

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 - 19

小学2年生

もくじ

① まわしてみよう(2)	2 ページ
② 間の時間	2 ページ
③ 何百のひき算	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 かさの大小	2 ページ
⑥ 何百からひくひっ算	2 ページ
⑦ 図をつかってかんがえよう(3) ちがいをみて	2 ページ
⑧ 買えますか? 買えませんか?	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

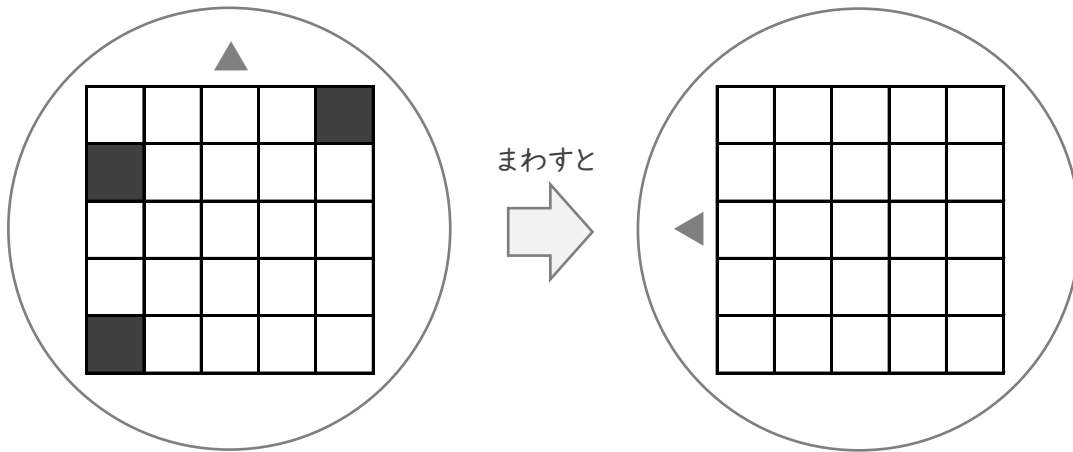
まわしてみよう

年 組 名前

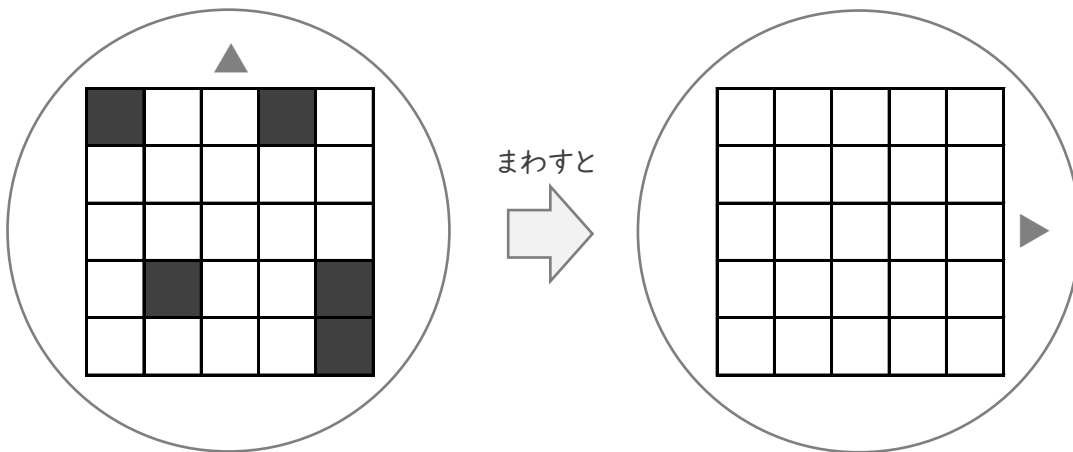
/ 3

■ まわした形になるように、四角をぬりましょう。

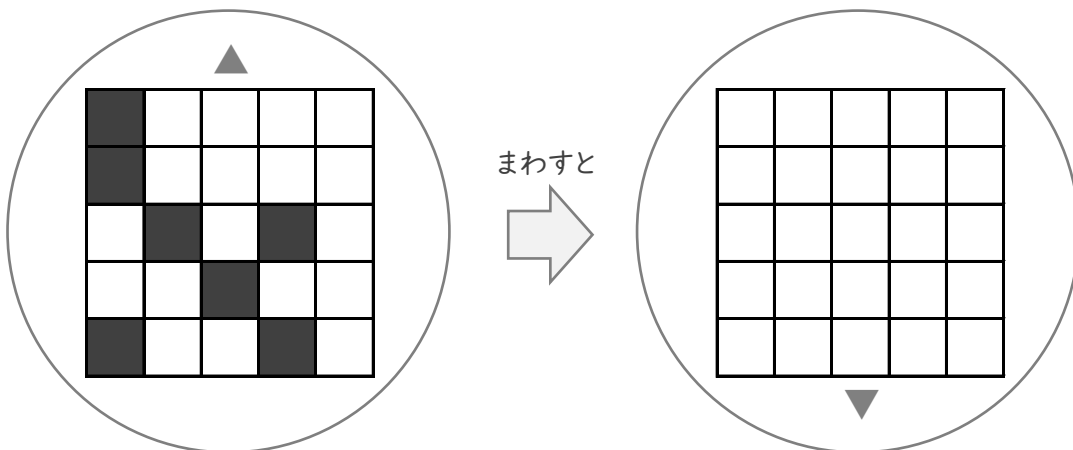
①



②



③



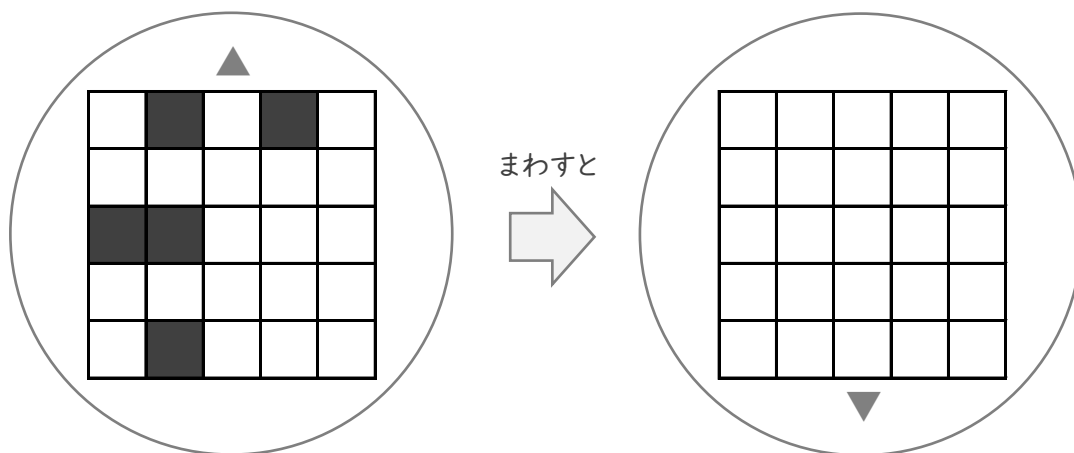
まわしてみよう

年 組 名前

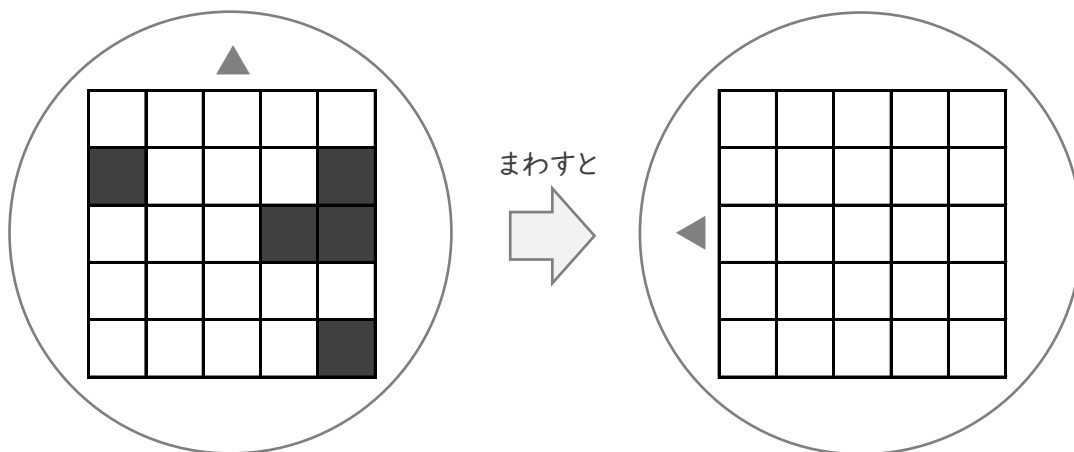
/ 3

■ まわした形になるように、四角をぬりましょう。

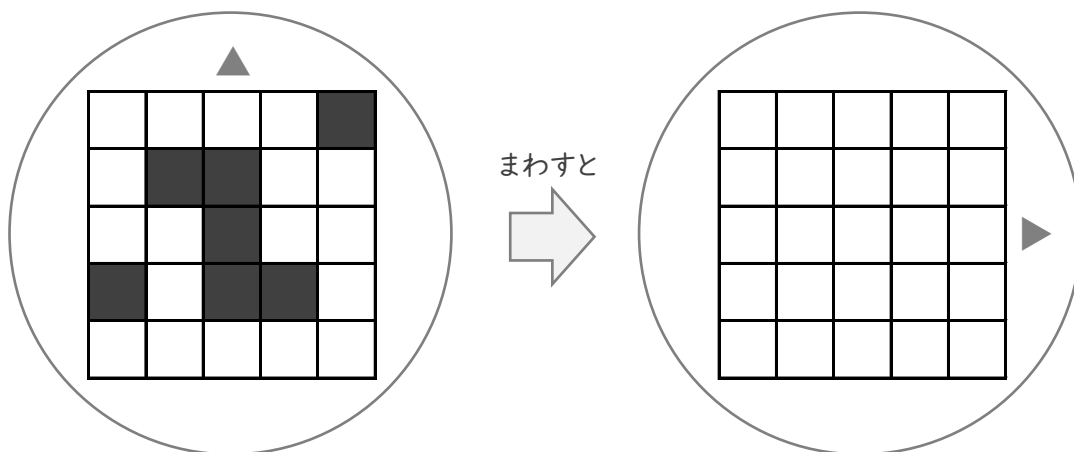
①



②



③



間の時間

年 組 名前

/18

■ つぎの時間をこたえましょう。

① 11時20分と11時50分の間の時間

 分

② 5時40分と5時50分の間の時間

 分

③ 6時25分と6時30分の間の時間

 分

④ 12時40分と12時55分の間の時間

 分

⑤ 11時20分と11時35分の間の時間

 分

⑥ 1時10分と1時25分の間の時間

 分

⑦ 9時30分と9時35分の間の時間

 分

⑧ 10時10分と10時30分の間の時間

 分

⑨ 8時45分と8時50分の間の時間

 分

⑩ 4時15分と4時30分の間の時間

 分

⑪ 2時5分と2時25分の間の時間

 分

⑫ 4時30分と4時50分の間の時間

 分

⑬ 6時25分と6時45分の間の時間

 分

⑭ 7時15分と7時55分の間の時間

 分

⑮ 7時35分と7時40分の間の時間

 分

⑯ 8時5分と8時10分の間の時間

 分

⑰ 5時45分と5時55分の間の時間

 分

⑱ 9時35分と9時45分の間の時間

 分

間の時間

年 組 名前

/18

■ つぎの時間をこたえましょう。

① 9時30分 と 9時45分 の間の時間

 分

② 6時45分 と 6時55分 の間の時間

 分

③ 11時5分 と 11時35分 の間の時間

 分

④ 10時35分 と 10時45分 の間の時間

 分

⑤ 5時35分 と 5時50分 の間の時間

 分

⑥ 8時40分 と 8時50分 の間の時間

 分

⑦ 7時25分 と 7時35分 の間の時間

 分

⑧ 4時10分 と 4時40分 の間の時間

 分

⑨ 8時45分 と 8時50分 の間の時間

 分

⑩ 4時5分 と 4時20分 の間の時間

 分

⑪ 1時25分 と 1時30分 の間の時間

 分

⑫ 11時40分 と 11時45分 の間の時間

 分

⑬ 3時15分 と 3時35分 の間の時間

 分

⑭ 2時15分 と 2時30分 の間の時間

 分

⑮ 3時20分 と 3時25分 の間の時間

 分

⑯ 9時20分 と 9時40分 の間の時間

 分

⑰ 2時10分 と 2時25分 の間の時間

 分

⑱ 7時30分 と 7時50分 の間の時間

 分

■ 次のひき算をしましょう。

$① \quad 900 - 700 = \square$

$② \quad 900 - 800 = \square$

$③ \quad 800 - 300 = \square$

$④ \quad 800 - 200 = \square$

$⑤ \quad 300 - 200 = \square$

$⑥ \quad 600 - 300 = \square$

$⑦ \quad 800 - 400 = \square$

$⑧ \quad 600 - 100 = \square$

$⑨ \quad 1000 - 200 = \square$

$⑩ \quad 500 - 200 = \square$

$⑪ \quad 1000 - 300 = \square$

$⑫ \quad 900 - 500 = \square$

$⑬ \quad 900 - 400 = \square$

$⑭ \quad 700 - 100 = \square$

$⑮ \quad 700 - 400 = \square$

$⑯ \quad 700 - 300 = \square$

$⑰ \quad 900 - 200 = \square$

$⑱ \quad 600 - 500 = \square$

$⑲ \quad 400 - 300 = \square$

$⑳ \quad 1000 - 600 = \square$

$\text{㉑} \quad 900 - 600 = \square$

$\text{㉒} \quad 900 - 100 = \square$

$\text{㉓} \quad 500 - 300 = \square$

$\text{㉔} \quad 900 - 300 = \square$

$\text{㉕} \quad 800 - 700 = \square$

$\text{㉖} \quad 500 - 400 = \square$

$\text{㉗} \quad 200 - 100 = \square$

$\text{㉘} \quad 700 - 500 = \square$

$\text{㉙} \quad 800 - 100 = \square$

$\text{㉚} \quad 1000 - 500 = \square$

■ 次のひき算をしましょう。

$① \quad 400 - 300 = \square$

$② \quad 200 - 100 = \square$

$③ \quad 900 - 200 = \square$

$④ \quad 700 - 200 = \square$

$⑤ \quad 1000 - 700 = \square$

$⑥ \quad 700 - 600 = \square$

$⑦ \quad 700 - 400 = \square$

$⑧ \quad 900 - 100 = \square$

$⑨ \quad 300 - 100 = \square$

$⑩ \quad 400 - 100 = \square$

$⑪ \quad 800 - 400 = \square$

$⑫ \quad 800 - 300 = \square$

$⑬ \quad 1000 - 600 = \square$

$⑭ \quad 500 - 400 = \square$

$⑮ \quad 800 - 500 = \square$

$⑯ \quad 300 - 200 = \square$

$⑰ \quad 700 - 300 = \square$

$⑱ \quad 1000 - 900 = \square$

$⑲ \quad 600 - 400 = \square$

$⑳ \quad 600 - 100 = \square$

$\text{㉑} \quad 1000 - 500 = \square$

$\text{㉒} \quad 1000 - 300 = \square$

$\text{㉓} \quad 800 - 100 = \square$

$\text{㉔} \quad 600 - 300 = \square$

$\text{㉕} \quad 900 - 300 = \square$

$\text{㉖} \quad 1000 - 100 = \square$

$\text{㉗} \quad 1000 - 400 = \square$

$\text{㉘} \quad 500 - 200 = \square$

$\text{㉙} \quad 700 - 100 = \square$

$\text{㉚} \quad 900 - 500 = \square$

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 30 L = dL

⑩ 9 L = dL

② 4 dL = mL

⑪ 60 L = dL

③ 7000 mL = dL

⑫ 4 L = dL

④ 1000 mL = L

⑬ 50 dL = mL

⑤ 8 dL = mL

⑭ 900 dL = L

⑥ 200 dL = L

⑮ 80 dL = L

⑦ 2 L = mL

⑯ 30 dL = L

⑧ 6 L = mL

⑰ 10000 mL = L

⑨ 500 mL = dL

⑱ 700 mL = 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 80 dL = mL

⑩ 2 L = mL

② 5000 mL = dL

⑪ 10000 mL = L

③ 7 dL = mL

⑫ 200 mL = dL

④ 9000 mL = L

⑬ 4 L = dL

⑤ 30 dL = L

⑭ 400 mL = dL

⑥ 800 dL = L

⑮ 90 L = dL

⑦ 50 L = dL

⑯ 6 dL = mL

⑧ 7 L = dL

⑰ 300 dL = L

⑨ 10 dL = L

⑱ 6 L = mL

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) | 6dL | <input type="text"/> | 600mL | (16) | 4L | <input type="text"/> | 40dL |
| (2) | 90mL | <input type="text"/> | 9dL | (17) | 3dL 40mL | <input type="text"/> | 190mL |
| (3) | 8L 1dL | <input type="text"/> | 6L 300mL | (18) | 5dL | <input type="text"/> | 5L |
| (4) | 4L | <input type="text"/> | 400mL | (19) | 3L | <input type="text"/> | 80dL |
| (5) | 4dL | <input type="text"/> | 700mL | (20) | 8L | <input type="text"/> | 7dL |
| (6) | 9dL | <input type="text"/> | 30mL | (21) | 470mL | <input type="text"/> | 4dL 30mL |
| (7) | 830mL | <input type="text"/> | 2dL 90mL | (22) | 5L | <input type="text"/> | 7000mL |
| (8) | 9dL | <input type="text"/> | 1000mL | (23) | 3L 9dL | <input type="text"/> | 7L 100 mL |
| (9) | 300mL | <input type="text"/> | 6dL | (24) | 60dL | <input type="text"/> | 7L |
| (10) | 9dL 10mL | <input type="text"/> | 770mL | (25) | 1000mL | <input type="text"/> | 2L |
| (11) | 10dL | <input type="text"/> | 5L | (26) | 7L | <input type="text"/> | 7dL |
| (12) | 20dL | <input type="text"/> | 1000mL | (27) | 4000mL | <input type="text"/> | 6L |
| (13) | 60mL | <input type="text"/> | 5dL | (28) | 90dL | <input type="text"/> | 4L |
| (14) | 50dL | <input type="text"/> | 5L | (29) | 80dL | <input type="text"/> | 3000mL |
| (15) | 3L | <input type="text"/> | 8000mL | (30) | 2mL | <input type="text"/> | 2L |

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) | 5000mL | <input type="text"/> | 4L | (16) | 5L | <input type="text"/> | 50mL |
| (2) | 700mL | <input type="text"/> | 4dL | (17) | 6dL | <input type="text"/> | 6L |
| (3) | 100mL | <input type="text"/> | 1L | (18) | 800mL | <input type="text"/> | 8L |
| (4) | 3000mL | <input type="text"/> | 3L | (19) | 4L 9dL | <input type="text"/> | 7L 600 mL |
| (5) | 8dL | <input type="text"/> | 1L | (20) | 500mL | <input type="text"/> | 8dL |
| (6) | 7L | <input type="text"/> | 70dL | (21) | 3L | <input type="text"/> | 3dL |
| (7) | 6dL 80mL | <input type="text"/> | 560mL | (22) | 6L | <input type="text"/> | 2000mL |
| (8) | 7L | <input type="text"/> | 10dL | (23) | 2000mL | <input type="text"/> | 3dL |
| (9) | 5dL | <input type="text"/> | 9L | (24) | 7dL 20mL | <input type="text"/> | 940mL |
| (10) | 80dL | <input type="text"/> | 4L | (25) | 1L 700mL | <input type="text"/> | 6L 2dL |
| (11) | 70mL | <input type="text"/> | 7dL | (26) | 4L | <input type="text"/> | 4mL |
| (12) | 9dL | <input type="text"/> | 90mL | (27) | 9000mL | <input type="text"/> | 80dL |
| (13) | 2L | <input type="text"/> | 20dL | (28) | 2L | <input type="text"/> | 60dL |
| (14) | 500mL | <input type="text"/> | 5dL | (29) | 6dL | <input type="text"/> | 1000mL |
| (15) | 3dL 60mL | <input type="text"/> | 520mL | (30) | 70mL | <input type="text"/> | 3dL |

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
	-		7	4

②		2	0	0
	-		9	7

③		4	0	0
	-		1	4

④		9	0	0
	-		9	9

⑤		5	0	0
	-		4	5

⑥		1	0	0
	-		3	6

⑦		3	0	0
	-		1	8

⑧		8	0	0
	-		1	7

⑨		2	0	0
	-		2	3

⑩		5	0	0
	-		5	9

⑪		4	0	0
	-		5	7

⑫		9	0	0
	-		6	6

⑬		7	0	0
	-		3	5

⑭		8	0	0
	-		4	2

⑮		6	0	0
	-		2	1

⑯		1	0	0
	-		6	3

⑰		7	0	0
	-		5	4

⑱		3	0	0
	-		8	6

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		9	0	0
	-		4	5

②		6	0	0
	-		1	4

③		2	0	0
	-		9	3

④		6	0	0
	-		2	5

⑤		9	0	0
	-		4	6

⑥		3	0	0
	-		5	7

⑦		8	0	0
	-		1	2

⑧		7	0	0
	-		2	7

⑨		4	0	0
	-		6	4

⑩		3	0	0
	-		8	8

⑪		2	0	0
	-		3	8

⑫		1	0	0
	-		3	6

⑬		8	0	0
	-		9	1

⑭		5	0	0
	-		3	3

⑮		5	0	0
	-		6	8

⑯		4	0	0
	-		9	2

⑰		7	0	0
	-		7	7

⑱		1	0	0
	-		6	1

図をつかって考えよう

年 組 名前

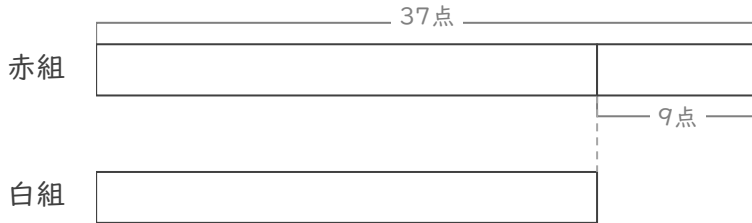
/ 3

■ 図を見て考えましょう。

① 赤組と白組でとく点をきそっています。

赤組は、白組より9点 多いそうです。

赤組は 37点 です。白組は何点ですか。



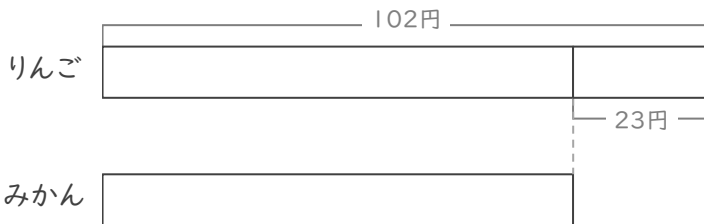
(式)

 点

② りんごとみかんを買います。

りんごは、みかんより 23円 高いそうです。

りんごは 102円 です。みかんは何円ですか。



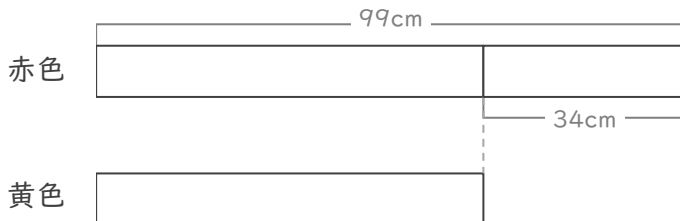
(式)

 円

③ 赤色のリボンと黄色のリボンがあります。

赤色のリボンは、黄色のリボンより 34cm 長いそうです。

赤色のリボンは 99cm です。黄色のリボンは何cmですか。



(式)

 cm

図をつかって考えよう

年 組 名前

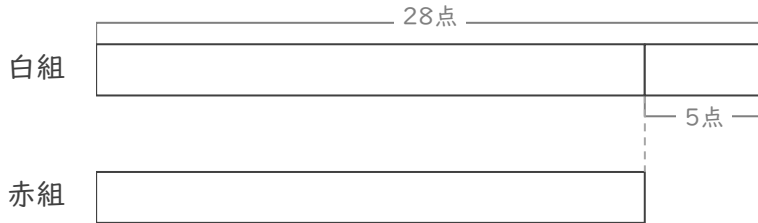
/ 3

■ 図を見て考えましょう。

① 赤組と白組でとく点をきそっています。

白組は、赤組より5点 多いそうです。

白組は28点です。赤組は何点ですか。



(式)

点

② りんごとみかんを買います。

りんごは、みかんより44円 高いそうです。

りんごは153円です。みかんは何円ですか。



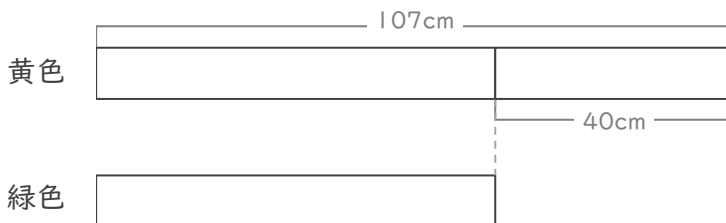
(式)

円

③ 黄色のリボンと緑色のリボンがあります。

黄色のリボンは、緑色のリボンより40cm 長いそうです。

黄色のリボンは107cmです。緑色のリボンは何cmですか。



(式)

cm

買えますか？ 買えませんか？

____年 ____組 名前

____ / 5

① クリームパンは1こが97円です。

700円でクリームパンを7こ買うことはできますか。

買うことが

② クッキーは1まいが102円です。

800円でクッキーを8まい買うことはできますか。

買うことが

③ メロンパンは1こが104円です。

300円でメロンパンを3こ買うことはできますか。

買うことが

④ サンドイッチは1こが91円です。

900円でサンドイッチを9こ買うことはできますか。

買うことが

⑤ さつまいもは1本が98円です。

400円でさつまいもを4本買うことはできますか。

買うことが

買えますか？ 買えませんか？

____年 ____組 名前

____ / 5

① さつまいもは 1本 が 107円 です。

800円 でさつまいもを 8本 買うことはできますか。

買うことが

② サンドイッチは 1こ が 98円 です。

300円 でサンドイッチを 3こ 買うことはできますか。

買うことが

③ ドーナツは 1こ が 103円 です。

700円 でドーナツを 7こ 買うことはできますか。

買うことが

④ メロンパンは 1こ が 96円 です。

600円 でメロンパンを 6こ 買うことはできますか。

買うことが

⑤ えんぴつは 1本 が 91円 です。

500円 でえんぴつを 5本 買うことはできますか。

買うことが

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 5000 cm = m

⑩ 10 m = mm

② 5000 mm = m

⑪ 900 cm = m

③ 10 cm = mm

⑫ 600 mm = cm

④ 400 cm = mm

⑬ 300 mm = cm

⑤ 8000 mm = m

⑭ 80 m = cm

⑥ 7000 cm = m

⑮ 300 cm = m

⑦ 2 m = mm

⑯ 6000 mm = cm

⑧ 40 cm = mm

⑰ 7 m = cm

⑨ 20 m = cm

⑱ 1 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。

① 100 cm = m

⑩ 200 mm = cm

② 80 m = cm

⑪ 50 cm = mm

③ 700 mm = cm

⑫ 40 m = cm

④ 3000 cm = m

⑬ 300 cm = mm

⑤ 6000 cm = m

⑭ 5 m = mm

⑥ 6 m = cm

⑮ 10 cm = mm

⑦ 4000 mm = cm

⑯ 9 m = mm

⑧ 2000 mm = m

⑰ 7000 mm = m

⑨ 10 m = cm

⑱ 800 cm = m

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) | 5mm | <input type="text"/> | 5cm | (16) | 80cm | <input type="text"/> | 400mm |
| (2) | 4000mm | <input type="text"/> | 100cm | (17) | 3m | <input type="text"/> | 300mm |
| (3) | 3m | <input type="text"/> | 200cm | (18) | 950mm | <input type="text"/> | 5m 90cm |
| (4) | 790mm | <input type="text"/> | 7m 90cm | (19) | 8cm | <input type="text"/> | 2mm |
| (5) | 20mm | <input type="text"/> | 2cm | (20) | 50cm | <input type="text"/> | 3000mm |
| (6) | 20mm | <input type="text"/> | 2cm | (21) | 2cm 8mm | <input type="text"/> | 28mm |
| (7) | 35mm | <input type="text"/> | 9cm 4mm | (22) | 2cm 8mm | <input type="text"/> | 28mm |
| (8) | 80cm | <input type="text"/> | 400mm | (23) | 8000mm | <input type="text"/> | 900cm |
| (9) | 600mm | <input type="text"/> | 60cm | (24) | 90cm | <input type="text"/> | 1000mm |
| (10) | 5000mm | <input type="text"/> | 500cm | (25) | 900mm | <input type="text"/> | 9m |
| (11) | 6000mm | <input type="text"/> | 6m | (26) | 5m | <input type="text"/> | 400cm |
| (12) | 3m | <input type="text"/> | 3000mm | (27) | 1000mm | <input type="text"/> | 6m |
| (13) | 4cm | <input type="text"/> | 6m | (28) | 400cm | <input type="text"/> | 4m |
| (14) | 4cm | <input type="text"/> | 6m | (29) | 4000mm | <input type="text"/> | 6m |
| (15) | 6cm | <input type="text"/> | 60mm | (30) | 8cm | <input type="text"/> | 8m |

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) 40cm 2000mm

(2) 100mm 60cm

(3) 2000mm 8m

(4) 7cm 4m

(5) 900cm 8000mm

(6) 40cm 2000mm

(7) 30cm 60mm

(8) 10mm 1cm

(9) 5mm 8cm

(10) 6mm 6cm

(11) 5mm 5m

(12) 3000mm 1m

(13) 50cm 3000mm

(14) 8m 50cm 470mm

(15) 9m 900mm

(16) 4m 90cm 840mm

(17) 300cm 6000mm

(18) 4000mm 9m

(19) 6000mm 6m

(20) 7m 700cm

(21) 300cm 2000mm

(22) 90mm 9cm

(23) 4mm 4cm

(24) 4m 4000mm

(25) 100mm 1m

(26) 980mm 7m 60cm

(27) 3m 3cm

(28) 4m 80cm 250mm

(29) 9m 1cm

(30) 400cm 9m

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 三千十八

② 二千五

③ 六千四百二十四

④ 千三百九

⑤ 五千九百

⑥ 五千百八十七

⑦ 六千七百八十八

⑧ 三千五百六十二

⑨ 九千五十

⑩ 千三十

⑪ 七千二百十六

⑫ 二千二百五十

⑬ 八千三十一

⑭ 八千八

⑮ 七千五百四十

⑯ 四千五百六

⑰ 四千二百

⑱ 九千三百九十三

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 七千百

② 八千二百十七

③ 七千八十

④ 六千百三十

⑤ 千四百七十二

⑥ 四千三百四十一

⑦ 二千二百五

⑧ 三千三百

⑨ 五千三百四十三

⑩ 九千八十二

⑪ 八千九百四十五

⑫ 二千七

⑬ 五千五百七十三

⑭ 三千九

⑮ 四千七十

⑯ 九千四百五十

⑰ 六千七十二

⑱ 千八百四

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 6848 6847

② 5064 5065

③ 3748 3847

④ 4000 1000

⑤ 2113 2103

⑥ 8954 9458

⑦ 2370 1370

⑧ 3912 8717

⑨ 1266 1466

⑩ 8712 8972

⑪ 3611 976

⑫ 8000 6000

⑬ 8228 8328

⑭ 8357 3875

⑮ 4259 4209

⑯ 2430 6737

⑰ 2900 7900

⑱ 3800 9300

⑲ 2398 898

⑳ 7216 1267

㉑ 4870 4673

㉒ 2449 2455

㉓ 9999 10000

㉔ 1405 602

㉕ 9732 9632

㉖ 7421 7411

㉗ 5777 5778

㉘ 755 7557

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

- | | | | | | | | |
|---|------|----------------------|------|---|------|----------------------|------|
| ① | 4932 | <input type="text"/> | 9432 | ⑮ | 4617 | <input type="text"/> | 4176 |
| ② | 9525 | <input type="text"/> | 8525 | ⑯ | 6109 | <input type="text"/> | 6209 |
| ③ | 4793 | <input type="text"/> | 4794 | ⑰ | 5933 | <input type="text"/> | 9511 |
| ④ | 2116 | <input type="text"/> | 667 | ⑱ | 1372 | <input type="text"/> | 2372 |
| ⑤ | 3551 | <input type="text"/> | 972 | ⑲ | 2000 | <input type="text"/> | 1000 |
| ⑥ | 7261 | <input type="text"/> | 7965 | ⑳ | 1417 | <input type="text"/> | 1415 |
| ⑦ | 7922 | <input type="text"/> | 7902 | ㉑ | 9264 | <input type="text"/> | 4926 |
| ⑧ | 2411 | <input type="text"/> | 2412 | ㉒ | 4769 | <input type="text"/> | 6936 |
| ⑨ | 588 | <input type="text"/> | 5883 | ㉓ | 5214 | <input type="text"/> | 5268 |
| ⑩ | 4900 | <input type="text"/> | 8900 | ㉔ | 8854 | <input type="text"/> | 1524 |
| ⑪ | 6254 | <input type="text"/> | 2645 | ㉕ | 6000 | <input type="text"/> | 7000 |
| ⑫ | 3044 | <input type="text"/> | 3034 | ㉖ | 8660 | <input type="text"/> | 8650 |
| ⑬ | 9800 | <input type="text"/> | 5500 | ㉗ | 5966 | <input type="text"/> | 5967 |
| ⑭ | 3348 | <input type="text"/> | 7380 | ㉘ | 7947 | <input type="text"/> | 7847 |

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 8725 8714

② 7984 8984

③ 6043 6042

④ 5934 6671

⑤ 8400 2100

⑥ 2986 8926

⑦ 7420 7220

⑧ 9809 9819

⑨ 9846 9849

⑩ 1120 1121

⑪ 8017 2024

⑫ 1793 951

⑬ 2657 2756

⑭ 6200 9200

⑮ 3338 3238

⑯ 8751 1578

⑰ 999 1000

⑱ 9999 10000

⑲ 7343 3866

⑳ 4501 4401

㉑ 1397 3917

㉒ 1876 1386

㉓ 6693 6991

㉔ 4203 1765

㉕ 2693 2694

㉖ 3368 445

㉗ 5365 5355

㉘ 5000 7000

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 7997

② 7001

③ 8670

④ 2047

⑤ 2700

⑥ 6400

⑦ 6709

⑧ 3002

⑨ 4406

⑩ 5820

⑪ 3516

⑫ 1245

⑬ 9090

⑭ 1084

⑮ 4628

⑯ 8010

⑰ 5273

⑱ 9329

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 2128

② 1502

③ 4859

④ 6500

⑤ 3821

⑥ 5810

⑦ 9001

⑧ 3400

⑨ 8070

⑩ 9810

⑪ 4041

⑫ 5010

⑬ 6004

⑭ 7406

⑮ 1189

⑯ 7962

⑰ 8425

⑱ 2071

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 5009

② 7004

③ 6023

④ 3380

⑤ 6855

⑥ 1304

⑦ 9010

⑧ 4400

⑨ 1509

⑩ 2060

⑪ 3600

⑫ 8099

⑬ 7935

⑭ 9194

⑮ 8450

⑯ 2445

⑰ 5448

⑱ 4743

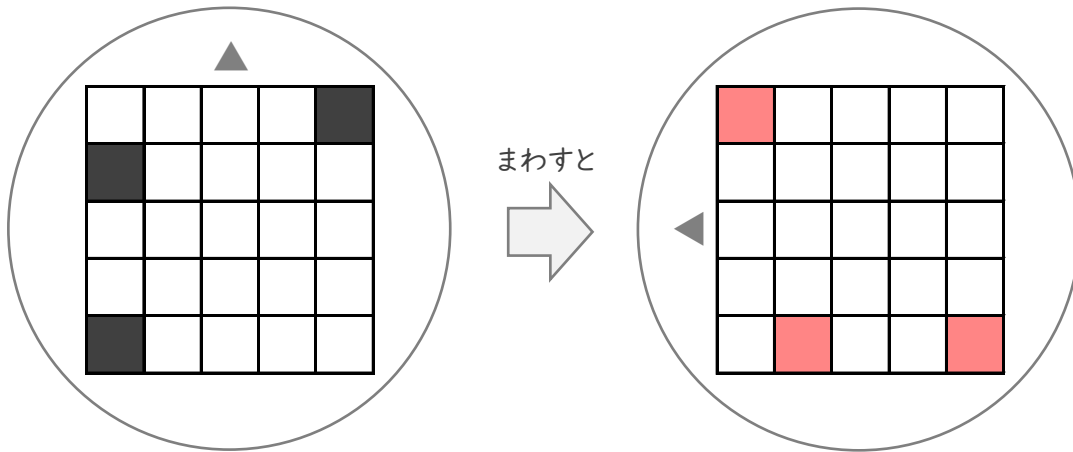
まわしてみよう

年 組 名前

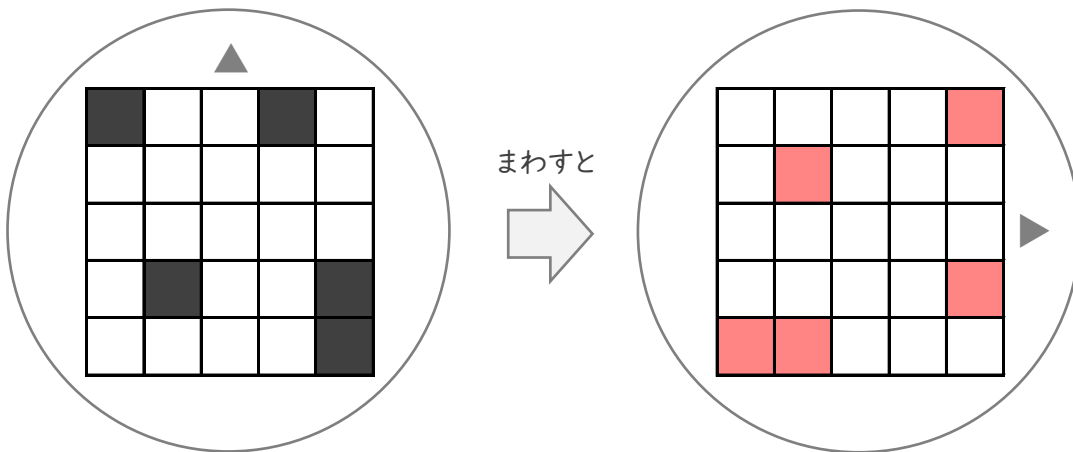
/ 3

■ まわした形になるように、四角をぬりましょう。

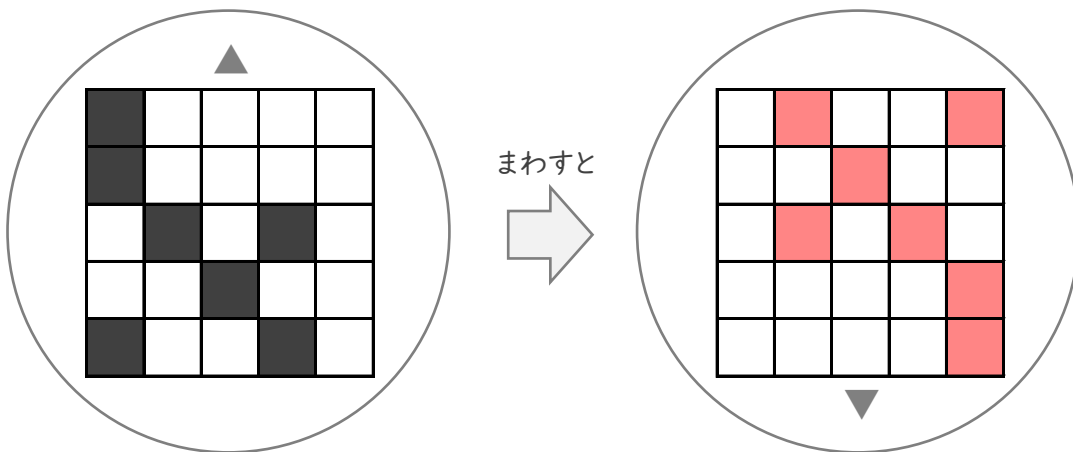
①



②



③



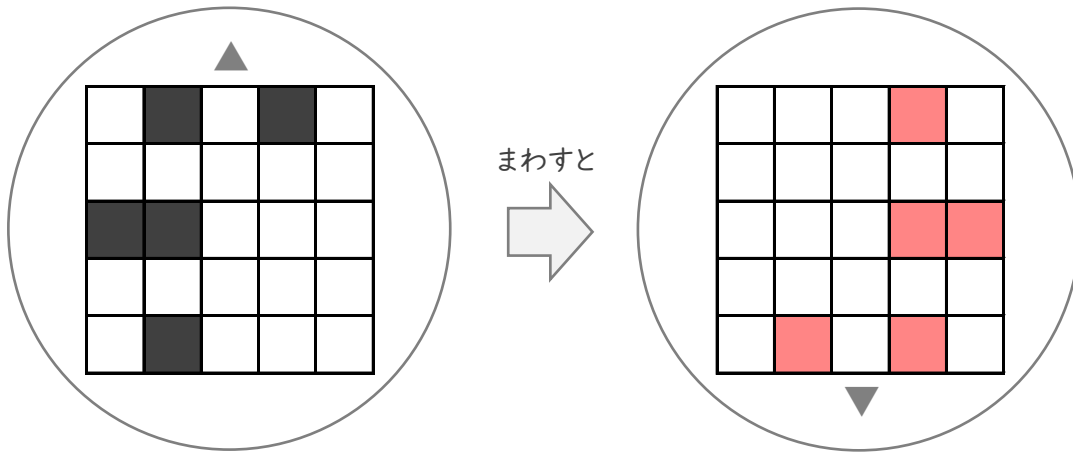
まわしてみよう

年 組 名前

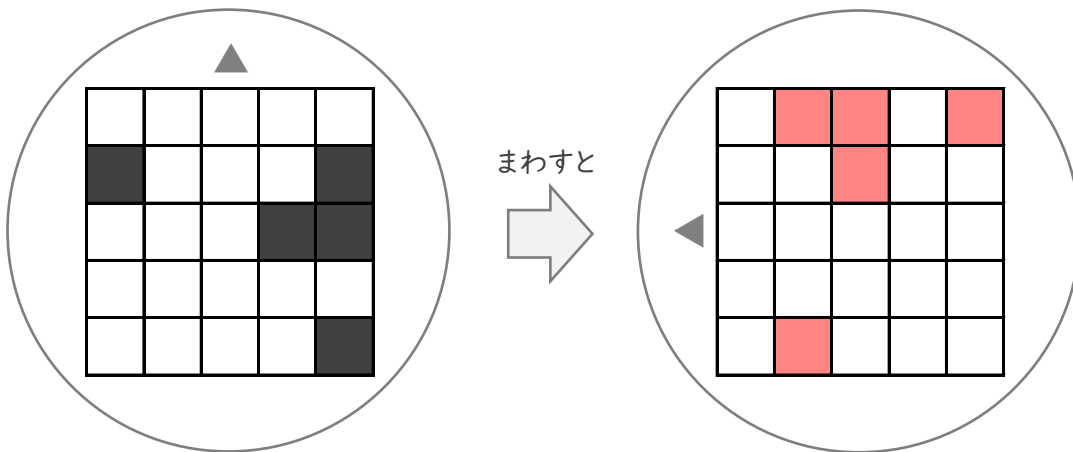
/ 3

■ まわした形になるように、四角をぬりましょう。

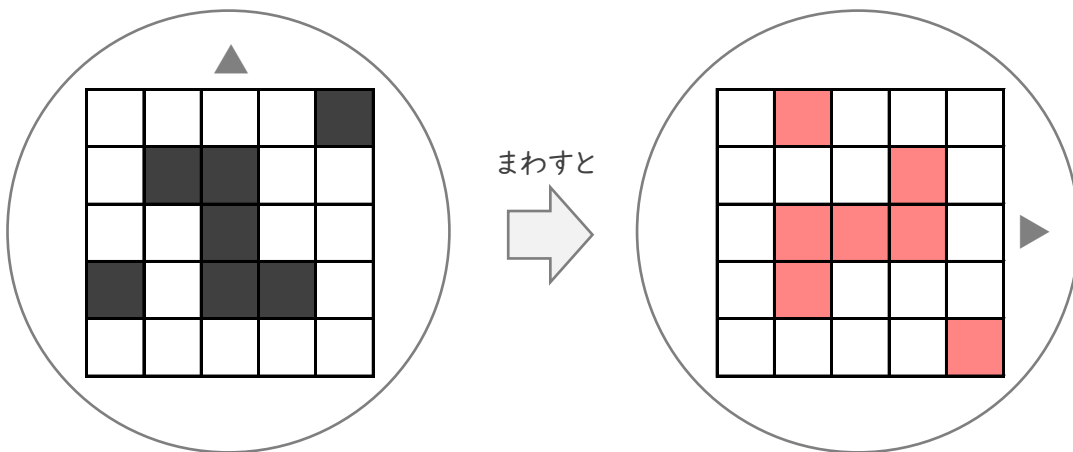
①



②



③



間の時間

年 組 名前

/18

■ つぎの時間をこたえましょう。

① 11時20分と11時50分の間の時間

30 分

② 5時40分と5時50分の間の時間

10 分

③ 6時25分と6時30分の間の時間

5 分

④ 12時40分と12時55分の間の時間

15 分

⑤ 11時20分と11時35分の間の時間

15 分

⑥ 1時10分と1時25分の間の時間

15 分

⑦ 9時30分と9時35分の間の時間

5 分

⑧ 10時10分と10時30分の間の時間

20 分

⑨ 8時45分と8時50分の間の時間

5 分

⑩ 4時15分と4時30分の間の時間

15 分

⑪ 2時5分と2時25分の間の時間

20 分

⑫ 4時30分と4時50分の間の時間

20 分

⑬ 6時25分と6時45分の間の時間

20 分

⑭ 7時15分と7時55分の間の時間

40 分

⑮ 7時35分と7時40分の間の時間

5 分

⑯ 8時5分と8時10分の間の時間

5 分

⑰ 5時45分と5時55分の間の時間

10 分

⑱ 9時35分と9時45分の間の時間

10 分

間の時間

年 組 名前

/18

■ つぎの時間をこたえましょう。

① 9時30分 と 9時45分 の間の時間

15 分

② 6時45分 と 6時55分 の間の時間

10 分

③ 11時5分 と 11時35分 の間の時間

30 分

④ 10時35分 と 10時45分 の間の時間

10 分

⑤ 5時35分 と 5時50分 の間の時間

15 分

⑥ 8時40分 と 8時50分 の間の時間

10 分

⑦ 7時25分 と 7時35分 の間の時間

10 分

⑧ 4時10分 と 4時40分 の間の時間

30 分

⑨ 8時45分 と 8時50分 の間の時間

5 分

⑩ 4時5分 と 4時20分 の間の時間

15 分

⑪ 1時25分 と 1時30分 の間の時間

5 分

⑫ 11時40分 と 11時45分 の間の時間

5 分

⑬ 3時15分 と 3時35分 の間の時間

20 分

⑭ 2時15分 と 2時30分 の間の時間

15 分

⑮ 3時20分 と 3時25分 の間の時間

5 分

⑯ 9時20分 と 9時40分 の間の時間

20 分

⑰ 2時10分 と 2時25分 の間の時間

15 分

⑱ 7時30分 と 7時50分 の間の時間

20 分

■ 次のひき算をしましょう。

$① \quad 900 - 700 = 200$

$② \quad 900 - 800 = 100$

$③ \quad 800 - 300 = 500$

$④ \quad 800 - 200 = 600$

$⑤ \quad 300 - 200 = 100$

$⑥ \quad 600 - 300 = 300$

$⑦ \quad 800 - 400 = 400$

$⑧ \quad 600 - 100 = 500$

$⑨ \quad 1000 - 200 = 800$

$⑩ \quad 500 - 200 = 300$

$⑪ \quad 1000 - 300 = 700$

$⑫ \quad 900 - 500 = 400$

$⑬ \quad 900 - 400 = 500$

$⑭ \quad 700 - 100 = 600$

$⑮ \quad 700 - 400 = 300$

$⑯ \quad 700 - 300 = 400$

$⑰ \quad 900 - 200 = 700$

$⑱ \quad 600 - 500 = 100$

$⑲ \quad 400 - 300 = 100$

$⑳ \quad 1000 - 600 = 400$

$㉑ \quad 900 - 600 = 300$

$㉒ \quad 900 - 100 = 800$

$㉓ \quad 500 - 300 = 200$

$㉔ \quad 900 - 300 = 600$

$㉕ \quad 800 - 700 = 100$

$㉖ \quad 500 - 400 = 100$

$㉗ \quad 200 - 100 = 100$

$㉘ \quad 700 - 500 = 200$

$㉙ \quad 800 - 100 = 700$

$㉚ \quad 1000 - 500 = 500$

■ 次のひき算をしましょう。

$① \quad 400 - 300 = 100$

$② \quad 200 - 100 = 100$

$③ \quad 900 - 200 = 700$

$④ \quad 700 - 200 = 500$

$⑤ \quad 1000 - 700 = 300$

$⑥ \quad 700 - 600 = 100$

$⑦ \quad 700 - 400 = 300$

$⑧ \quad 900 - 100 = 800$

$⑨ \quad 300 - 100 = 200$

$⑩ \quad 400 - 100 = 300$

$⑪ \quad 800 - 400 = 400$

$⑫ \quad 800 - 300 = 500$

$⑬ \quad 1000 - 600 = 400$

$⑭ \quad 500 - 400 = 100$

$⑮ \quad 800 - 500 = 300$

$⑯ \quad 300 - 200 = 100$

$⑰ \quad 700 - 300 = 400$

$⑱ \quad 1000 - 900 = 100$

$⑲ \quad 600 - 400 = 200$

$⑳ \quad 600 - 100 = 500$

$㉑ \quad 1000 - 500 = 500$

$㉒ \quad 1000 - 300 = 700$

$㉓ \quad 800 - 100 = 700$

$㉔ \quad 600 - 300 = 300$

$㉕ \quad 900 - 300 = 600$

$㉖ \quad 1000 - 100 = 900$

$㉗ \quad 1000 - 400 = 600$

$㉘ \quad 500 - 200 = 300$

$㉙ \quad 700 - 100 = 600$

$㉚ \quad 900 - 500 = 400$

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 30 L = dL

⑩ 9 L = dL

② 4 dL = mL

⑪ 60 L = dL

③ 7000 mL = dL

⑫ 4 L = dL

④ 1000 mL = L

⑬ 50 dL = mL

⑤ 8 dL = mL

⑭ 900 dL = L

⑥ 200 dL = L

⑮ 80 dL = L

⑦ 2 L = mL

⑯ 30 dL = L

⑧ 6 L = mL

⑰ 10000 mL = L

⑨ 500 mL = dL

⑱ 700 mL = 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 80 dL = mL

⑩ 2 L = mL

② 5000 mL = dL

⑪ 10000 mL = L

③ 7 dL = mL

⑫ 200 mL = dL

④ 9000 mL = L

⑬ 4 L = dL

⑤ 30 dL = L

⑭ 400 mL = dL

⑥ 800 dL = L

⑮ 90 L = dL

⑦ 50 L = dL

⑯ 6 dL = mL

⑧ 7 L = dL

⑰ 300 dL = L

⑨ 10 dL = L

⑱ 6 L = mL

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) | 6dL | = | 600mL | (16) | 4L | = | 40dL |
| (2) | 90mL | < | 9dL | (17) | 3dL 40mL | > | 190mL |
| (3) | 8L 1dL | > | 6L 300mL | (18) | 5dL | < | 5L |
| (4) | 4L | > | 400mL | (19) | 3L | < | 80dL |
| (5) | 4dL | < | 700mL | (20) | 8L | > | 7dL |
| (6) | 9dL | > | 30mL | (21) | 470mL | > | 4dL 30mL |
| (7) | 830mL | > | 2dL 90mL | (22) | 5L | < | 7000mL |
| (8) | 9dL | < | 1000mL | (23) | 3L 9dL | < | 7L 100 mL |
| (9) | 300mL | < | 6dL | (24) | 60dL | < | 7L |
| (10) | 9dL 10mL | > | 770mL | (25) | 1000mL | < | 2L |
| (11) | 10dL | < | 5L | (26) | 7L | > | 7dL |
| (12) | 20dL | > | 1000mL | (27) | 4000mL | < | 6L |
| (13) | 60mL | < | 5dL | (28) | 90dL | > | 4L |
| (14) | 50dL | = | 5L | (29) | 80dL | > | 3000mL |
| (15) | 3L | < | 8000mL | (30) | 2mL | < | 2L |

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) | 5000mL | > | 4L | (16) | 5L | > | 50mL |
| (2) | 700mL | > | 4dL | (17) | 6dL | < | 6L |
| (3) | 100mL | < | 1L | (18) | 800mL | < | 8L |
| (4) | 3000mL | = | 3L | (19) | 4L 9dL | < | 7L 600 mL |
| (5) | 8dL | < | 1L | (20) | 500mL | < | 8dL |
| (6) | 7L | = | 70dL | (21) | 3L | > | 3dL |
| (7) | 6dL 80mL | > | 560mL | (22) | 6L | > | 2000mL |
| (8) | 7L | > | 10dL | (23) | 2000mL | > | 3dL |
| (9) | 5dL | < | 9L | (24) | 7dL 20mL | < | 940mL |
| (10) | 80dL | > | 4L | (25) | 1L 700mL | < | 6L 2dL |
| (11) | 70mL | < | 7dL | (26) | 4L | > | 4mL |
| (12) | 9dL | > | 90mL | (27) | 9000mL | > | 80dL |
| (13) | 2L | = | 20dL | (28) | 2L | < | 60dL |
| (14) | 500mL | = | 5dL | (29) | 6dL | < | 1000mL |
| (15) | 3dL 60mL | < | 520mL | (30) | 70mL | < | 3dL |

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
	-		7	4
		5	2	6

②		2	0	0
	-		9	7
		1	0	3

③		4	0	0
	-		1	4
		3	8	6

④		9	0	0
	-		9	9
		8	0	1

⑤		5	0	0
	-		4	5
		4	5	5

⑥		1	0	0
	-		3	6
			6	4

⑦		3	0	0
	-		1	8
		2	8	2

⑧		8	0	0
	-		1	7
		7	8	3

⑨		2	0	0
	-		2	3
		1	7	7

⑩		5	0	0
	-		5	9
		4	4	1

⑪		4	0	0
	-		5	7
		3	4	3

⑫		9	0	0
	-		6	6
		8	3	4

⑬		7	0	0
	-		3	5
		6	6	5

⑭		8	0	0
	-		4	2
		7	5	8

⑮		6	0	0
	-		2	1
		5	7	9

⑯		1	0	0
	-		6	3
			3	7

⑰		7	0	0
	-		5	4
		6	4	6

⑱		3	0	0
	-		8	6
		2	1	4

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		9	0	0
	-		4	5
		8	5	5

②		6	0	0
	-		1	4
		5	8	6

③		2	0	0
	-		9	3
		1	0	7

④		6	0	0
	-		2	5
		5	7	5

⑤		9	0	0
	-		4	6
		8	5	4

⑥		3	0	0
	-		5	7
		2	4	3

⑦		8	0	0
	-		1	2
		7	8	8

⑧		7	0	0
	-		2	7
		6	7	3

⑨		4	0	0
	-		6	4
		3	3	6

⑩		3	0	0
	-		8	8
		2	1	2

⑪		2	0	0
	-		3	8
		1	6	2

⑫		1	0	0
	-		3	6
			6	4

⑬		8	0	0
	-		9	1
		7	0	9

⑭		5	0	0
	-		3	3
		4	6	7

⑮		5	0	0
	-		6	8
		4	3	2

⑯		4	0	0
	-		9	2
		3	0	8

⑰		7	0	0
	-		7	7
		6	2	3

⑱		1	0	0
	-		6	1
			3	9

図をつかって考えよう

年 組 名前

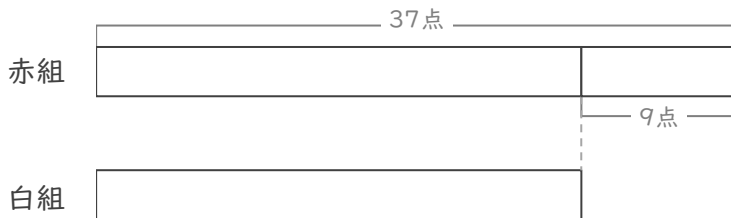
/ 3

■ 図を見て考えましょう。

① 赤組と白組でとく点をきそっています。

赤組は、白組より9点 多いそうです。

赤組は 37点 です。白組は何点ですか。



(式)

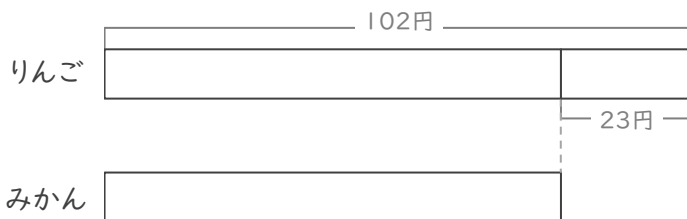
$$37 - 9 = 28$$

28 点

② りんごとみかん を買います。

りんごは、みかんより 23円 高いそうです。

りんごは 102円 です。みかんは何円ですか。



(式)

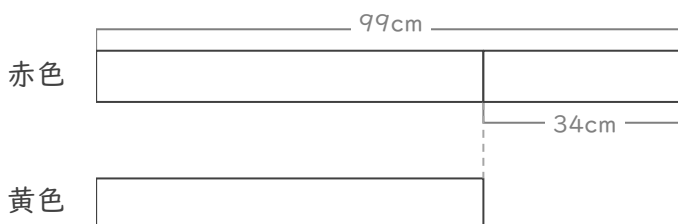
$$102 - 23 = 79$$

79 円

③ 赤色のリボンと黄色のリボン があります。

赤色のリボンは、黄色のリボンより 34cm 長いそうです。

赤色のリボンは 99cm です。黄色のリボンは何cmですか。



(式)

$$99 - 34 = 65$$

65 cm

図をつかって考えよう

年 組 名前

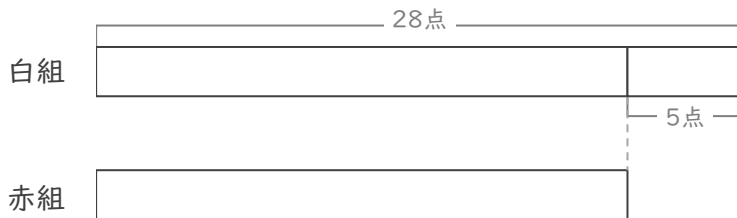
/ 3

■ 図を見て考えましょう。

① 赤組と白組でとく点をきそっています。

白組は、赤組より5点 多いそうです。

白組は 28点 です。赤組は何点ですか。



(式)

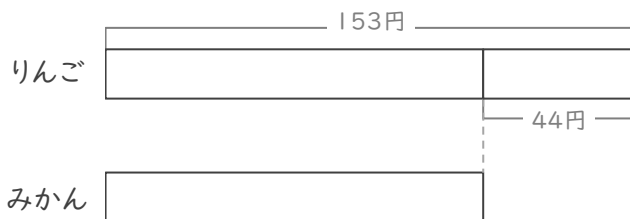
$$28 - 5 = 23$$

23 点

② りんごとみかんを買います。

りんごは、みかんより44円 高いそうです。

りんごは 153円 です。みかんは何円ですか。



(式)

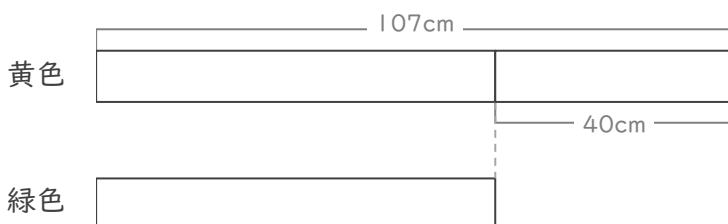
$$153 - 44 = 109$$

109 円

③ 黄色のリボンと緑色のリボンがあります。

黄色のリボンは、緑色のリボンより40cm 長いそうです。

黄色のリボンは 107cm です。緑色のリボンは何cmですか。



(式)

$$107 - 40 = 67$$

67 cm

買えますか？ 買えませんか？

____年 ____組 名前

/ 5

① クリームパンは1こが97円です。

700円でクリームパンを7こ買うことはできますか。

クリームパン1こは100円で買えるので、
700円 あれば 7こ 買うことができる

※じっさいの代金は679円

買うことが できます

② クッキーは1まいが102円です。

800円でクッキーを8まい買うことはできますか。

クッキー1まいは100円で買えないので、
800円 あっても 8まい 買うことはできない

※じっさいの代金は816円

買うことが できません

③ メロンパンは1こが104円です。

300円でメロンパンを3こ買うことはできますか。

メロンパン1こは100円で買えないので、
300円 あっても 3こ 買うことはできない

※じっさいの代金は312円

買うことが できません

④ サンドイッチは1こが91円です。

900円でサンドイッチを9こ買うことはできますか。

サンドイッチ1こは100円で買えるので、
900円 あれば 9こ 買うことができる

※じっさいの代金は819円

買うことが できます

⑤ さつまいもは1本が98円です。

400円でさつまいもを4本買うことはできますか。

さつまいも1本は100円で買えるので、
400円 あれば 4本 買うことができる

※じっさいの代金は392円

買うことが できます

買えますか？ 買えませんか？

年 組 名前

/ 5

① さつまいもは 1本が 107円 です。

800円 でさつまいもを 8本 買うことはできますか。

さつまいも1本は100円で買えないので、
800円 あっても 8本 買うことはできない

※じっさいの代金は856円

買うことが できません

② サンドイッチは 1こが 98円 です。

300円 でサンドイッチを 3こ 買うことはできますか。

サンドイッチ1こは100円で買えるので、
300円 あれば 3こ 買うことができる

※じっさいの代金は294円

買うことが できます

③ ドーナツは 1こが 103円 です。

700円 でドーナツを 7こ 買うことはできますか。

ドーナツ1こは100円で買えないので、
700円 あっても 7こ 買うことはできない

※じっさいの代金は721円

買うことが できません

④ メロンパンは 1こが 96円 です。

600円 でメロンパンを 6こ 買うことはできますか。

メロンパン1こは100円で買えるので、
600円 あれば 6こ 買うことができる

※じっさいの代金は576円

買うことが できます

⑤ えんぴつは 1本が 91円 です。

500円 でえんぴつを 5本 買うことはできますか。

えんぴつ1本は100円で買えるので、
500円 あれば 5本 買うことができる

※じっさいの代金は455円

買うことが できます

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 5000 cm = m

⑩ 10 m = mm

② 5000 mm = m

⑪ 900 cm = m

③ 10 cm = mm

⑫ 600 mm = cm

④ 400 cm = mm

⑬ 300 mm = cm

⑤ 8000 mm = m

⑭ 80 m = cm

⑥ 7000 cm = m

⑮ 300 cm = m

⑦ 2 m = mm

⑯ 6000 mm = cm

⑧ 40 cm = mm

⑰ 7 m = cm

⑨ 20 m = cm

⑱ 1 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。

① 100 cm = m

⑩ 200 mm = cm

② 80 m = cm

⑪ 50 cm = mm

③ 700 mm = cm

⑫ 40 m = cm

④ 3000 cm = m

⑬ 300 cm = mm

⑤ 6000 cm = m

⑭ 5 m = mm

⑥ 6 m = cm

⑮ 10 cm = mm

⑦ 4000 mm = cm

⑯ 9 m = mm

⑧ 2000 mm = m

⑰ 7000 mm = m

⑨ 10 m = cm

⑱ 800 cm = m

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) | 5mm | < | 5cm | (16) | 80cm | > | 400mm |
| (2) | 4000mm | > | 100cm | (17) | 3m | > | 300mm |
| (3) | 3m | > | 200cm | (18) | 950mm | > | 5m 90cm |
| (4) | 790mm | < | 7m 90cm | (19) | 8cm | > | 2mm |
| (5) | 20mm | = | 2cm | (20) | 50cm | < | 3000mm |
| (6) | 20mm | = | 2cm | (21) | 2cm 8mm | < | 28mm |
| (7) | 35mm | < | 9cm 4mm | (22) | 2cm 8mm | < | 28mm |
| (8) | 80cm | > | 400mm | (23) | 8000mm | < | 900cm |
| (9) | 600mm | > | 60cm | (24) | 90cm | < | 1000mm |
| (10) | 5000mm | < | 500cm | (25) | 900mm | < | 9m |
| (11) | 6000mm | = | 6m | (26) | 5m | > | 400cm |
| (12) | 3m | = | 3000mm | (27) | 1000mm | < | 6m |
| (13) | 4cm | < | 6m | (28) | 400cm | = | 4m |
| (14) | 4cm | < | 6m | (29) | 4000mm | < | 6m |
| (15) | 6cm | = | 60mm | (30) | 8cm | < | 8m |

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) 40cm < 2000mm

(2) 100mm < 60cm

(3) 2000mm < 8m

(4) 7cm < 4m

(5) 900cm > 8000mm

(6) 40cm < 2000mm

(7) 30cm > 60mm

(8) 10mm = 1cm

(9) 5mm < 8cm

(10) 6mm < 6cm

(11) 5mm < 5m

(12) 3000mm > 1m

(13) 50cm < 3000mm

(14) 8m 50cm > 470mm

(15) 9m > 900mm

(16) 4m 90cm < 840mm

(17) 300cm < 6000mm

(18) 4000mm < 9m

(19) 6000mm = 6m

(20) 7m = 700cm

(21) 300cm > 2000mm

(22) 90mm = 9cm

(23) 4mm < 4cm

(24) 4m = 4000mm

(25) 100mm < 1m

(26) 980mm > 7m 60cm

(27) 3m > 3cm

(28) 4m 80cm > 250mm

(29) 9m > 1cm

(30) 400cm < 9m

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 三千十八

3018

② 二千五

2005

③ 六千四百二十四

6424

④ 千三百九

1309

⑤ 五千九百

5900

⑥ 五千百八十七

5187

⑦ 六千七百八十八

6788

⑧ 三千五百六十二

3562

⑨ 九千五十

9050

⑩ 千三十

1030

⑪ 七千二百十六

7216

⑫ 二千二百五十

2250

⑬ 八千三十一

8031

⑭ 八千八

8008

⑮ 七千五百四十

7540

⑯ 四千五百六

4506

⑰ 四千二百

4200

⑱ 九千三百九十三

9393

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 七千百

7100

② 八千二百十七

8217

③ 七千八十

7080

④ 六千百三十

6130

⑤ 千四百七十二

1472

⑥ 四千三百四十一

4341

⑦ 二千二百五

2205

⑧ 三千三百

3300

⑨ 五千三百四十三

5343

⑩ 九千八十二

9082

⑪ 八千九百四十五

8945

⑫ 二千七

2007

⑬ 五千五百七十三

5573

⑭ 三千九

3009

⑮ 四千七十

4070

⑯ 九千四百五十

9450

⑰ 六千七十二

6072

⑱ 千八百四

1804

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

- | | | | | | | | |
|---|------|---|------|---|------|---|-------|
| ① | 6848 | > | 6847 | ⑮ | 4259 | > | 4209 |
| ② | 5064 | < | 5065 | ⑯ | 2430 | < | 6737 |
| ③ | 3748 | < | 3847 | ⑰ | 2900 | < | 7900 |
| ④ | 4000 | > | 1000 | ⑱ | 3800 | < | 9300 |
| ⑤ | 2113 | > | 2103 | ⑲ | 2398 | > | 898 |
| ⑥ | 8954 | < | 9458 | ⑳ | 7216 | > | 1267 |
| ⑦ | 2370 | > | 1370 | ㉑ | 4870 | > | 4673 |
| ⑧ | 3912 | < | 8717 | ㉒ | 2449 | < | 2455 |
| ⑨ | 1266 | < | 1466 | ㉓ | 9999 | < | 10000 |
| ⑩ | 8712 | < | 8972 | ㉔ | 1405 | > | 602 |
| ⑪ | 3611 | > | 976 | ㉕ | 9732 | > | 9632 |
| ⑫ | 8000 | > | 6000 | ㉖ | 7421 | > | 7411 |
| ⑬ | 8228 | < | 8328 | ㉗ | 5777 | < | 5778 |
| ⑭ | 8357 | > | 3875 | ㉘ | 755 | < | 7557 |

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

- | | | | | | | | |
|---|------|---|------|---|------|---|------|
| ① | 4932 | < | 9432 | ⑮ | 4617 | > | 4176 |
| ② | 9525 | > | 8525 | ⑯ | 6109 | < | 6209 |
| ③ | 4793 | < | 4794 | ⑰ | 5933 | < | 9511 |
| ④ | 2116 | > | 667 | ⑱ | 1372 | < | 2372 |
| ⑤ | 3551 | > | 972 | ⑲ | 2000 | > | 1000 |
| ⑥ | 7261 | < | 7965 | ⑳ | 1417 | > | 1415 |
| ⑦ | 7922 | > | 7902 | ㉑ | 9264 | > | 4926 |
| ⑧ | 2411 | < | 2412 | ㉒ | 4769 | < | 6936 |
| ⑨ | 588 | < | 5883 | ㉓ | 5214 | < | 5268 |
| ⑩ | 4900 | < | 8900 | ㉔ | 8854 | > | 1524 |
| ⑪ | 6254 | > | 2645 | ㉕ | 6000 | < | 7000 |
| ⑫ | 3044 | > | 3034 | ㉖ | 8660 | > | 8650 |
| ⑬ | 9800 | > | 5500 | ㉗ | 5966 | < | 5967 |
| ⑭ | 3348 | < | 7380 | ㉘ | 7947 | > | 7847 |

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 8725 > 8714

② 7984 < 8984

③ 6043 > 6042

④ 5934 < 6671

⑤ 8400 > 2100

⑥ 2986 < 8926

⑦ 7420 > 7220

⑧ 9809 < 9819

⑨ 9846 < 9849

⑩ 1120 < 1121

⑪ 8017 > 2024

⑫ 1793 > 951

⑬ 2657 < 2756

⑭ 6200 < 9200

⑮ 3338 > 3238

⑯ 8751 > 1578

⑰ 999 < 1000

⑱ 9999 < 10000

⑲ 7343 > 3866

⑳ 4501 > 4401

㉑ 1397 < 3917

㉒ 1876 > 1386

㉓ 6693 < 6991

㉔ 4203 > 1765

㉕ 2693 < 2694

㉖ 3368 > 445

㉗ 5365 > 5355

㉘ 5000 < 7000

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 7997

七千九百九十七

② 7001

七千一

③ 8670

八千六百七十

④ 2047

二千四十七

⑤ 2700

二千七百

⑥ 6400

六千四百

⑦ 6709

六千七百九

⑧ 3002

三千二

⑨ 4406

四千四百六

⑩ 5820

五千八百二十

⑪ 3516

三千五百十六

⑫ 1245

千二百四十五

⑬ 9090

九千九十

⑭ 1084

千八十四

⑮ 4628

四千六百二十八

⑯ 8010

八千十

⑰ 5273

五千二百七十三

⑱ 9329

九千三百二十九

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 2128

二千百二十八

② 1502

千五百二

③ 4859

四千八百五十九

④ 6500

六千五百

⑤ 3821

三千八百二十一

⑥ 5810

五千八百十

⑦ 9001

九千一

⑧ 3400

三千四百

⑨ 8070

八千七十

⑩ 9810

九千八百十

⑪ 4041

四千四十一

⑫ 5010

五千十

⑬ 6004

六千四

⑭ 7406

七千四百六

⑮ 1189

千百八十九

⑯ 7962

七千九百六十二

⑰ 8425

八千四百二十五

⑱ 2071

二千七十一

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 5009

五千九

② 7004

七千四

③ 6023

六千二十三

④ 3380

三千三百八十

⑤ 6855

六千八百五十五

⑥ 1304

千三百四

⑦ 9010

九千十

⑧ 4400

四千四百

⑨ 1509

千五百九

⑩ 2060

二千六十

⑪ 3600

三千六百

⑫ 8099

八千九十九

⑬ 7935

七千九百三十五

⑭ 9194

九千百九十四

⑮ 8450

八千四百五十

⑯ 2445

二千四百四十五

⑰ 5448

五千四百四十八

⑱ 4743

四千七百四十三