5\text{mm} + 5\text{cm } 1\text{mm} =$

⑨  $6\text{mm} + 7\text{cm } 4\text{mm} =$

⑩  $6\text{cm } 6\text{mm} + 1\text{cm } 9\text{mm} =$

# 長さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのひき算をしましょう。

①  $5\text{cm } 8\text{mm} - 5\text{cm } 3\text{mm} =$

②  $5\text{cm } 3\text{mm} - 2\text{cm } 6\text{mm} =$

③  $3\text{cm} - 2\text{cm } 5\text{mm} =$

④  $7\text{cm} - 6\text{cm } 4\text{mm} =$

⑤  $9\text{cm } 5\text{mm} - 6\text{cm } 6\text{mm} =$

⑥  $5\text{cm } 2\text{mm} - 3\text{mm} =$

⑦  $7\text{cm} - 5\text{cm } 8\text{mm} =$

⑧  $7\text{cm } 7\text{mm} - 2\text{cm } 8\text{mm} =$

⑨  $3\text{cm } 9\text{mm} - 3\text{cm } 2\text{mm} =$

⑩  $2\text{cm } 2\text{mm} - 4\text{mm} =$

# 長さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのひき算をしましょう。

①  $4\text{cm } 2\text{mm} - 2\text{cm } 1\text{mm} =$

②  $2\text{cm } 8\text{mm} - 1\text{cm } 3\text{mm} =$

③  $6\text{cm } 6\text{mm} - 4\text{cm } 8\text{mm} =$

④  $2\text{cm } 1\text{mm} - 8\text{mm} =$

⑤  $8\text{cm } 3\text{mm} - 4\text{cm } 5\text{mm} =$

⑥  $4\text{cm} - 3\text{cm } 8\text{mm} =$

⑦  $7\text{cm} - 3\text{cm } 9\text{mm} =$

⑧  $4\text{cm } 1\text{mm} - 1\text{cm } 6\text{mm} =$

⑨  $9\text{cm} - 6\text{cm } 5\text{mm} =$

⑩  $6\text{cm } 5\text{mm} - 2\text{cm } 9\text{mm} =$

■ つぎのかさを、に入る形になおしましょう。

① 900 dL =  L

⑩ 90 dL =  mL

② 3 dL =  mL

⑪ 10 L =  mL

③ 5 L =  dL

⑫ 700 mL =  dL

④ 8 dL =  mL

⑬ 7 L =  mL

⑤ 2000 mL =  dL

⑭ 3000 mL =  L

⑥ 4000 mL =  L

⑮ 200 mL =  dL

⑦ 60 dL =  L

⑯ 40 L =  dL

⑧ 10 dL =  L

⑰ 8 L =  dL

⑨ 500 dL =  L

⑱ 60 L =  dL



■ つぎのかさを、に入る形になおしましょう。

① 4 dL =  mL

⑩ 10 dL =  L

② 30 L =  dL

⑪ 8000 mL =  L

③ 2 dL =  mL

⑫ 700 dL =  L

④ 500 mL =  dL

⑬ 10 L =  dL

⑤ 40 dL =  L

⑭ 9 L =  mL

⑥ 70 dL =  mL

⑮ 6000 mL =  L

⑦ 3 L =  mL

⑯ 800 mL =  dL

⑧ 900 dL =  L

⑰ 5000 mL =  dL

⑨ 60 L =  dL

⑱ 2 L =  dL

# 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		1	5
	+	8	2

②		3	5
	+	3	5

③		4	7
	+	1	4

④		4	3
	+	4	6

⑤		4	8
	+	2	5

⑥		8	4
	+	5	4

⑦		7	1
	+	3	1

⑧		2	1
	+	7	6

⑨		7	3
	+	7	5

⑩		9	6
	+	3	6

⑪		7	9
	+	5	4

⑫		9	6
	+	1	5

# 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		1	6
	+	3	2

②		7	4
	+	4	5

③		4	8
	+	4	2

④		9	7
	+	6	3

⑤		3	9
	+	4	3

⑥		3	7
	+	5	2

⑦		6	1
	+	6	3

⑧		4	8
	+	5	4

⑨		9	1
	+	3	2

⑩		1	2
	+	4	4

⑪		7	9
	+	6	6

⑫		9	6
	+	4	4

# 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	1	5
	-		4	7

②		1	3	1
	-		2	1

③		1	9	4
	-		3	7

④		1	7	1
	-		8	2

⑤		1	7	2
	-		2	5

⑥		1	4	3
	-		9	6

⑦		1	9	0
	-		3	9

⑧		1	0	2
	-		9	4

⑨		1	1	1
	-		5	8

⑩		1	5	3
	-		1	4

⑪		1	5	1
	-		6	2

⑫		1	6	4
	-		1	2

⑬		1	8	2
	-		5	3

⑭		1	9	1
	-		3	6

⑮		1	9	3
	-		7	8

⑯		1	1	4
	-		5	9

⑰		1	7	4
	-		7	9

⑱		1	4	2
	-		8	1

# 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	0	2
	-		1	2

②		1	0	1
	-		4	1

③		1	1	3
	-		8	9

④		1	9	3
	-		9	1

⑤		1	5	5
	-		9	7

⑥		1	6	2
	-		4	7

⑦		1	3	4
	-		3	5

⑧		1	1	5
	-		6	3

⑨		1	4	4
	-		5	5

⑩		1	3	3
	-		2	8

⑪		1	6	4
	-		6	2

⑫		1	6	3
	-		2	4

⑬		1	3	0
	-		4	8

⑭		1	3	9
	-		7	3

⑮		1	9	7
	-		5	9

⑯		1	7	0
	-		8	5

⑰		1	9	0
	-		7	2

⑱		1	2	4
	-		5	6

■ ほしじるし(☆)のやり方にならって、まとめてたしましょう。

$$\star 66 + 5 + 15 = 66 + (5 + 15) = 66 + 20 = 86$$

$$\textcircled{1} 46 + 5 + 5 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{2} 47 + 12 + 8 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{3} 63 + 2 + 8 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{4} 13 + 8 + 3 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{5} 15 + 11 + 9 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{6} 58 + 23 + 7 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{7} 61 + 16 + 4 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{8} 41 + 22 + 8 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{9} 53 + 9 + 21 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{10} 35 + 3 + 17 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{11} 28 + 26 + 4 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{12} 22 + 6 + 24 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{13} 57 + 28 + 2 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{14} 26 + 19 + 1 = \quad = \quad = \quad$$

■ ほしじるし(☆)のやり方にならって、まとめてたしましょう。

$$\star 24 + 25 + 5 = 24 + (25 + 5) = 24 + 30 = 54$$

$$\textcircled{1} 15 + 6 + 14 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{2} 45 + 9 + 1 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{3} 65 + 24 + 6 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{4} 11 + 26 + 4 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{5} 11 + 5 + 5 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{6} 33 + 2 + 8 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{7} 21 + 8 + 2 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{8} 41 + 2 + 28 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{9} 57 + 12 + 8 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{10} 51 + 23 + 7 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{11} 66 + 3 + 17 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{12} 44 + 3 + 8 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{13} 32 + 9 + 1 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{14} 32 + 3 + 27 = \quad = \quad = \quad$$

# 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 チョコレートを4こ買います。

チョコレートが1こ7円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

② ドッジボールのチームを9チームつくりました。

1チームが9人のとき、みんなで何人いますか。

(式)

③ 3人のグループを6くみ つくりました。

みんなで何人いますか。

(式)

④ かん字ドリルを1日に4ページ ずつ すすめます。

3日 では 何ページ すすめることができますか。

(式)

⑤ テープを5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 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを5こ つかいます。

7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)

⑦ 長いすが8つ あります。

1つ の長いすに8人 ずつすわるとき、みんなで何人すわれますか。

(式)



# 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 5人のグループを3くみ つけました。

みんなで何人いますか。

(式)

- ② テープを5本 つなぎます。

テープ1本の長さが9cm のとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

- ③ みかんが7こはいった かごが9こ あります。

みかんはぜんぶで何こありますか。

(式)

- ④ 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを4こ つかいます。

2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)

- ⑤ チョコレートを3こ ずつ6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)

- ⑥ 長いすが4つ あります。

1つの長いすに8人 ずつすわる時、みんなで何人すわれますか。

(式)

- ⑦ あめを7こ 買います。

あめが1こ6円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

# 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 5 のだん

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

5をたす

## ② 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

## ③ 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

## ④ 9 のだん

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

9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 11 のだん

		かける数								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられる数	11									

11をたす

## ② 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をたす

## ③ 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 2 m =  mm

⑩ 4000 cm =  m

② 1000 mm =  m

⑪ 30 m =  cm

③ 200 mm =  cm

⑫ 6000 mm =  cm

④ 5 m =  cm

⑬ 9000 mm =  m

⑤ 7 m =  cm

⑭ 100 mm =  cm

⑥ 70 cm =  mm

⑮ 5000 cm =  m

⑦ 60 m =  cm

⑯ 800 cm =  m

⑧ 1000 cm =  m

⑰ 400 cm =  mm

⑨ 80 cm =  mm

⑱ 3 m =  mm

# 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 8 m =  cm

⑩ 30 cm =  mm

② 600 mm =  cm

⑪ 7000 cm =  m

③ 80 cm =  mm

⑫ 7 m =  cm

④ 9 m =  mm

⑬ 40 m =  cm

⑤ 500 mm =  cm

⑭ 300 cm =  mm

⑥ 4000 mm =  cm

⑮ 1000 mm =  m

⑦ 600 cm =  m

⑯ 10 m =  cm

⑧ 200 cm =  m

⑰ 5000 mm =  m

⑨ 10 m =  mm

⑱ 2000 cm =  m

# 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 3 m =  cm

⑩ 40 cm =  mm

② 8 m =  cm

⑪ 9 m =  mm

③ 7000 mm =  m

⑫ 1000 cm =  m

④ 5 m =  mm

⑬ 80 m =  cm

⑤ 10000 mm =  m

⑭ 60 m =  cm

⑥ 20 cm =  mm

⑮ 1000 mm =  cm

⑦ 500 mm =  cm

⑯ 200 cm =  mm

⑧ 400 cm =  m

⑰ 600 cm =  m

⑨ 7000 cm =  m

⑱ 300 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) 7m 20cm  780cm

(2) 70000cm  20m

(3) 70000cm  40m

(4) 560cm  5m 70cm

(5) 520cm  53m

(6) 9m  9cm

(7) 800cm  40m

(8) 6600cm  68m

(9) 8m 30cm  810cm

(10) 7m  4000cm

(11) 10cm  7m

(12) 4cm  7cm

(13) 57m  5900cm

(14) 260cm  25m

(15) 580m  58000cm

(16) 330cm  3m 90cm

(17) 2m 70cm  250cm

(18) 44000cm  48m

(19) 40m  40cm

(20) 20m  700cm

(21) 61m  67000cm

(22) 64cm  6m 60cm

(23) 8700cm  8m 50cm

(24) 50m  500cm

(25) 4500cm  42m

(26) 6000cm  600m

(27) 2m  300cm

(28) 6m 40cm  690cm

(29) 1m 90cm  1300cm

(30) 3000cm  900m

# 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) 7m  70cm

(2) 8000cm  3m

(3) 560cm  5m 90cm

(4) 17m  16000cm

(5) 23m  240cm

(6) 400m  4000cm

(7) 50m  10000cm

(8) 3cm  4m

(9) 2m 70cm  22cm

(10) 5cm  5m

(11) 1300cm  17m

(12) 97m  9700cm

(13) 270cm  2m 20cm

(14) 810m  81000cm

(15) 80m  80cm

(16) 60cm  9m

(17) 3m 50cm  380cm

(18) 70cm  5m

(19) 200m  8000cm

(20) 500cm  5m

(21) 14cm  1m 50cm

(22) 7m 30cm  790cm

(23) 910cm  9m 20cm

(24) 5800cm  54m

(25) 200cm  10m

(26) 800cm  70m

(27) 60m  600cm

(28) 90000cm  30m

(29) 830cm  8m 10cm

(30) 7m 60cm  7300cm

# 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) 40000cm  400m

(2) 450cm  4m 20cm

(3) 580m  58000cm

(4) 6m 30cm  680cm

(5) 30000cm  20m

(6) 60000cm  60m

(7) 4500cm  4m 60cm

(8) 6700cm  67m

(9) 370cm  35m

(10) 10000cm  70m

(11) 9000cm  800m

(12) 500m  3000cm

(13) 900cm  90m

(14) 200cm  1m

(15) 68000cm  69m

(16) 7m  70cm

(17) 8400cm  82m

(18) 48m  4300cm

(19) 80m  3000cm

(20) 8m  8000cm

(21) 240cm  2m 70cm

(22) 110cm  12m

(23) 80000cm  90m

(24) 30cm  30m

(25) 720cm  7m 80cm

(26) 66m  6700cm

(27) 40m  800cm

(28) 7m  20cm

(29) 5000cm  500m

(30) 1m 30cm  1900cm

# 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) 56mm  9cm 7mm

(2) 4m  400cm

(3) 7m  7cm

(4) 9m  9000mm

(5) 2m  2mm

(6) 900cm  7000mm

(7) 100cm  1m

(8) 160mm  4m 80cm

(9) 4m 50cm  950mm

(10) 2cm 9mm  46mm

(11) 5cm  3m

(12) 4cm  6m

(13) 400cm  5m

(14) 3cm 1mm  57mm

(15) 8m  9000mm

(16) 3mm  3cm

(17) 7m  900cm

(18) 7m  1000mm

(19) 20cm  700mm

(20) 6m  300cm

(21) 9m  9cm

(22) 880mm  8m 10cm

(23) 52mm  8cm 3mm

(24) 5m  500mm

(25) 80mm  8cm

(26) 5000mm  400cm

(27) 800cm  1m

(28) 20cm  90mm

(29) 6m  4000mm

(30) 600mm  6m

# 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  1000mm

(2) 2cm  3m

(3) 3m  1000mm

(4) 40cm  300mm

(5) 8m  8cm

(6) 9m  9mm

(7) 9000mm  700cm

(8) 2000mm  90cm

(9) 500cm  5m

(10) 5000mm  70cm

(11) 2000mm  600cm

(12) 93mm  3cm 5mm

(13) 700cm  1m

(14) 9cm 5mm  64mm

(15) 1m 60cm  470mm

(16) 2m  2cm

(17) 190mm  7m 20cm

(18) 9m  900cm

(19) 300cm  4m

(20) 4m  7000mm

(21) 300cm  1000mm

(22) 9m  600cm

(23) 9cm  5m

(24) 3m 30cm  340mm

(25) 3m 70cm  110mm

(26) 4mm  4cm

(27) 1m  100mm

(28) 6m  600mm

(29) 80mm  10cm

(30) 800cm  2m

■ つぎの時こくをこたえましょう。

① 3時45分 の 10分後 の時こく

3 時 55 分

② 9時40分 の 35分前 の時こく

9 時 5 分

③ 11時50分 の 5分前 の時こく

11 時 45 分

④ 4時25分 の 30分後 の時こく

4 時 55 分

⑤ 5時10分 の 35分後 の時こく

5 時 45 分

⑥ 12時20分 の 10分前 の時こく

12 時 10 分

⑦ 4時50分 の 10分前 の時こく

4 時 40 分

⑧ 4時45分 の 5分後 の時こく

4 時 50 分

⑨ 3時20分 の 5分前 の時こく

3 時 15 分

⑩ 1時20分 の 35分後 の時こく

1 時 55 分

⑪ 2時40分 の 30分前 の時こく

2 時 10 分

⑫ 5時15分 の 5分前 の時こく

5 時 10 分

⑬ 12時30分 の 15分後 の時こく

12 時 45 分

⑭ 8時40分 の 5分後 の時こく

8 時 45 分

⑮ 12時10分 の 40分後 の時こく

12 時 50 分

⑯ 9時20分 の 10分後 の時こく

9 時 30 分

⑰ 6時45分 の 35分前 の時こく

6 時 10 分

⑱ 1時30分 の 20分前 の時こく

1 時 10 分

■ つぎの時こくをこたえましょう。

① 5時10分 の 5分後 の時こく

5 時 15 分

② 11時40分 の 30分前 の時こく

11 時 10 分

③ 3時30分 の 15分前 の時こく

3 時 15 分

④ 8時15分 の 10分前 の時こく

8 時 5 分

⑤ 2時20分 の 10分前 の時こく

2 時 10 分

⑥ 9時20分 の 15分後 の時こく

9 時 35 分

⑦ 9時40分 の 25分前 の時こく

9 時 15 分

⑧ 5時25分 の 15分前 の時こく

5 時 10 分

⑨ 12時35分 の 20分後 の時こく

12 時 55 分

⑩ 3時30分 の 20分後 の時こく

3 時 50 分

⑪ 7時25分 の 10分前 の時こく

7 時 15 分

⑫ 9時15分 の 10分後 の時こく

9 時 25 分

⑬ 2時40分 の 5分後 の時こく

2 時 45 分

⑭ 8時30分 の 10分前 の時こく

8 時 20 分

⑮ 8時20分 の 20分後 の時こく

8 時 40 分

⑯ 10時10分 の 20分後 の時こく

10 時 30 分

⑰ 12時45分 の 30分前 の時こく

12 時 15 分

⑱ 1時15分 の 25分後 の時こく

1 時 40 分

# 長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\text{cm } 1\text{mm} + 1\text{cm } 7\text{mm} = 2\text{cm } 8\text{mm}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\text{cm } 3\text{mm} + 7\text{mm} = 4\text{cm}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\text{cm } 7\text{mm} + 4\text{cm } 3\text{mm} = 7\text{cm}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\text{mm} + 5\text{cm } 9\text{mm} = 6\text{cm } 3\text{mm}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\text{cm } 4\text{mm} + 3\text{cm } 6\text{mm} = 5\text{cm}$$

$$\textcircled{6} \quad 5\text{cm } 6\text{mm} + 2\text{cm } 2\text{mm} = 7\text{cm } 8\text{mm}$$

$$\textcircled{7} \quad 3\text{cm } 5\text{mm} + 3\text{cm } 7\text{mm} = 7\text{cm } 2\text{mm}$$

$$\textcircled{8} \quad 2\text{cm } 8\text{mm} + 2\text{cm } 6\text{mm} = 5\text{cm } 4\text{mm}$$

$$\textcircled{9} \quad 6\text{cm } 9\text{mm} + 2\text{cm } 8\text{mm} = 9\text{cm } 7\text{mm}$$

$$\textcircled{10} \quad 1\text{cm } 6\text{mm} + 6\text{mm} = 2\text{cm } 2\text{mm}$$



# 長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4\text{cm } 7\text{mm} + 1\text{cm } 1\text{mm} = 5\text{cm } 8\text{mm}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\text{cm } 9\text{mm} + 3\text{cm } 2\text{mm} = 5\text{cm } 1\text{mm}$$

$$\textcircled{3} \quad 9\text{mm} + 3\text{cm } 1\text{mm} = 4\text{cm}$$

$$\textcircled{4} \quad 7\text{cm } 7\text{mm} + 1\text{cm } 3\text{mm} = 9\text{cm}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\text{cm } 9\text{mm} + 2\text{cm } 9\text{mm} = 5\text{cm } 8\text{mm}$$

$$\textcircled{6} \quad 4\text{cm } 6\text{mm} + 6\text{mm} = 5\text{cm } 2\text{mm}$$

$$\textcircled{7} \quad 6\text{cm } 6\text{mm} + 7\text{mm} = 7\text{cm } 3\text{mm}$$

$$\textcircled{8} \quad 1\text{cm } 5\text{mm} + 5\text{cm } 1\text{mm} = 6\text{cm } 6\text{mm}$$

$$\textcircled{9} \quad 6\text{mm} + 7\text{cm } 4\text{mm} = 8\text{cm}$$

$$\textcircled{10} \quad 6\text{cm } 6\text{mm} + 1\text{cm } 9\text{mm} = 8\text{cm } 5\text{mm}$$

# 長さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5\text{cm } 8\text{mm} - 5\text{cm } 3\text{mm} = 5\text{mm}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\text{cm } 3\text{mm} - 2\text{cm } 6\text{mm} = 2\text{cm } 7\text{mm}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\text{cm} - 2\text{cm } 5\text{mm} = 5\text{mm}$$

$$\textcircled{4} \quad 7\text{cm} - 6\text{cm } 4\text{mm} = 6\text{mm}$$

$$\textcircled{5} \quad 9\text{cm } 5\text{mm} - 6\text{cm } 6\text{mm} = 2\text{cm } 9\text{mm}$$

$$\textcircled{6} \quad 5\text{cm } 2\text{mm} - 3\text{mm} = 4\text{cm } 9\text{mm}$$

$$\textcircled{7} \quad 7\text{cm} - 5\text{cm } 8\text{mm} = 1\text{cm } 2\text{mm}$$

$$\textcircled{8} \quad 7\text{cm } 7\text{mm} - 2\text{cm } 8\text{mm} = 4\text{cm } 9\text{mm}$$

$$\textcircled{9} \quad 3\text{cm } 9\text{mm} - 3\text{cm } 2\text{mm} = 7\text{mm}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\text{cm } 2\text{mm} - 4\text{mm} = 1\text{cm } 8\text{mm}$$

# 長さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4\text{cm } 2\text{mm} - 2\text{cm } 1\text{mm} = 2\text{cm } 1\text{mm}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\text{cm } 8\text{mm} - 1\text{cm } 3\text{mm} = 1\text{cm } 5\text{mm}$$

$$\textcircled{3} \quad 6\text{cm } 6\text{mm} - 4\text{cm } 8\text{mm} = 1\text{cm } 8\text{mm}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\text{cm } 1\text{mm} - 8\text{mm} = 1\text{cm } 3\text{mm}$$

$$\textcircled{5} \quad 8\text{cm } 3\text{mm} - 4\text{cm } 5\text{mm} = 3\text{cm } 8\text{mm}$$

$$\textcircled{6} \quad 4\text{cm} - 3\text{cm } 8\text{mm} = 2\text{mm}$$

$$\textcircled{7} \quad 7\text{cm} - 3\text{cm } 9\text{mm} = 3\text{cm } 1\text{mm}$$

$$\textcircled{8} \quad 4\text{cm } 1\text{mm} - 1\text{cm } 6\text{mm} = 2\text{cm } 5\text{mm}$$

$$\textcircled{9} \quad 9\text{cm} - 6\text{cm } 5\text{mm} = 2\text{cm } 5\text{mm}$$

$$\textcircled{10} \quad 6\text{cm } 5\text{mm} - 2\text{cm } 9\text{mm} = 3\text{cm } 6\text{mm}$$

# 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。

① 900 dL =  L

⑩ 90 dL =  mL

② 3 dL =  mL

⑪ 10 L =  mL

③ 5 L =  dL

⑫ 700 mL =  dL

④ 8 dL =  mL

⑬ 7 L =  mL

⑤ 2000 mL =  dL

⑭ 3000 mL =  L

⑥ 4000 mL =  L

⑮ 200 mL =  dL

⑦ 60 dL =  L

⑯ 40 L =  dL

⑧ 10 dL =  L

⑰ 8 L =  dL

⑨ 500 dL =  L

⑱ 60 L =  dL

# 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 4 dL =  mL

⑩ 10 dL =  L

② 30 L =  dL

⑪ 8000 mL =  L

③ 2 dL =  mL

⑫ 700 dL =  L

④ 500 mL =  dL

⑬ 10 L =  dL

⑤ 40 dL =  L

⑭ 9 L =  mL

⑥ 70 dL =  mL

⑮ 6000 mL =  L

⑦ 3 L =  mL

⑯ 800 mL =  dL

⑧ 900 dL =  L

⑰ 5000 mL =  dL

⑨ 60 L =  dL

⑱ 2 L =  dL

# 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		1	5
	+	8	2
		9	7

②		3	5
	+	3	5
		7	0

③		4	7
	+	1	4
		6	1

④		4	3
	+	4	6
		8	9

⑤		4	8
	+	2	5
		7	3

⑥		8	4	
	+	5	4	
		1	3	8

⑦		7	1	
	+	3	1	
		1	0	2

⑧		2	1
	+	7	6
		9	7

⑨		7	3	
	+	7	5	
		1	4	8

⑩		9	6	
	+	3	6	
		1	3	2

⑪		7	9	
	+	5	4	
		1	3	3

⑫		9	6	
	+	1	5	
		1	1	1

# 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		1	6
	+	3	2
		4	8

②		7	4
	+	4	5
		1	1
			9

③		4	8
	+	4	2
		9	0

④		9	7
	+	6	3
		1	6
			0

⑤		3	9
	+	4	3
			8
			2

⑥		3	7
	+	5	2
		8	9

⑦		6	1
	+	6	3
		1	2
			4

⑧		4	8
	+	5	4
		1	0
			2

⑨		9	1
	+	3	2
		1	2
			3

⑩		1	2
	+	4	4
		5	6

⑪		7	9
	+	6	6
		1	4
			5

⑫		9	6
	+	4	4
		1	4
			0

# 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	1	5
	-		4	7
			6	8

②		1	3	1
	-		2	1
		1	1	0

③		1	9	4
	-		3	7
		1	5	7

④		1	7	1
	-		8	2
			8	9

⑤		1	7	2
	-		2	5
		1	4	7

⑥		1	4	3
	-		9	6
			4	7

⑦		1	9	0
	-		3	9
		1	5	1

⑧		1	0	2
	-		9	4
				8

⑨		1	1	1
	-		5	8
			5	3

⑩		1	5	3
	-		1	4
		1	3	9

⑪		1	5	1
	-		6	2
			8	9

⑫		1	6	4
	-		1	2
		1	5	2

⑬		1	8	2
	-		5	3
		1	2	9

⑭		1	9	1
	-		3	6
		1	5	5

⑮		1	9	3
	-		7	8
		1	1	5

⑯		1	1	4
	-		5	9
			5	5

⑰		1	7	4
	-		7	9
			9	5

⑱		1	4	2
	-		8	1
			6	1



# 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	0	2
	-		1	2
			9	0

②		1	0	1
	-		4	1
			6	0

③		1	1	3
	-		8	9
			2	4

④		1	9	3
	-		9	1
		1	0	2

⑤		1	5	5
	-		9	7
			5	8

⑥		1	6	2
	-		4	7
		1	1	5

⑦		1	3	4
	-		3	5
			9	9

⑧		1	1	5
	-		6	3
			5	2

⑨		1	4	4
	-		5	5
			8	9

⑩		1	3	3
	-		2	8
		1	0	5

⑪		1	6	4
	-		6	2
		1	0	2

⑫		1	6	3
	-		2	4
		1	3	9

⑬		1	3	0
	-		4	8
			8	2

⑭		1	3	9
	-		7	3
			6	6

⑮		1	9	7
	-		5	9
		1	3	8

⑯		1	7	0
	-		8	5
			8	5

⑰		1	9	0
	-		7	2
		1	1	8

⑱		1	2	4
	-		5	6
			6	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。

$$\star 66 + 5 + 15 = 66 + (5 + 15) = 66 + 20 = 86$$

$$\textcircled{1} 46 + 5 + 5 = 46 + (5 + 5) = 46 + 10 = 56$$

$$\textcircled{2} 47 + 12 + 8 = 47 + (12 + 8) = 47 + 20 = 67$$

$$\textcircled{3} 63 + 2 + 8 = 63 + (2 + 8) = 63 + 10 = 73$$

$$\textcircled{4} 13 + 8 + 3 = 13 + (8 + 3) = 13 + 11 = 24$$

$$\textcircled{5} 15 + 11 + 9 = 15 + (11 + 9) = 15 + 20 = 35$$

$$\textcircled{6} 58 + 23 + 7 = 58 + (23 + 7) = 58 + 30 = 88$$

$$\textcircled{7} 61 + 16 + 4 = 61 + (16 + 4) = 61 + 20 = 81$$

$$\textcircled{8} 41 + 22 + 8 = 41 + (22 + 8) = 41 + 30 = 71$$

$$\textcircled{9} 53 + 9 + 21 = 53 + (9 + 21) = 53 + 30 = 83$$

$$\textcircled{10} 35 + 3 + 17 = 35 + (3 + 17) = 35 + 20 = 55$$

$$\textcircled{11} 28 + 26 + 4 = 28 + (26 + 4) = 28 + 30 = 58$$

$$\textcircled{12} 22 + 6 + 24 = 22 + (6 + 24) = 22 + 30 = 52$$

$$\textcircled{13} 57 + 28 + 2 = 57 + (28 + 2) = 57 + 30 = 87$$

$$\textcircled{14} 26 + 19 + 1 = 26 + (19 + 1) = 26 + 20 = 46$$

■ ほしじるし(☆)のやり方にならって、まとめてたしましょう。

$$\star 24 + 25 + 5 = 24 + (25 + 5) = 24 + 30 = 54$$

$$\textcircled{1} 15 + 6 + 14 = 15 + (6 + 14) = 15 + 20 = 35$$

$$\textcircled{2} 45 + 9 + 1 = 45 + (9 + 1) = 45 + 10 = 55$$

$$\textcircled{3} 65 + 24 + 6 = 65 + (24 + 6) = 65 + 30 = 95$$

$$\textcircled{4} 11 + 26 + 4 = 11 + (26 + 4) = 11 + 30 = 41$$

$$\textcircled{5} 11 + 5 + 5 = 11 + (5 + 5) = 11 + 10 = 21$$

$$\textcircled{6} 33 + 2 + 8 = 33 + (2 + 8) = 33 + 10 = 43$$

$$\textcircled{7} 21 + 8 + 2 = 21 + (8 + 2) = 21 + 10 = 31$$

$$\textcircled{8} 41 + 2 + 28 = 41 + (2 + 28) = 41 + 30 = 71$$

$$\textcircled{9} 57 + 12 + 8 = 57 + (12 + 8) = 57 + 20 = 77$$

$$\textcircled{10} 51 + 23 + 7 = 51 + (23 + 7) = 51 + 30 = 81$$

$$\textcircled{11} 66 + 3 + 17 = 66 + (3 + 17) = 66 + 20 = 86$$

$$\textcircled{12} 44 + 3 + 8 = 44 + (3 + 8) = 44 + 11 = 55$$

$$\textcircled{13} 32 + 9 + 1 = 32 + (9 + 1) = 32 + 10 = 42$$

$$\textcircled{14} 32 + 3 + 27 = 32 + (3 + 27) = 32 + 30 = 62$$

# 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 チョコレートを4こ買います。

チョコレートが1こ7円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

$$7 \times 4 = 28$$

28円

- ② ドッジボールのチームを9チームつくりました。

1チームが9人のとき、みんなで何人いますか。

(式)

$$9 \times 9 = 81$$

81人

- ③ 3人のグループを6くみ つくりました。

みんなで何人いますか。

(式)

$$3 \times 6 = 18$$

18人

- ④ かん字ドリルを1日に4ページ ずつ すすめます。

3日 では 何ページ すすめることができますか。

(式)

$$4 \times 3 = 12$$

12ページ

- ⑤ テープを5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)

$$6 \times 5 = 30$$

30cm

- ⑥ 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを5こ つかいます。

7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)

$$5 \times 7 = 35$$

35こ

- ⑦ 長いすが8つ あります。

1つの 長いすに8人 ずつすわるとき、みんなで何人すわれますか。

(式)

$$8 \times 8 = 64$$

64人

# 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 5人のグループを3くみ つけました。

みんなで何人いますか。

(式)

$$5 \times 3 = 15$$

15人

- ② テープを5本 つなぎます。

テープ1本の長さが9cm のとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$9 \times 5 = 45$$

45cm

- ③ みかんが7こはいった かごが9こ あります。

みかんはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$7 \times 9 = 63$$

63こ

- ④ 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを4こ つかいます。

2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)

$$4 \times 2 = 8$$

8こ

- ⑤ チョコレートを3こ ずつ6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)

$$3 \times 6 = 18$$

18こ

- ⑥ 長いすが4つ あります。

1つの長いすに8人 ずつすわる時、みんなで何人すわれますか。

(式)

$$8 \times 4 = 32$$

32人

- ⑦ あめを7こ 買います。

あめが1こ6円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

$$6 \times 7 = 42$$

42円

# 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 5 のだん

	かける数									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
かけられる数	5	25	30	35	40	45	50	55	60	65

5をたす

## ② 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

## ③ 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

## ④ 9 のだん

	かける数									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
かけられる数	9	45	54	63	72	81	90	99	108	117

9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 3 のだん

	かける数									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
かけられる数	3	15	18	21	24	27	30	33	36	39

3をたす

## ② 4 のだん

	かける数									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
かけられる数	4	20	24	28	32	36	40	44	48	52

4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 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 15 のだん

	かける数									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
かけられる数	15	15	30	45	60	75	90	105	120	135

15をたす

## ④ 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



# 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 11 のだん

	かける数									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
かけられる数	11	11	22	33	44	55	66	77	88	99

11をたす

## ② 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

## ③ 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

## 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 2 m =  mm

⑩ 4000 cm =  m

② 1000 mm =  m

⑪ 30 m =  cm

③ 200 mm =  cm

⑫ 6000 mm =  cm

④ 5 m =  cm

⑬ 9000 mm =  m

⑤ 7 m =  cm

⑭ 100 mm =  cm

⑥ 70 cm =  mm

⑮ 5000 cm =  m

⑦ 60 m =  cm

⑯ 800 cm =  m

⑧ 1000 cm =  m

⑰ 400 cm =  mm

⑨ 80 cm =  mm

⑱ 3 m =  mm

# 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 8 m =  cm

⑩ 30 cm =  mm

② 600 mm =  cm

⑪ 7000 cm =  m

③ 80 cm =  mm

⑫ 7 m =  cm

④ 9 m =  mm

⑬ 40 m =  cm

⑤ 500 mm =  cm

⑭ 300 cm =  mm

⑥ 4000 mm =  cm

⑮ 1000 mm =  m

⑦ 600 cm =  m

⑯ 10 m =  cm

⑧ 200 cm =  m

⑰ 5000 mm =  m

⑨ 10 m =  mm

⑱ 2000 cm =  m

# 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 3 m =  cm

⑩ 40 cm =  mm

② 8 m =  cm

⑪ 9 m =  mm

③ 7000 mm =  m

⑫ 1000 cm =  m

④ 5 m =  mm

⑬ 80 m =  cm

⑤ 10000 mm =  m

⑭ 60 m =  cm

⑥ 20 cm =  mm

⑮ 1000 mm =  cm

⑦ 500 mm =  cm

⑯ 200 cm =  mm

⑧ 400 cm =  m

⑰ 600 cm =  m

⑨ 7000 cm =  m

⑱ 300 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) 7m 20cm < 780cm

(2) 70000cm > 20m

(3) 70000cm > 40m

(4) 560cm < 5m 70cm

(5) 520cm < 53m

(6) 9m > 9cm

(7) 800cm < 40m

(8) 6600cm < 68m

(9) 8m 30cm > 810cm

(10) 7m < 4000cm

(11) 10cm < 7m

(12) 4cm > 7cm

(13) 57m < 5900cm

(14) 260cm < 25m

(15) 580m = 58000cm

(16) 330cm < 3m 90cm

(17) 2m 70cm > 250cm

(18) 44000cm > 48m

(19) 40m > 40cm

(20) 20m > 700cm

(21) 61m < 67000cm

(22) 64cm < 6m 60cm

(23) 8700cm > 8m 50cm

(24) 50m > 500cm

(25) 4500cm > 42m

(26) 6000cm < 600m

(27) 2m < 300cm

(28) 6m 40cm < 690cm

(29) 1m 90cm < 1300cm

(30) 3000cm < 900m

# 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) 7m  $>$  70cm

(2) 8000cm  $>$  3m

(3) 560cm  $<$  5m 90cm

(4) 17m  $<$  16000cm

(5) 23m  $>$  240cm

(6) 400m  $>$  4000cm

(7) 50m  $>$  10000cm

(8) 3cm  $<$  4m

(9) 2m 70cm  $>$  22cm

(10) 5cm  $<$  5m

(11) 1300cm  $<$  17m

(12) 97m  $=$  9700cm

(13) 270cm  $>$  2m 20cm

(14) 810m  $=$  81000cm

(15) 80m  $>$  80cm

(16) 60cm  $<$  9m

(17) 3m 50cm  $<$  380cm

(18) 70cm  $<$  5m

(19) 200m  $>$  8000cm

(20) 500cm  $=$  5m

(21) 14cm  $<$  1m 50cm

(22) 7m 30cm  $<$  790cm

(23) 910cm  $<$  9m 20cm

(24) 5800cm  $>$  54m

(25) 200cm  $<$  10m

(26) 800cm  $<$  70m

(27) 60m  $>$  600cm

(28) 90000cm  $>$  30m

(29) 830cm  $>$  8m 10cm

(30) 7m 60cm  $<$  7300cm

# 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) 40000cm  400m

(2) 450cm  4m 20cm

(3) 580m  58000cm

(4) 6m 30cm  680cm

(5) 30000cm  20m

(6) 60000cm  60m

(7) 4500cm  4m 60cm

(8) 6700cm  67m

(9) 370cm  35m

(10) 10000cm  70m

(11) 9000cm  800m

(12) 500m  3000cm

(13) 900cm  90m

(14) 200cm  1m

(15) 68000cm  69m

(16) 7m  70cm

(17) 8400cm  82m

(18) 48m  4300cm

(19) 80m  3000cm

(20) 8m  8000cm

(21) 240cm  2m 70cm

(22) 110cm  12m

(23) 80000cm  90m

(24) 30cm  30m

(25) 720cm  7m 80cm

(26) 66m  6700cm

(27) 40m  800cm

(28) 7m  20cm

(29) 5000cm  500m

(30) 1m 30cm  1900cm

# 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) 56mm < 9cm 7mm

(2) 4m = 400cm

(3) 7m > 7cm

(4) 9m = 9000mm

(5) 2m > 2mm

(6) 900cm > 7000mm

(7) 100cm = 1m

(8) 160mm < 4m 80cm

(9) 4m 50cm < 950mm

(10) 2cm 9mm < 46mm

(11) 5cm < 3m

(12) 4cm < 6m

(13) 400cm < 5m

(14) 3cm 1mm < 57mm

(15) 8m < 9000mm

(16) 3mm < 3cm

(17) 7m < 900cm

(18) 7m > 1000mm

(19) 20cm < 700mm

(20) 6m > 300cm

(21) 9m > 9cm

(22) 880mm > 8m 10cm

(23) 52mm < 8cm 3mm

(24) 5m > 500mm

(25) 80mm = 8cm

(26) 5000mm > 400cm

(27) 800cm > 1m

(28) 20cm > 90mm

(29) 6m > 4000mm

(30) 600mm < 6m



# 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  1000mm
- (2) 2cm  3m
- (3) 3m  1000mm
- (4) 40cm  300mm
- (5) 8m  8cm
- (6) 9m  9mm
- (7) 9000mm  700cm
- (8) 2000mm  90cm
- (9) 500cm  5m
- (10) 5000mm  70cm
- (11) 2000mm  600cm
- (12) 93mm  3cm 5mm
- (13) 700cm  1m
- (14) 9cm 5mm  64mm
- (15) 1m 60cm  470mm

- (16) 2m  2cm
- (17) 190mm  7m 20cm
- (18) 9m  900cm
- (19) 300cm  4m
- (20) 4m  7000mm
- (21) 300cm  1000mm
- (22) 9m  600cm
- (23) 9cm  5m
- (24) 3m 30cm  340mm
- (25) 3m 70cm  110mm
- (26) 4mm  4cm
- (27) 1m  100mm
- (28) 6m  600mm
- (29) 80mm  10cm
- (30) 800cm  2m