

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 - 18

小学2年生

もくじ

① 時こく 後の時こく	2 ページ
② 時こく 前の時こく	2 ページ
③ (2けた)+(2けた)のひっ算の虫食い算(2)	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 3つの数のたし算のひっ算	2 ページ
⑥ $>$ , $<$ , $=$ をつかったしき	2 ページ
⑦ かけ算の文章問題 6~9 のだん	2 ページ
⑧ 10~19 のだんを考える	2 ページ
⑨ メートル・センチメートル・ミリメートル たんいがえ	2 ページ
⑩ 長さの大小 mm, cm, m	2 ページ
⑪ 千をこえる数 かん字を数字に	2 ページ
⑫ 一万までの数の大小	3 ページ
⑬ 千をこえる数 数字をかん字に	3 ページ
合計	28 ページ

■ つぎの時こくをこたえましょう。

① 9時35分 の 10分後 の時こく

時	分
---	---

② 5時10分 の 45分後 の時こく

時	分
---	---

③ 8時30分 の 5分後 の時こく

時	分
---	---

④ 1時35分 の 15分後 の時こく

時	分
---	---

⑤ 2時25分 の 15分後 の時こく

時	分
---	---

⑥ 11時10分 の 20分後 の時こく

時	分
---	---

⑦ 6時20分 の 30分後 の時こく

時	分
---	---

⑧ 7時45分 の 5分後 の時こく

時	分
---	---

⑨ 4時5分 の 45分後 の時こく

時	分
---	---

⑩ 9時40分 の 15分後 の時こく

時	分
---	---

⑪ 6時40分 の 10分後 の時こく

時	分
---	---

⑫ 5時15分 の 25分後 の時こく

時	分
---	---

⑬ 2時30分 の 10分後 の時こく

時	分
---	---

⑭ 4時15分 の 10分後 の時こく

時	分
---	---

⑮ 7時5分 の 10分後 の時こく

時	分
---	---

⑯ 1時20分 の 25分後 の時こく

時	分
---	---

⑰ 12時25分 の 10分後 の時こく

時	分
---	---

⑱ 10時45分 の 10分後 の時こく

時	分
---	---

■ つぎの時こくをこたえましょう。

① 3時5分 の 50分後 の時こく

時	分
---	---

② 8時45分 の 10分後 の時こく

時	分
---	---

③ 11時25分 の 5分後 の時こく

時	分
---	---

④ 11時10分 の 30分後 の時こく

時	分
---	---

⑤ 12時15分 の 30分後 の時こく

時	分
---	---

⑥ 1時30分 の 20分後 の時こく

時	分
---	---

⑦ 9時25分 の 10分後 の時こく

時	分
---	---

⑧ 3時35分 の 15分後 の時こく

時	分
---	---

⑨ 4時20分 の 15分後 の時こく

時	分
---	---

⑩ 9時35分 の 20分後 の時こく

時	分
---	---

⑪ 5時5分 の 45分後 の時こく

時	分
---	---

⑫ 12時45分 の 5分後 の時こく

時	分
---	---

⑬ 7時10分 の 5分後 の時こく

時	分
---	---

⑭ 6時40分 の 10分後 の時こく

時	分
---	---

⑮ 2時40分 の 5分後 の時こく

時	分
---	---

⑯ 10時30分 の 15分後 の時こく

時	分
---	---

⑰ 10時15分 の 35分後 の時こく

時	分
---	---

⑱ 1時20分 の 20分後 の時こく

時	分
---	---

■ つぎの時こくをこたえましょう。

① 12時25分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

② 3時40分 の 15分前 の時こく

時	分
---	---

③ 12時30分 の 20分前 の時こく

時	分
---	---

④ 7時25分 の 5分前 の時こく

時	分
---	---

⑤ 1時35分 の 30分前 の時こく

時	分
---	---

⑥ 4時15分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

⑦ 10時55分 の 25分前 の時こく

時	分
---	---

⑧ 8時50分 の 20分前 の時こく

時	分
---	---

⑨ 6時20分 の 15分前 の時こく

時	分
---	---

⑩ 11時50分 の 35分前 の時こく

時	分
---	---

⑪ 1時45分 の 30分前 の時こく

時	分
---	---

⑫ 9時45分 の 15分前 の時こく

時	分
---	---

⑬ 11時20分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

⑭ 8時40分 の 30分前 の時こく

時	分
---	---

⑮ 5時30分 の 15分前 の時こく

時	分
---	---

⑯ 10時15分 の 5分前 の時こく

時	分
---	---

⑰ 6時55分 の 50分前 の時こく

時	分
---	---

⑱ 9時35分 の 5分前 の時こく

時	分
---	---

■ つぎの時こくをこたえましょう。

① 8時25分 の 20分前 の時こく

時	分
---	---

② 6時20分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

③ 2時55分 の 30分前 の時こく

時	分
---	---

④ 1時35分 の 20分前 の時こく

時	分
---	---

⑤ 7時30分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

⑥ 7時15分 の 5分前 の時こく

時	分
---	---

⑦ 5時55分 の 5分前 の時こく

時	分
---	---

⑧ 4時50分 の 30分前 の時こく

時	分
---	---

⑨ 2時35分 の 15分前 の時こく

時	分
---	---

⑩ 4時40分 の 5分前 の時こく

時	分
---	---

⑪ 3時30分 の 15分前 の時こく

時	分
---	---

⑫ 8時45分 の 35分前 の時こく

時	分
---	---

⑬ 12時50分 の 45分前 の時こく

時	分
---	---

⑭ 1時45分 の 40分前 の時こく

時	分
---	---

⑮ 6時20分 の 5分前 の時こく

時	分
---	---

⑯ 5時25分 の 15分前 の時こく

時	分
---	---

⑰ 10時40分 の 30分前 の時こく

時	分
---	---

⑱ 11時15分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

# 虫食い算

ねん くみ  
名まえ

/9

■ つぎのたし算の黒い丸(●)や三角(▲)にかくれた数を答えましょう。

①

	2	▲
+	●	2
-----		
	6	7

●:      , ▲:

②

	●	9
+	4	▲
-----		
	9	3

●:      , ▲:

③

	●	8
+	3	▲
-----		
	7	5

●:      , ▲:

④

	2	▲
+	●	5
-----		
	9	4

●:      , ▲:

⑤

	●	8
+	5	▲
-----		
	9	1

●:      , ▲:

⑥

	4	▲
+	●	1
-----		
	8	4

●:      , ▲:

⑦

	2	▲
+	●	6
-----		
	9	3

●:      , ▲:

⑧

	●	6
+	6	▲
-----		
	8	0

●:      , ▲:

⑨

	●	9
+	3	▲
-----		
	9	8

●:      , ▲:

# 虫食い算

ねん くみ  
名まえ

/9

■ つぎのたし算の黒い丸(●)や三角(▲)にかくれた数を答えましょう。

①

	●	3
+	6	▲
	7	5

●:     , ▲:    

②

	5	▲
+	●	5
	9	3

●:     , ▲:    

③

	4	▲
+	●	4
	8	1

●:     , ▲:    

④

	●	6
+	1	▲
	4	1

●:     , ▲:    

⑤

	●	9
+	7	▲
	9	5

●:     , ▲:    

⑥

	4	▲
+	●	5
	9	4

●:     , ▲:    

⑦

	●	9
+	2	▲
	7	7

●:     , ▲:    

⑧

	●	9
+	4	▲
	9	8

●:     , ▲:    

⑨

	3	▲
+	●	4
	5	5

●:     , ▲:

■ つぎのかさを、に入る形になおしましょう。

- |                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| ① 700 mL = <input type="text"/> dL  | ⑩ 300 mL = <input type="text"/> dL |
| ② 90 dL = <input type="text"/> mL   | ⑪ 20 dL = <input type="text"/> L   |
| ③ 4 dL = <input type="text"/> mL    | ⑫ 7 L = <input type="text"/> dL    |
| ④ 8 L = <input type="text"/> mL     | ⑬ 90 L = <input type="text"/> dL   |
| ⑤ 200 dL = <input type="text"/> L   | ⑭ 1 L = <input type="text"/> dL    |
| ⑥ 5000 mL = <input type="text"/> dL | ⑮ 6 dL = <input type="text"/> mL   |
| ⑦ 100 dL = <input type="text"/> L   | ⑯ 6000 mL = <input type="text"/> L |
| ⑧ 50 L = <input type="text"/> dL    | ⑰ 4000 mL = <input type="text"/> L |
| ⑨ 3 L = <input type="text"/> mL     | ⑱ 800 dL = <input type="text"/> L  |



# 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 50 L =  dL

⑩ 30 dL =  mL

② 4 L =  dL

⑪ 600 dL =  L

③ 2000 mL =  dL

⑫ 1 L =  mL

④ 700 mL =  dL

⑬ 10 L =  mL

⑤ 200 mL =  dL

⑭ 40 L =  dL

⑥ 9 dL =  mL

⑮ 8 L =  dL

⑦ 7000 mL =  L

⑯ 6000 mL =  L

⑧ 90 dL =  L

⑰ 50 dL =  L

⑨ 300 dL =  L

⑱ 8 dL =  mL

# 3つの数のたし算

年 組 名前

/12

■ 次のたし算をしましょう。

①

	3	2
	6	4
+	4	5

②

	3	2
	9	7
+	3	5

③

	1	4
	1	6
+	5	7

④

	3	4
	2	4
+	2	7

⑤

	1	3
	7	2
+	9	6

⑥

	4	4
	4	4
+	7	1

⑦

	9	0
	4	9
+	3	0

⑧

	1	1
	5	5
+	6	1

⑨

	1	8
	9	0
+	3	1

⑩

	7	7
	5	3
+	1	0

⑪

	5	0
	8	1
+	4	0

⑫

	3	1
	3	3
+	3	5

# 3つの数のたし算

年 組 名前

/12

■ 次のたし算をしましょう。

①

	1	7
	1	7
+	5	2

②

	4	9
	4	9
+	8	1

③

	8	3
	2	1
+	2	9

④

	5	5
	5	2
+	4	0

⑤

	9	2
	2	1
+	3	0

⑥

	5	8
	3	1
+	8	4

⑦

	5	0
	1	5
+	7	7

⑧

	4	5
	6	4
+	5	0

⑨

	6	9
	6	2
+	2	2

⑩

	1	4
	1	5
+	4	4

⑪

	1	8
	1	0
+	8	0

⑫

	5	4
	3	8
+	5	7

■ つぎの  に >, <, = をうめましょう。

①  $20 + 40$   60

②  $120 - 40$   70

③  $70 + 50$   130

④  $30 + 70$   90

⑤  $130 - 40$   90

⑥  $110 - 30$   70

⑦  $20 + 70$   80

⑧  $20 + 60$   70

⑨  $30 + 90$   130

⑩  $70 - 20$   50

⑪  $50 - 30$   20

⑫  $110 - 70$   30

⑬  $60 + 40$   110

⑭  $140 - 60$   90

⑮  $90 + 20$   100

⑯  $80 - 30$   50

⑰  $40 + 50$   90

⑱  $90 + 80$   170

⑲  $150 - 80$   80

⑳  $90 - 30$   70

㉑  $100 - 20$   90

㉒  $90 + 50$   150

㉓  $40 + 30$   70

㉔  $150 - 90$   50

■ つぎの  に >, <, = をうめましょう。

①  $100 - 80$   20

②  $120 - 40$   70

③  $50 + 40$   90

④  $70 + 90$   160

⑤  $60 - 40$   10

⑥  $150 - 60$   90

⑦  $30 + 50$   70

⑧  $70 + 80$   150

⑨  $130 - 80$   60

⑩  $90 + 40$   140

⑪  $30 + 80$   120

⑫  $70 + 60$   140

⑬  $140 - 60$   90

⑭  $50 + 70$   120

⑮  $110 - 20$   80

⑯  $60 + 30$   80

⑰  $90 - 20$   70

⑱  $100 - 40$   70

⑲  $70 - 30$   50

⑳  $80 + 90$   160

㉑  $70 - 50$   10

㉒  $140 - 90$   50

㉓  $30 + 90$   130

㉔  $60 + 20$   70

# 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8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 ガムを3こ買います。

ガムが1こ6円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

- ③ 長いすが5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)

- ④ 高さが9cm のつみ木を たてにつみます。

9こ つむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。

(式)

- ⑤ ドッジボールのチームを7チームつくりました。

1チームが7 人のとき、みんなで何人いますか。

(式)

- ⑥ テープを6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)

- ⑦ ももが6こはいった かご が4こあります。

ももはぜんぶで何こありますか。

(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 ガムを 6こ 買います。

ガムが 1こ 7円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

② 長いす が8つ あります。

1つの 長いす に 6人 ずつすわるとき、みんなで何人すわれますか。

(式)

③ みかんが 7こ はいった かご が 3こ あります。

みかんはぜんぶで何こありますか。

(式)

④ 高さが 9cm のつみ木を たてにつみます。

5こ つむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。

(式)

⑤ わゴムを 9本 ずつ 2人 にくばります。

みんなにくばるには、わゴムは何本いらいますか。

(式)

⑥ テープを 7本 つなぎます。

テープ 1本 の長さが 8cm のとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

⑦ 1はこ に 6こ のまんじゅうが入ったはこが 4こ あります。

まんじゅうはぜんぶで何こありますか。

(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 3 m =  mm

⑩ 100 mm =  cm

② 5 m =  cm

⑪ 80 cm =  mm

③ 20 cm =  mm

⑫ 6000 mm =  cm

④ 500 mm =  cm

⑬ 40 m =  cm

⑤ 30 m =  cm

⑭ 6000 cm =  m

⑥ 200 cm =  mm

⑮ 900 cm =  m

⑦ 10 m =  mm

⑯ 7000 cm =  m

⑧ 8000 mm =  m

⑰ 100 cm =  m

⑨ 7000 mm =  m

⑱ 4 m =  cm

# 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 8000 cm =  m

② 4000 mm =  m

⑪ 1000 mm =  m

③ 300 mm =  cm

⑫ 2 m =  mm

④ 50 m =  cm

⑬ 700 cm =  m

⑤ 300 cm =  mm

⑭ 600 cm =  m

⑥ 5 m =  mm

⑮ 60 cm =  mm

⑦ 40 m =  cm

⑯ 9 m =  cm

⑧ 1000 cm =  m

⑰ 700 mm =  cm

⑨ 10000 mm =  cm

⑱ 20 cm =  mm

# 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) 13mm  7cm 6mm

(2) 3cm 7mm  27mm

(3) 1m  400cm

(4) 6m  600mm

(5) 200mm  70cm

(6) 9000mm  2m

(7) 3m  1000mm

(8) 2000mm  2m

(9) 31mm  2cm 5mm

(10) 50mm  5cm

(11) 8m  8cm

(12) 7mm  7cm

(13) 2m  2mm

(14) 8m  1cm

(15) 700cm  8m

(16) 4m  400mm

(17) 380mm  5m 90cm

(18) 9m  500cm

(19) 9m  900cm

(20) 9000mm  700cm

(21) 600cm  3m

(22) 2mm  5cm

(23) 460mm  6m 90cm

(24) 7cm  4m

(25) 4000mm  4m

(26) 5000mm  800cm

(27) 80cm  1000mm

(28) 2m 60cm  340mm

(29) 4cm 5mm  51mm

(30) 60cm  90mm

# 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)  | 3cm 4mm | <input type="text"/> | 95mm    | (16) | 3cm     | <input type="text"/> | 8m    |
| (2)  | 400cm   | <input type="text"/> | 7000mm  | (17) | 4000mm  | <input type="text"/> | 60cm  |
| (3)  | 5mm     | <input type="text"/> | 5cm     | (18) | 90mm    | <input type="text"/> | 40cm  |
| (4)  | 5000mm  | <input type="text"/> | 9m      | (19) | 200mm   | <input type="text"/> | 10cm  |
| (5)  | 800cm   | <input type="text"/> | 6000mm  | (20) | 7m      | <input type="text"/> | 400cm |
| (6)  | 500cm   | <input type="text"/> | 3000mm  | (21) | 2mm     | <input type="text"/> | 2m    |
| (7)  | 1m      | <input type="text"/> | 6000mm  | (22) | 400cm   | <input type="text"/> | 4m    |
| (8)  | 900cm   | <input type="text"/> | 1m      | (23) | 6m      | <input type="text"/> | 600mm |
| (9)  | 700mm   | <input type="text"/> | 7m      | (24) | 3000mm  | <input type="text"/> | 50cm  |
| (10) | 6cm 6mm | <input type="text"/> | 59mm    | (25) | 4m 10cm | <input type="text"/> | 530mm |
| (11) | 2mm     | <input type="text"/> | 6cm     | (26) | 5m      | <input type="text"/> | 300cm |
| (12) | 460mm   | <input type="text"/> | 2m 60cm | (27) | 700mm   | <input type="text"/> | 80cm  |
| (13) | 9000mm  | <input type="text"/> | 100cm   | (28) | 8000mm  | <input type="text"/> | 8m    |
| (14) | 820mm   | <input type="text"/> | 9m 10cm | (29) | 900mm   | <input type="text"/> | 9m    |
| (15) | 2000mm  | <input type="text"/> | 8m      | (30) | 1cm     | <input type="text"/> | 1m    |

# 千をこえる数

年 組 名前

/18

■ つぎのかん字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 八千三百五十一

② 千九

③ 三千四百二十三

④ 二千六十

⑤ 七千三百六十九

⑥ 八千六百八十

⑦ 三千八十三

⑧ 四千百

⑨ 五千百八十九

⑩ 六千三百四十

⑪ 四千五百九

⑫ 六千七百

⑬ 千三十

⑭ 五千九百六

⑮ 九千五十七

⑯ 七千五百七十五

⑰ 二千八

⑱ 九千百五十八

# 千をこえる数

年 組 名前

/18

■ つぎのかん字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 六千七百

② 九千一

③ 八千十三

④ 四千二百

⑤ 九千九百七

⑥ 七千八百五十

⑦ 三千六十

⑧ 八千五百十五

⑨ 千三百八

⑩ 三千三百九十五

⑪ 七千二十一

⑫ 二千百五十一

⑬ 五千五百六十七

⑭ 六千三

⑮ 二千七十

⑯ 千八百五十四

⑰ 四千九百八十四

⑱ 五千四百九十

# 一万までの数の大小

年 組 名前

/28

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 2300  9000

② 975  3023

③ 5701  2984

④ 3117  3017

⑤ 2607  2637

⑥ 7630  7620

⑦ 830  5139

⑧ 4000  1000

⑨ 1583  1546

⑩ 999  1000

⑪ 6368  6378

⑫ 6836  6136

⑬ 1585  496

⑭ 5052  5056

⑮ 3143  4661

⑯ 8000  3000

⑰ 1893  3819

⑱ 5703  6703

⑲ 6700  6080

⑳ 4692  4269

㉑ 6100  7500

㉒ 9999  10000

㉓ 2946  2649

㉔ 1243  1242

㉕ 2476  247

㉖ 5748  7485

㉗ 2151  2152

㉘ 5935  4935



■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

- |   |      |                      |      |   |      |                      |       |
|---|------|----------------------|------|---|------|----------------------|-------|
| ① | 6569 | <input type="text"/> | 6469 | ⑮ | 1236 | <input type="text"/> | 1362  |
| ② | 6075 | <input type="text"/> | 6275 | ⑯ | 626  | <input type="text"/> | 2172  |
| ③ | 5384 | <input type="text"/> | 9238 | ⑰ | 9999 | <input type="text"/> | 10000 |
| ④ | 8287 | <input type="text"/> | 8237 | ⑱ | 8233 | <input type="text"/> | 4855  |
| ⑤ | 5162 | <input type="text"/> | 1652 | ⑲ | 5139 | <input type="text"/> | 5131  |
| ⑥ | 8135 | <input type="text"/> | 9135 | ⑳ | 7638 | <input type="text"/> | 7833  |
| ⑦ | 959  | <input type="text"/> | 7917 | ㉑ | 444  | <input type="text"/> | 3684  |
| ⑧ | 7784 | <input type="text"/> | 7783 | ㉒ | 6676 | <input type="text"/> | 1301  |
| ⑨ | 9206 | <input type="text"/> | 9196 | ㉓ | 3700 | <input type="text"/> | 2500  |
| ⑩ | 4829 | <input type="text"/> | 4828 | ㉔ | 502  | <input type="text"/> | 5029  |
| ⑪ | 3489 | <input type="text"/> | 9483 | ㉕ | 4395 | <input type="text"/> | 4445  |
| ⑫ | 6100 | <input type="text"/> | 7500 | ㉖ | 2640 | <input type="text"/> | 2540  |
| ⑬ | 1052 | <input type="text"/> | 1051 | ㉗ | 9000 | <input type="text"/> | 8000  |
| ⑭ | 4000 | <input type="text"/> | 1000 | ㉘ | 6281 | <input type="text"/> | 6812  |

# 一万までの数の大小

年 組 名前

/28

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 901  6248

② 6447  6446

③ 2417  7412

④ 9115  9055

⑤ 3412  3512

⑥ 9168  5113

⑦ 3733  7482

⑧ 9269  8269

⑨ 8500  9500

⑩ 4900  3200

⑪ 1595  1596

⑫ 4727  1426

⑬ 1269  1692

⑭ 6971  8002

⑮ 4019  4018

⑯ 10000  9999

⑰ 7739  7730

⑱ 4785  5847

⑲ 8869  8829

⑳ 2000  5000

㉑ 5451  5351

㉒ 1000  7000

㉓ 1000  999

㉔ 7538  8357

㉕ 3724  4273

㉖ 8137  7137

㉗ 5284  5680

㉘ 3789  846

# 千をこえる数

年 組 名前

/18

■ つぎの数字で書かれた数を、かん字でかきましょう。

① 7700

② 3833

③ 7266

④ 6007

⑤ 4674

⑥ 9401

⑦ 3010

⑧ 5770

⑨ 8280

⑩ 4316

⑪ 1221

⑫ 6012

⑬ 1005

⑭ 2200

⑮ 2709

⑯ 9040

⑰ 5289

⑱ 8083

# 千をこえる数

年 組 名前

/18

■ つぎの数字で書かれた数を、かん字でかきましょう。

① 1234

② 9020

③ 3701

④ 5005

⑤ 2405

⑥ 8484

⑦ 8091

⑧ 2500

⑨ 5287

⑩ 4610

⑪ 7615

⑫ 3429

⑬ 1007

⑭ 6096

⑮ 4300

⑯ 6020

⑰ 9113

⑱ 7470

# 千をこえる数

年 組 名前

/18

■ つぎの数字で書かれた数を、かん字でかきましょう。

① 2402

② 8017

③ 3907

④ 5125

⑤ 8650

⑥ 1030

⑦ 9179

⑧ 3490

⑨ 7677

⑩ 4875

⑪ 5054

⑫ 1469

⑬ 4200

⑭ 9007

⑮ 2611

⑯ 7003

⑰ 6400

⑱ 6060

■ つぎの時こくをこたえましょう。

① 9時35分 の 10分後 の時こく

9 時 45 分

② 5時10分 の 45分後 の時こく

5 時 55 分

③ 8時30分 の 5分後 の時こく

8 時 35 分

④ 1時35分 の 15分後 の時こく

1 時 50 分

⑤ 2時25分 の 15分後 の時こく

2 時 40 分

⑥ 11時10分 の 20分後 の時こく

11 時 30 分

⑦ 6時20分 の 30分後 の時こく

6 時 50 分

⑧ 7時45分 の 5分後 の時こく

7 時 50 分

⑨ 4時5分 の 45分後 の時こく

4 時 50 分

⑩ 9時40分 の 15分後 の時こく

9 時 55 分

⑪ 6時40分 の 10分後 の時こく

6 時 50 分

⑫ 5時15分 の 25分後 の時こく

5 時 40 分

⑬ 2時30分 の 10分後 の時こく

2 時 40 分

⑭ 4時15分 の 10分後 の時こく

4 時 25 分

⑮ 7時5分 の 10分後 の時こく

7 時 15 分

⑯ 1時20分 の 25分後 の時こく

1 時 45 分

⑰ 12時25分 の 10分後 の時こく

12 時 35 分

⑱ 10時45分 の 10分後 の時こく

10 時 55 分

■ つぎの時こくをこたえましょう。

① 3時5分 の 50分後 の時こく

3 時 55 分

② 8時45分 の 10分後 の時こく

8 時 55 分

③ 11時25分 の 5分後 の時こく

11 時 30 分

④ 11時10分 の 30分後 の時こく

11 時 40 分

⑤ 12時15分 の 30分後 の時こく

12 時 45 分

⑥ 1時30分 の 20分後 の時こく

1 時 50 分

⑦ 9時25分 の 10分後 の時こく

9 時 35 分

⑧ 3時35分 の 15分後 の時こく

3 時 50 分

⑨ 4時20分 の 15分後 の時こく

4 時 35 分

⑩ 9時35分 の 20分後 の時こく

9 時 55 分

⑪ 5時5分 の 45分後 の時こく

5 時 50 分

⑫ 12時45分 の 5分後 の時こく

12 時 50 分

⑬ 7時10分 の 5分後 の時こく

7 時 15 分

⑭ 6時40分 の 10分後 の時こく

6 時 50 分

⑮ 2時40分 の 5分後 の時こく

2 時 45 分

⑯ 10時30分 の 15分後 の時こく

10 時 45 分

⑰ 10時15分 の 35分後 の時こく

10 時 50 分

⑱ 1時20分 の 20分後 の時こく

1 時 40 分

■ つぎの時こくをこたえましょう。

① 12時25分 の 10分前 の時こく

12 時 15 分

② 3時40分 の 15分前 の時こく

3 時 25 分

③ 12時30分 の 20分前 の時こく

12 時 10 分

④ 7時25分 の 5分前 の時こく

7 時 20 分

⑤ 1時35分 の 30分前 の時こく

1 時 5 分

⑥ 4時15分 の 10分前 の時こく

4 時 5 分

⑦ 10時55分 の 25分前 の時こく

10 時 30 分

⑧ 8時50分 の 20分前 の時こく

8 時 30 分

⑨ 6時20分 の 15分前 の時こく

6 時 5 分

⑩ 11時50分 の 35分前 の時こく

11 時 15 分

⑪ 1時45分 の 30分前 の時こく

1 時 15 分

⑫ 9時45分 の 15分前 の時こく

9 時 30 分

⑬ 11時20分 の 10分前 の時こく

11 時 10 分

⑭ 8時40分 の 30分前 の時こく

8 時 10 分

⑮ 5時30分 の 15分前 の時こく

5 時 15 分

⑯ 10時15分 の 5分前 の時こく

10 時 10 分

⑰ 6時55分 の 50分前 の時こく

6 時 5 分

⑱ 9時35分 の 5分前 の時こく

9 時 30 分



■ つぎの時こくをこたえましょう。

① 8時25分 の 20分前 の時こく

8 時 5 分

② 6時20分 の 10分前 の時こく

6 時 10 分

③ 2時55分 の 30分前 の時こく

2 時 25 分

④ 1時35分 の 20分前 の時こく

1 時 15 分

⑤ 7時30分 の 10分前 の時こく

7 時 20 分

⑥ 7時15分 の 5分前 の時こく

7 時 10 分

⑦ 5時55分 の 5分前 の時こく

5 時 50 分

⑧ 4時50分 の 30分前 の時こく

4 時 20 分

⑨ 2時35分 の 15分前 の時こく

2 時 20 分

⑩ 4時40分 の 5分前 の時こく

4 時 35 分

⑪ 3時30分 の 15分前 の時こく

3 時 15 分

⑫ 8時45分 の 35分前 の時こく

8 時 10 分

⑬ 12時50分 の 45分前 の時こく

12 時 5 分

⑭ 1時45分 の 40分前 の時こく

1 時 5 分

⑮ 6時20分 の 5分前 の時こく

6 時 15 分

⑯ 5時25分 の 15分前 の時こく

5 時 10 分

⑰ 10時40分 の 30分前 の時こく

10 時 10 分

⑱ 11時15分 の 10分前 の時こく

11 時 5 分

# 虫食い算

ねん くみ  
名まえ

/9

■ つぎのたし算の黒い丸(●)や三角(▲)にかくれた数を答えましょう。

①

	2	▲
+	●	2
-----		
	6	7

●: 4 , ▲: 5

②

	●	9
+	4	▲
-----		
	9	3

●: 4 , ▲: 4

③

	●	8
+	3	▲
-----		
	7	5

●: 3 , ▲: 7

④

	2	▲
+	●	5
-----		
	9	4

●: 6 , ▲: 9

⑤

	●	8
+	5	▲
-----		
	9	1

●: 3 , ▲: 3

⑥

	4	▲
+	●	1
-----		
	8	4

●: 4 , ▲: 3

⑦

	2	▲
+	●	6
-----		
	9	3

●: 6 , ▲: 7

⑧

	●	6
+	6	▲
-----		
	8	0

●: 1 , ▲: 4

⑨

	●	9
+	3	▲
-----		
	9	8

●: 5 , ▲: 9

# 虫食い算

ねん くみ  
名まえ

/9

■ つぎのたし算の黒い丸(●)や三角(▲)にかくれた数を答えましょう。

①

	●	3
+	6	▲
	7	5

●: 1, ▲: 2

②

	5	▲
+	●	5
	9	3

●: 3, ▲: 8

③

	4	▲
+	●	4
	8	1

●: 3, ▲: 7

④

	●	6
+	1	▲
	4	1

●: 2, ▲: 5

⑤

	●	9
+	7	▲
	9	5

●: 1, ▲: 6

⑥

	4	▲
+	●	5
	9	4

●: 4, ▲: 9

⑦

	●	9
+	2	▲
	7	7

●: 4, ▲: 8

⑧

	●	9
+	4	▲
	9	8

●: 4, ▲: 9

⑨

	3	▲
+	●	4
	5	5

●: 2, ▲: 1

# 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。

① 700 mL =  dL

⑩ 300 mL =  dL

② 90 dL =  mL

⑪ 20 dL =  L

③ 4 dL =  mL

⑫ 7 L =  dL

④ 8 L =  mL

⑬ 90 L =  dL

⑤ 200 dL =  L

⑭ 1 L =  dL

⑥ 5000 mL =  dL

⑮ 6 dL =  mL

⑦ 100 dL =  L

⑯ 6000 mL =  L

⑧ 50 L =  dL

⑰ 4000 mL =  L

⑨ 3 L =  mL

⑱ 800 dL =  L

# 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 50 L =  dL

⑩ 30 dL =  mL

② 4 L =  dL

⑪ 600 dL =  L

③ 2000 mL =  dL

⑫ 1 L =  mL

④ 700 mL =  dL

⑬ 10 L =  mL

⑤ 200 mL =  dL

⑭ 40 L =  dL

⑥ 9 dL =  mL

⑮ 8 L =  dL

⑦ 7000 mL =  L

⑯ 6000 mL =  L

⑧ 90 dL =  L

⑰ 50 dL =  L

⑨ 300 dL =  L

⑱ 8 dL =  mL

# 3つの数のたし算

年 組 名前

/12

■ 次のたし算をしましょう。

①

	3	2
	6	4
+	4	5
1	4	1

②

	3	2
	9	7
+	3	5
1	6	4

③

	1	4
	1	6
+	5	7
	8	7

④

	3	4
	2	4
+	2	7
	8	5

⑤

	1	3
	7	2
+	9	6
1	8	1

⑥

	4	4
	4	4
+	7	1
1	5	9

⑦

	9	0
	4	9
+	3	0
1	6	9

⑧

	1	1
	5	5
+	6	1
1	2	7

⑨

	1	8
	9	0
+	3	1
1	3	9

⑩

	7	7
	5	3
+	1	0
1	4	0

⑪

	5	0
	8	1
+	4	0
1	7	1

⑫

	3	1
	3	3
+	3	5
	9	9

# 3つの数のたし算

年 組 名前

/12

■ 次のたし算をしましょう。

①

	1	7
	1	7
+	5	2
	8	6

②

	4	9
	4	9
+	8	1
	1	7
	7	9

③

	8	3
	2	1
+	2	9
	1	3
	3	3

④

	5	5
	5	2
+	4	0
	1	4
	4	7

⑤

	9	2
	2	1
+	3	0
	1	4
	4	3

⑥

	5	8
	3	1
+	8	4
	1	7
	7	3

⑦

	5	0
	1	5
+	7	7
	1	4
	4	2

⑧

	4	5
	6	4
+	5	0
	1	5
	5	9

⑨

	6	9
	6	2
+	2	2
	1	5
	5	3

⑩

	1	4
	1	5
+	4	4
	7	3

⑪

	1	8
	1	0
+	8	0
	1	0
	0	8

⑫

	5	4
	3	8
+	5	7
	1	4
	4	9

■ つぎの  に >, <, = をうめましょう。

①  $20 + 40$   60

②  $120 - 40$   70

③  $70 + 50$   130

④  $30 + 70$   90

⑤  $130 - 40$   90

⑥  $110 - 30$   70

⑦  $20 + 70$   80

⑧  $20 + 60$   70

⑨  $30 + 90$   130

⑩  $70 - 20$   50

⑪  $50 - 30$   20

⑫  $110 - 70$   30

⑬  $60 + 40$   110

⑭  $140 - 60$   90

⑮  $90 + 20$   100

⑯  $80 - 30$   50

⑰  $40 + 50$   90

⑱  $90 + 80$   170

⑲  $150 - 80$   80

⑳  $90 - 30$   70

㉑  $100 - 20$   90

㉒  $90 + 50$   150

㉓  $40 + 30$   70

㉔  $150 - 90$   50



■ つぎの  に >, <, = をうめましょう。

①  $100 - 80$    $20$

②  $120 - 40$    $70$

③  $50 + 40$    $90$

④  $70 + 90$    $160$

⑤  $60 - 40$    $10$

⑥  $150 - 60$    $90$

⑦  $30 + 50$    $70$

⑧  $70 + 80$    $150$

⑨  $130 - 80$    $60$

⑩  $90 + 40$    $140$

⑪  $30 + 80$    $120$

⑫  $70 + 60$    $140$

⑬  $140 - 60$    $90$

⑭  $50 + 70$    $120$

⑮  $110 - 20$    $80$

⑯  $60 + 30$    $80$

⑰  $90 - 20$    $70$

⑱  $100 - 40$    $70$

⑲  $70 - 30$    $50$

⑳  $80 + 90$    $160$

㉑  $70 - 50$    $10$

㉒  $140 - 90$    $50$

㉓  $30 + 90$    $130$

㉔  $60 + 20$    $70$

# 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8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)

$$8 \times 2 = 16$$

16こ

- ② ガムを3こ買います。

ガムが1こ6円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

$$6 \times 3 = 18$$

18円

- ③ 長いすが5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)

$$8 \times 5 = 40$$

40人

- ④ 高さが9cm のつみ木を たてにつみます。

9こ つむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$9 \times 9 = 81$$

81cm

- ⑤ ドッジボールのチームを7チームつくりました。

1チームが7人 のとき、みんなで何人いますか。

(式)

$$7 \times 7 = 49$$

49人

- ⑥ テープを6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)

$$9 \times 6 = 54$$

54cm

- ⑦ ももが6こはいった かご が4こあります。

ももはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$6 \times 4 = 24$$

24こ

# 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 ガムを 6こ 買います。

ガムが 1こ 7円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

$$7 \times 6 = 42$$

42円

- ② 長いす が8つ あります。

1つの 長いす に 6人 ずつすわるとき、みんなで何人すわれますか。

(式)

$$6 \times 8 = 48$$

48人

- ③ みかんが 7こ はいった かご が 3こ あります。

みかんはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$7 \times 3 = 21$$

21こ

- ④ 高さが 9cm のつみ木を たてにつみます。

5こ つむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$9 \times 5 = 45$$

45cm

- ⑤ わゴムを 9本ずつ 2人 にくばります。

みんなにくばるには、わゴムは何本いらいますか。

(式)

$$9 \times 2 = 18$$

18本

- ⑥ テープを 7本 つなぎます。

テープ 1本 の長さが 8cm のとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$8 \times 7 = 56$$

56cm

- ⑦ 1はこ に 6こ のまんじゅうが入ったはこが 4こ あります。

まんじゅうはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$6 \times 4 = 24$$

24こ

# 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 10 のだん

	かける数									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
かけられる数	10	10	20	30	40	50	60	70	80	90

10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 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

# 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 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

## 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 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 3 m =  mm

⑩ 100 mm =  cm

② 5 m =  cm

⑪ 80 cm =  mm

③ 20 cm =  mm

⑫ 6000 mm =  cm

④ 500 mm =  cm

⑬ 40 m =  cm

⑤ 30 m =  cm

⑭ 6000 cm =  m

⑥ 200 cm =  mm

⑮ 900 cm =  m

⑦ 10 m =  mm

⑯ 7000 cm =  m

⑧ 8000 mm =  m

⑰ 100 cm =  m

⑨ 7000 mm =  m

⑱ 4 m =  cm

# 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 8000 cm =  m

② 4000 mm =  m

⑪ 1000 mm =  m

③ 300 mm =  cm

⑫ 2 m =  mm

④ 50 m =  cm

⑬ 700 cm =  m

⑤ 300 cm =  mm

⑭ 600 cm =  m

⑥ 5 m =  mm

⑮ 60 cm =  mm

⑦ 40 m =  cm

⑯ 9 m =  cm

⑧ 1000 cm =  m

⑰ 700 mm =  cm

⑨ 10000 mm =  cm

⑱ 20 cm =  mm

# 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) 13mm < 7cm 6mm

(2) 3cm 7mm > 27mm

(3) 1m < 400cm

(4) 6m > 600mm

(5) 200mm < 70cm

(6) 9000mm > 2m

(7) 3m > 1000mm

(8) 2000mm = 2m

(9) 31mm > 2cm 5mm

(10) 50mm = 5cm

(11) 8m > 8cm

(12) 7mm < 7cm

(13) 2m > 2mm

(14) 8m > 1cm

(15) 700cm < 8m

(16) 4m > 400mm

(17) 380mm < 5m 90cm

(18) 9m > 500cm

(19) 9m = 900cm

(20) 9000mm > 700cm

(21) 600cm > 3m

(22) 2mm < 5cm

(23) 460mm < 6m 90cm

(24) 7cm < 4m

(25) 4000mm = 4m

(26) 5000mm < 800cm

(27) 80cm < 1000mm

(28) 2m 60cm < 340mm

(29) 4cm 5mm < 51mm

(30) 60cm > 90mm



# 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)  | 3cm 4mm | < | 95mm    | (16) | 3cm     | < | 8m    |
| (2)  | 400cm   | < | 7000mm  | (17) | 4000mm  | > | 60cm  |
| (3)  | 5mm     | < | 5cm     | (18) | 90mm    | < | 40cm  |
| (4)  | 5000mm  | < | 9m      | (19) | 200mm   | > | 10cm  |
| (5)  | 800cm   | > | 6000mm  | (20) | 7m      | > | 400cm |
| (6)  | 500cm   | > | 3000mm  | (21) | 2mm     | < | 2m    |
| (7)  | 1m      | < | 6000mm  | (22) | 400cm   | = | 4m    |
| (8)  | 900cm   | > | 1m      | (23) | 6m      | > | 600mm |
| (9)  | 700mm   | < | 7m      | (24) | 3000mm  | > | 50cm  |
| (10) | 6cm 6mm | > | 59mm    | (25) | 4m 10cm | < | 530mm |
| (11) | 2mm     | < | 6cm     | (26) | 5m      | > | 300cm |
| (12) | 460mm   | > | 2m 60cm | (27) | 700mm   | < | 80cm  |
| (13) | 9000mm  | > | 100cm   | (28) | 8000mm  | = | 8m    |
| (14) | 820mm   | < | 9m 10cm | (29) | 900mm   | < | 9m    |
| (15) | 2000mm  | < | 8m      | (30) | 1cm     | < | 1m    |

# 千をこえる数

年 組 名前

/18

■ つぎのかん字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 八千三百五十一

8351

② 千九

1009

③ 三千四百二十三

3423

④ 二千六十

2060

⑤ 七千三百六十九

7369

⑥ 八千六百八十

8680

⑦ 三千八十三

3083

⑧ 四千百

4100

⑨ 五千百八十九

5189

⑩ 六千三百四十

6340

⑪ 四千五百九

4509

⑫ 六千七百

6700

⑬ 千三十

1030

⑭ 五千九百六

5906

⑮ 九千五十七

9057

⑯ 七千五百七十五

7575

⑰ 二千八

2008

⑱ 九千百五十八

9158

# 千をこえる数

年 組 名前

/18

■ つぎのかん字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 六千七百

6700

② 九千一

9001

③ 八千十三

8013

④ 四千二百

4200

⑤ 九千九百七

9907

⑥ 七千八百五十

7850

⑦ 三千六十

3060

⑧ 八千五百十五

8515

⑨ 千三百八

1308

⑩ 三千三百九十五

3395

⑪ 七千二十一

7021

⑫ 二千百五十一

2151

⑬ 五千五百六十七

5567

⑭ 六千三

6003

⑮ 二千七十

2070

⑯ 千八百五十四

1854

⑰ 四千九百八十四

4984

⑱ 五千四百九十

5490

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 2300 &lt; 9000

② 975 &lt; 3023

③ 5701 &gt; 2984

④ 3117 &gt; 3017

⑤ 2607 &lt; 2637

⑥ 7630 &gt; 7620

⑦ 830 &lt; 5139

⑧ 4000 &gt; 1000

⑨ 1583 &gt; 1546

⑩ 999 &lt; 1000

⑪ 6368 &lt; 6378

⑫ 6836 &gt; 6136

⑬ 1585 &gt; 496

⑭ 5052 &lt; 5056

⑮ 3143 &lt; 4661

⑯ 8000 &gt; 3000

⑰ 1893 &lt; 3819

⑱ 5703 &lt; 6703

⑲ 6700 &gt; 6080

⑳ 4692 &gt; 4269

㉑ 6100 &lt; 7500

㉒ 9999 &lt; 10000

㉓ 2946 &gt; 2649

㉔ 1243 &gt; 1242

㉕ 2476 &gt; 247

㉖ 5748 &lt; 7485

㉗ 2151 &lt; 2152

㉘ 5935 &gt; 4935

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 6569  6469

② 6075  6275

③ 5384  9238

④ 8287  8237

⑤ 5162  1652

⑥ 8135  9135

⑦ 959  7917

⑧ 7784  7783

⑨ 9206  9196

⑩ 4829  4828

⑪ 3489  9483

⑫ 6100  7500

⑬ 1052  1051

⑭ 4000  1000

⑮ 1236  1362

⑯ 626  2172

⑰ 9999  10000

⑱ 8233  4855

⑲ 5139  5131

⑳ 7638  7833

㉑ 444  3684

㉒ 6676  1301

㉓ 3700  2500

㉔ 502  5029

㉕ 4395  4445

㉖ 2640  2540

㉗ 9000  8000

㉘ 6281  6812

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

- |   |      |   |      |   |       |   |      |
|---|------|---|------|---|-------|---|------|
| ① | 901  | < | 6248 | ⑮ | 4019  | > | 4018 |
| ② | 6447 | > | 6446 | ⑯ | 10000 | > | 9999 |
| ③ | 2417 | < | 7412 | ⑰ | 7739  | > | 7730 |
| ④ | 9115 | > | 9055 | ⑱ | 4785  | < | 5847 |
| ⑤ | 3412 | < | 3512 | ⑲ | 8869  | > | 8829 |
| ⑥ | 9168 | > | 5113 | ⑳ | 2000  | < | 5000 |
| ⑦ | 3733 | < | 7482 | ㉑ | 5451  | > | 5351 |
| ⑧ | 9269 | > | 8269 | ㉒ | 1000  | < | 7000 |
| ⑨ | 8500 | < | 9500 | ㉓ | 1000  | > | 999  |
| ⑩ | 4900 | > | 3200 | ㉔ | 7538  | < | 8357 |
| ⑪ | 1595 | < | 1596 | ㉕ | 3724  | < | 4273 |
| ⑫ | 4727 | > | 1426 | ㉖ | 8137  | > | 7137 |
| ⑬ | 1269 | < | 1692 | ㉗ | 5284  | < | 5680 |
| ⑭ | 6971 | < | 8002 | ㉘ | 3789  | > | 846  |

# 千をこえる数

年 組 名前

/18

■ つぎの数字で書かれた数を、かん字でかきましょう。

① 7700

七千七百

② 3833

三千八百三十三

③ 7266

七千二百六十六

④ 6007

六千七

⑤ 4674

四千六百七十四

⑥ 9401

九千四百一

⑦ 3010

三千十

⑧ 5770

五千七百七十

⑨ 8280

八千二百八十

⑩ 4316

四千三百十六

⑪ 1221

千二百二十一

⑫ 6012

六千十二

⑬ 1005

千五

⑭ 2200

二千二百

⑮ 2709

二千七百九

⑯ 9040

九千四十

⑰ 5289

五千二百八十九

⑱ 8083

八千八十三

# 千をこえる数

年 組 名前

/18

■ つぎの数字で書かれた数を、かん字でかきましょう。

① 1234

千二百三十四

② 9020

九千二十

③ 3701

三千七百一

④ 5005

五千五

⑤ 2405

二千四百五

⑥ 8484

八千四百八十四

⑦ 8091

八千九十一

⑧ 2500

二千五百

⑨ 5287

五千二百八十七

⑩ 4610

四千六百十

⑪ 7615

七千六百十五

⑫ 3429

三千四百二十九

⑬ 1007

千七

⑭ 6096

六千九十六

⑮ 4300

四千三百

⑯ 6020

六千二十

⑰ 9113

九千百十三

⑱ 7470

七千四百七十



■ つぎの数字で書かれた数を、かん字でかきましょう。

① 2402

二千四百二

② 8017

八千十七

③ 3907

三千九百七

④ 5125

五千百二十五

⑤ 8650

八千六百五十

⑥ 1030

千三十

⑦ 9179

九千百七十九

⑧ 3490

三千四百九十

⑨ 7677

七千六百七十七

⑩ 4875

四千八百七十五

⑪ 5054

五千五十四

⑫ 1469

千四百六十九

⑬ 4200

四千二百

⑭ 9007

九千七

⑮ 2611

二千六百十一

⑯ 7003

七千三

⑰ 6400

六千四百

⑱ 6060

六千六十