

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 - 18

Light

小学2年生

もくじ

①	ぬってみよう 線対称(せんたいしょう)	1ページ
②	ひょう と グラフ	1ページ
③	時こく	1ページ
④	(2けた)-(1けた)のけい算 十の位が変わる	1ページ
⑤	何十のたし算	1ページ
⑥	かけ算	1ページ
⑦	長さの大小 メートルとセンチメートル	1ページ
⑧	図を使って考えよう(3) ちがいをみて	1ページ
⑨	1000 をこえる数 数字とかん字を線でつなぐ	1ページ
⑩	千をこえる数 かん字を数字に	2ページ
⑪	一万までの数の大小	2ページ
⑫	千をこえる数 数字をかん字に	1ページ
	合計	14ページ

ぬってみよう

ねん くみ

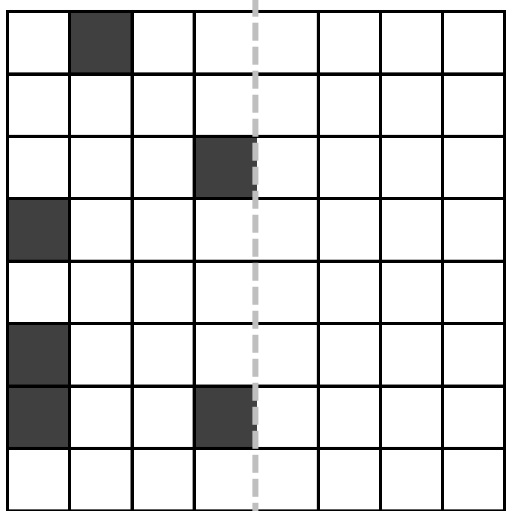
なまえ

/ 4

■ おりまげたときに、ちょうどかさなるようにしかくをぬりましょう。

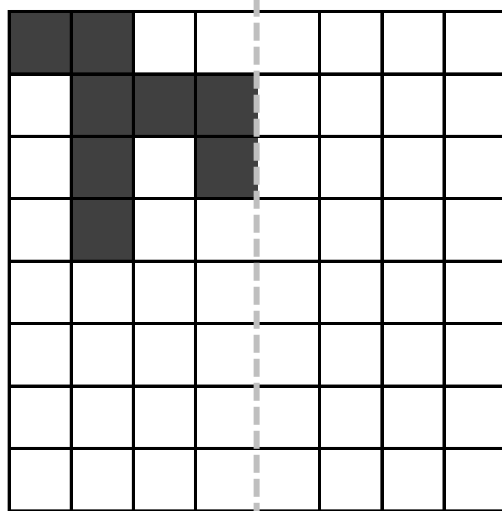
①

ここで おりまげる



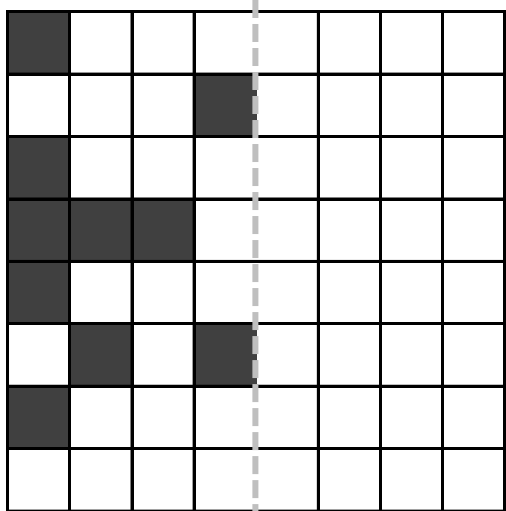
②

ここで おりまげる



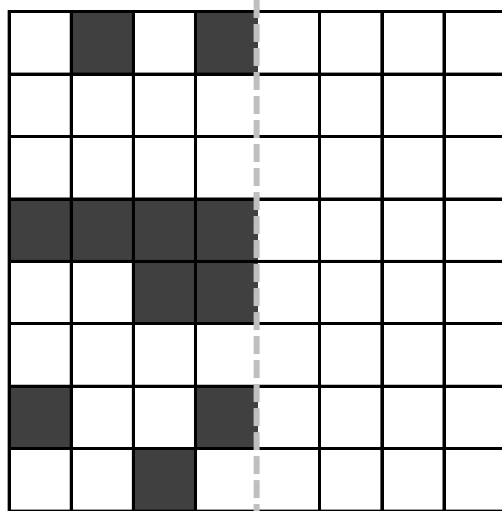
③

ここで おりまげる



④

ここで おりまげる



ひょう や グラフ

年 ぐみ 名まえ

17

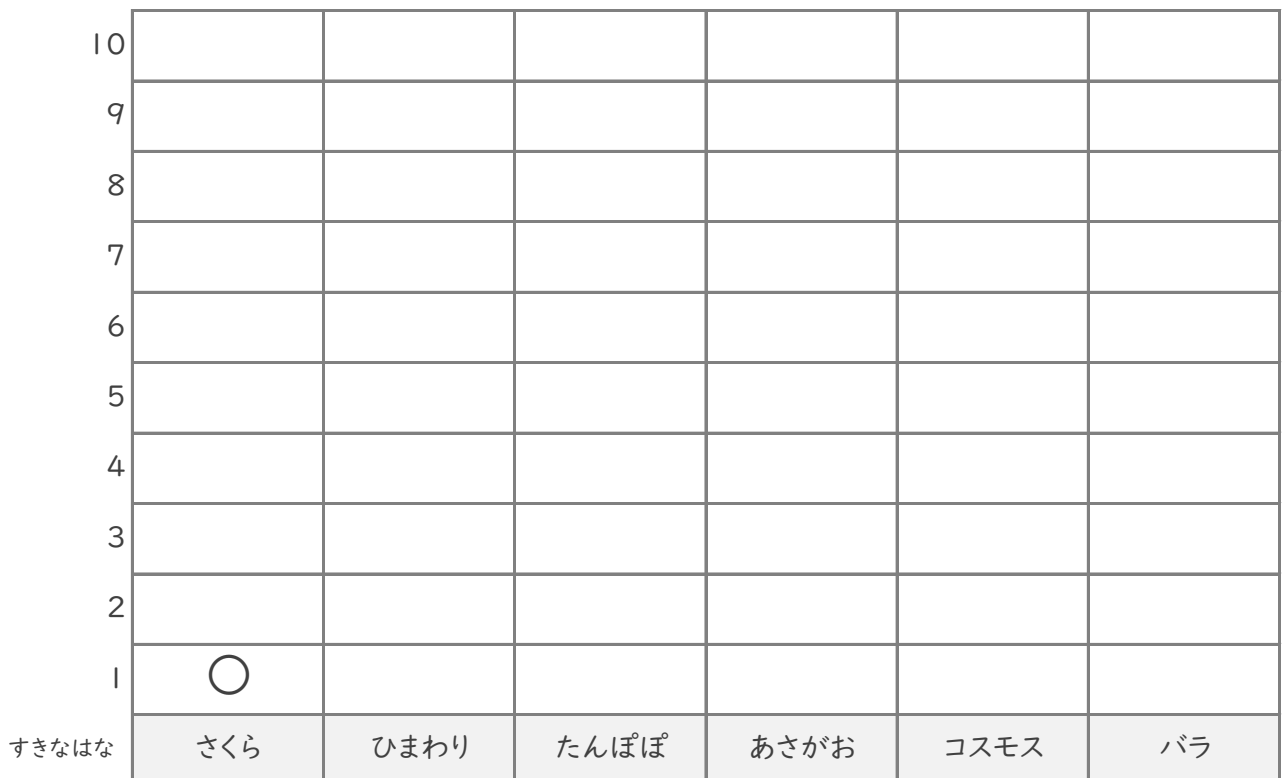
■ クラスの 29人 が、すきな はな をかいた カードを こくばん に はりました。

たんぽぽ	コスモス	コスモス	あさがお	さくら	さくら
あさがお	あさがお	さくら	コスモス	バラ	コスモス
ひまわり	ひまわり	ひまわり	バラ	コスモス	バラ
あさがお	あさがお	たんぽぽ	ひまわり	さくら	あさがお
あさがお	コスモス	コスモス	たんぽぽ	さくら	

① 下の ひょう に 人数 を かきましょう。

すきな はな	さくら	ひまわり	たんぽぽ	あさがお	コスモス	バラ
人数(人)						

② ○ を つかって、下の グラフ に かきましょう。



■ つぎの時こくをこたえましょう。

① 5時5分 の 5分後 の時こく

時	分
---	---

② 5時25分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

③ 12時40分 の 10分後 の時こく

時	分
---	---

④ 12時20分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

⑤ 4時50分 の 45分前 の時こく

時	分
---	---

⑥ 9時30分 の 15分前 の時こく

時	分
---	---

⑦ 5時20分 の 5分前 の時こく

時	分
---	---

⑧ 1時55分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

⑨ 3時10分 の 10分後 の時こく

時	分
---	---

⑩ 3時35分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

⑪ 11時15分 の 20分後 の時こく

時	分
---	---

⑫ 6時15分 の 25分後 の時こく

時	分
---	---

⑬ 9時20分 の 5分後 の時こく

時	分
---	---

⑭ 7時25分 の 30分後 の時こく

時	分
---	---

⑮ 6時30分 の 10分後 の時こく

時	分
---	---

⑯ 11時40分 の 20分前 の時こく

時	分
---	---

⑰ 10時45分 の 5分前 の時こく

時	分
---	---

⑱ 12時35分 の 5分後 の時こく

時	分
---	---

(2けた)-(1けた)の
けい算

ねん くみ
名まえ

/18

■ つぎのひき算をしましょう。

① $45 - 7 =$

② $60 - 1 =$

③ $70 - 5 =$

④ $20 - 4 =$

⑤ $80 - 8 =$

⑥ $93 - 8 =$

⑦ $31 - 9 =$

⑧ $57 - 9 =$

⑨ $51 - 5 =$

⑩ $76 - 9 =$

⑪ $22 - 7 =$

⑫ $93 - 6 =$

⑬ $60 - 7 =$

⑭ $52 - 9 =$

⑮ $44 - 8 =$

⑯ $85 - 6 =$

⑰ $31 - 7 =$

⑱ $64 - 5 =$

何十のたし算

年 組 名前

/30

■ 次のたし算をしましょう。

$① \quad 90 + 10 = \boxed{}$

$② \quad 60 + 60 = \boxed{}$

$③ \quad 20 + 10 = \boxed{}$

$④ \quad 30 + 80 = \boxed{}$

$⑤ \quad 70 + 60 = \boxed{}$

$⑥ \quad 90 + 60 = \boxed{}$

$⑦ \quad 30 + 70 = \boxed{}$

$⑧ \quad 80 + 90 = \boxed{}$

$⑨ \quad 70 + 30 = \boxed{}$

$⑩ \quad 90 + 40 = \boxed{}$

$⑪ \quad 50 + 70 = \boxed{}$

$⑫ \quad 70 + 80 = \boxed{}$

$⑬ \quad 40 + 10 = \boxed{}$

$⑭ \quad 60 + 10 = \boxed{}$

$⑮ \quad 90 + 90 = \boxed{}$

$⑯ \quad 60 + 80 = \boxed{}$

$⑰ \quad 50 + 60 = \boxed{}$

$⑱ \quad 80 + 40 = \boxed{}$

$⑲ \quad 50 + 40 = \boxed{}$

$⑳ \quad 80 + 70 = \boxed{}$

$\text{㉑} \quad 90 + 20 = \boxed{}$

$\text{㉒} \quad 10 + 90 = \boxed{}$

$\text{㉓} \quad 90 + 30 = \boxed{}$

$\text{㉔} \quad 70 + 10 = \boxed{}$

$\text{㉕} \quad 60 + 70 = \boxed{}$

$\text{㉖} \quad 10 + 10 = \boxed{}$

$\text{㉗} \quad 80 + 10 = \boxed{}$

$\text{㉘} \quad 50 + 80 = \boxed{}$

$\text{㉙} \quad 30 + 40 = \boxed{}$

$\text{㉚} \quad 70 + 90 = \boxed{}$

かけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $1 \times 1 =$

② $7 \times 4 =$

③ $1 \times 8 =$

④ $8 \times 5 =$

⑤ $9 \times 2 =$

⑥ $5 \times 7 =$

⑦ $2 \times 6 =$

⑧ $8 \times 8 =$

⑨ $7 \times 9 =$

⑩ $9 \times 6 =$

⑪ $4 \times 6 =$

⑫ $4 \times 3 =$

⑬ $4 \times 4 =$

⑭ $5 \times 5 =$

⑮ $2 \times 3 =$

⑯ $3 \times 9 =$

⑰ $6 \times 2 =$

⑱ $7 \times 1 =$

⑲ $1 \times 7 =$

⑳ $2 \times 4 =$

㉑ $3 \times 5 =$

㉒ $5 \times 1 =$

㉓ $6 \times 8 =$

㉔ $6 \times 9 =$

㉕ $8 \times 7 =$

㉖ $9 \times 3 =$

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) | 4m | <input type="text"/> | 200cm | (16) | 7000mm | <input type="text"/> | 500cm |
| (2) | 3m | <input type="text"/> | 700cm | (17) | 500cm | <input type="text"/> | 6m |
| (3) | 99mm | <input type="text"/> | 8cm 1mm | (18) | 6m | <input type="text"/> | 600cm |
| (4) | 6000mm | <input type="text"/> | 90cm | (19) | 4cm | <input type="text"/> | 40mm |
| (5) | 9cm | <input type="text"/> | 9m | (20) | 5m | <input type="text"/> | 500cm |
| (6) | 11mm | <input type="text"/> | 4cm 9mm | (21) | 8m | <input type="text"/> | 9cm |
| (7) | 2000mm | <input type="text"/> | 600cm | (22) | 1m | <input type="text"/> | 5000mm |
| (8) | 8000mm | <input type="text"/> | 300cm | (23) | 7cm 5mm | <input type="text"/> | 63mm |
| (9) | 5m 70cm | <input type="text"/> | 270mm | (24) | 7000mm | <input type="text"/> | 80cm |
| (10) | 4mm | <input type="text"/> | 4cm | (25) | 30cm | <input type="text"/> | 400mm |
| (11) | 800cm | <input type="text"/> | 1m | (26) | 640mm | <input type="text"/> | 1m 70cm |
| (12) | 20cm | <input type="text"/> | 100mm | (27) | 900cm | <input type="text"/> | 4000mm |
| (13) | 6cm | <input type="text"/> | 6m | (28) | 700mm | <input type="text"/> | 7m |
| (14) | 9m | <input type="text"/> | 9000mm | (29) | 70mm | <input type="text"/> | 30cm |
| (15) | 70mm | <input type="text"/> | 7cm | (30) | 6m 90cm | <input type="text"/> | 740mm |

図をつかって考えよう

年 組 名前

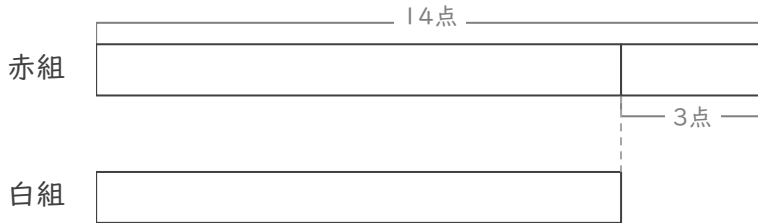
/ 3

■ 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3点 多いそうです。

赤組は 14点 です。白組は何点ですか。



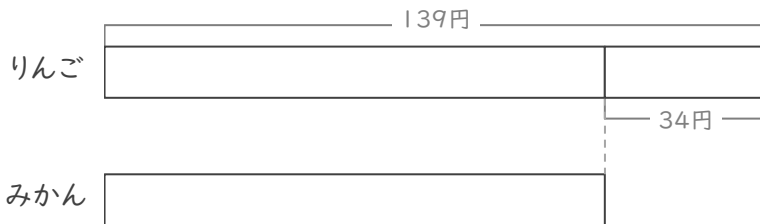
(式)

点

② りんごとみかんを買います。

りんごは、みかんより34円 高いそうです。

りんごは 139円 です。みかんは何円ですか。



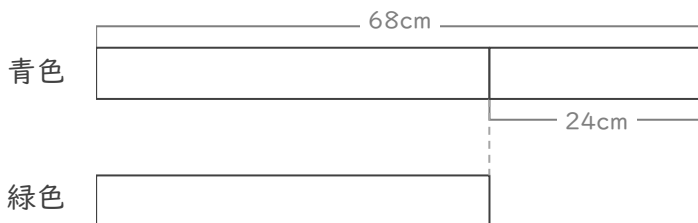
(式)

円

③ 青色のリボンと緑色のリボンがあります。

青色のリボンは、緑色のリボンより24cm 長いそうです。

青色のリボンは 68cm です。緑色のリボンは何cmですか。



(式)

cm

1000をこえる数

年 組 名前

/ 8

■ 同じ数が書かれたカードを線でつなぎましょう。

6703 •

• 六千九百七十三

6903 •

• 六千九百三

6937 •

• 六千九百三十七

6973 •

• 六千七百九

6739 •

• 六千七十三

6073 •

• 六千七百三

6037 •

• 六千三十七

6709 •

• 六千七百三十九

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 六千七百三十

② 二千九百

③ 八千九十

④ 七千三百六十二

⑤ 三千三百二十七

⑥ 九千八百八十三

⑦ 二千四十五

⑧ 千八百六十九

⑨ 七千九

⑩ 五千百九十九

⑪ 三千七百六

⑫ 九千十五

⑬ 千二百十

⑭ 五千七百二十四

⑮ 四千四

⑯ 六千九十

⑰ 四千六百五

⑱ 八千四百

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 七千六十三

② 六千七百八

③ 五千五百

④ 八千二百八十

⑤ 四千二百

⑥ 八千九

⑦ 三千五百二

⑧ 二千三十

⑨ 七千三百九十四

⑩ 三千四百七十八

⑪ 九千九百三十

⑫ 九千四百二十六

⑬ 二千六百三十四

⑭ 千六百四十九

⑮ 五千四十三

⑯ 四千八十

⑰ 千一

⑱ 六千二百九十七

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 2764 7264

② 4000 3000

③ 1085 1485

④ 7800 2500

⑤ 728 4028

⑥ 4125 8320

⑦ 4921 4904

⑧ 7513 7315

⑨ 1725 1695

⑩ 2607 2608

⑪ 5751 1866

⑫ 1989 2989

⑬ 9200 5100

⑭ 8490 8470

⑮ 7146 7246

⑯ 3062 3063

⑰ 3831 3931

⑱ 6266 6265

⑲ 5328 6328

⑳ 9896 3614

㉑ 8590 8591

㉒ 4784 4774

㉓ 2279 7469

㉔ 10000 9999

㉕ 9453 9443

㉖ 1000 6000

㉗ 836 1605

㉘ 7431 7314

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

- | | | | | | | | |
|---|------|----------------------|-------|---|------|----------------------|------|
| ① | 3272 | <input type="text"/> | 3775 | ⑮ | 5385 | <input type="text"/> | 5384 |
| ② | 9495 | <input type="text"/> | 8495 | ⑯ | 3519 | <input type="text"/> | 3520 |
| ③ | 6714 | <input type="text"/> | 4716 | ⑰ | 6740 | <input type="text"/> | 6780 |
| ④ | 9999 | <input type="text"/> | 10000 | ⑱ | 1000 | <input type="text"/> | 999 |
| ⑤ | 5816 | <input type="text"/> | 5936 | ⑲ | 9600 | <input type="text"/> | 6500 |
| ⑥ | 8729 | <input type="text"/> | 7928 | ⑳ | 1410 | <input type="text"/> | 1448 |
| ⑦ | 6384 | <input type="text"/> | 6834 | ㉑ | 7000 | <input type="text"/> | 2000 |
| ⑧ | 5868 | <input type="text"/> | 586 | ㉒ | 3293 | <input type="text"/> | 3290 |
| ⑨ | 3504 | <input type="text"/> | 9288 | ㉓ | 1631 | <input type="text"/> | 2627 |
| ⑩ | 5813 | <input type="text"/> | 7026 | ㉔ | 203 | <input type="text"/> | 1746 |
| ⑪ | 3655 | <input type="text"/> | 757 | ㉕ | 1168 | <input type="text"/> | 1178 |
| ⑫ | 8177 | <input type="text"/> | 4475 | ㉖ | 2846 | <input type="text"/> | 2856 |
| ⑬ | 4273 | <input type="text"/> | 4373 | ㉗ | 5823 | <input type="text"/> | 2385 |
| ⑭ | 4000 | <input type="text"/> | 1000 | ㉘ | 9001 | <input type="text"/> | 8901 |

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 8010

② 3200

③ 9021

④ 7900

⑤ 8573

⑥ 1413

⑦ 1080

⑧ 9542

⑨ 3818

⑩ 2277

⑪ 6009

⑫ 4041

⑬ 6309

⑭ 7306

⑮ 5001

⑯ 2590

⑰ 5735

⑱ 4550

ぬってみよう

ねん くみ

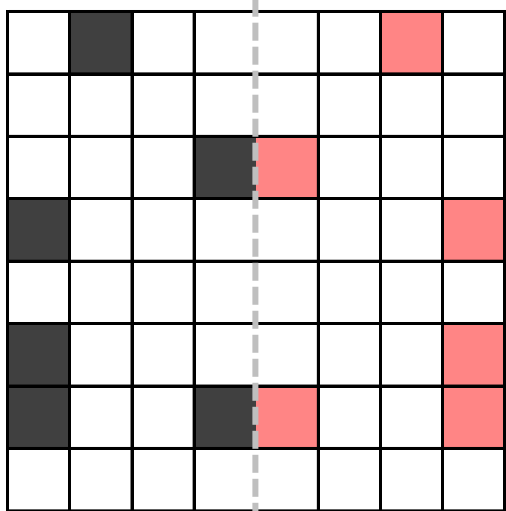
なまえ

/ 4

■ おりまげたときに、ちょうど かさなるように しかくを ぬりましょう。

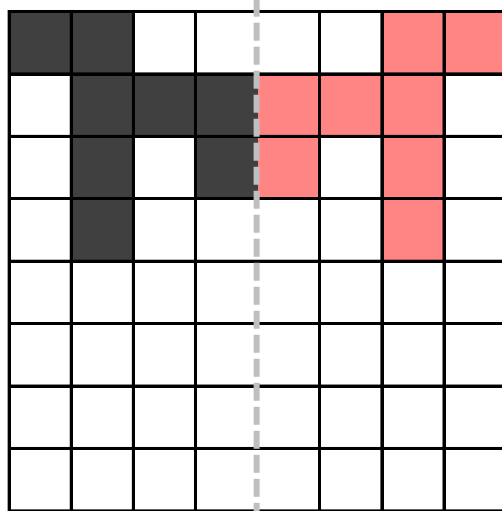
①

ここで おりまげる



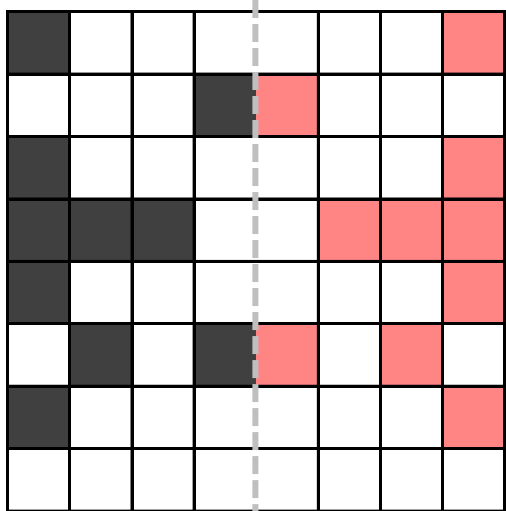
②

ここで おりまげる



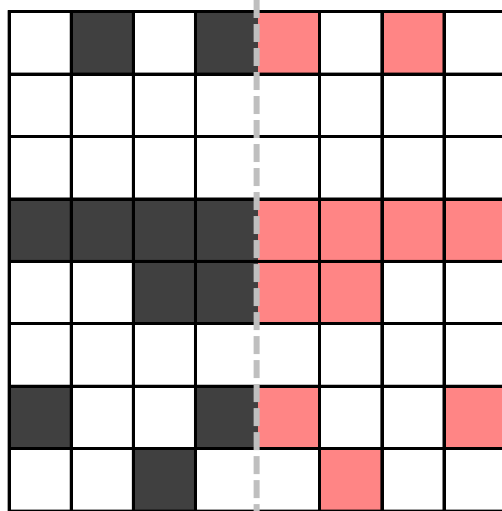
③

ここで おりまげる



④

ここで おりまげる



ひょうやグラフ

年 くり 名まえ

17

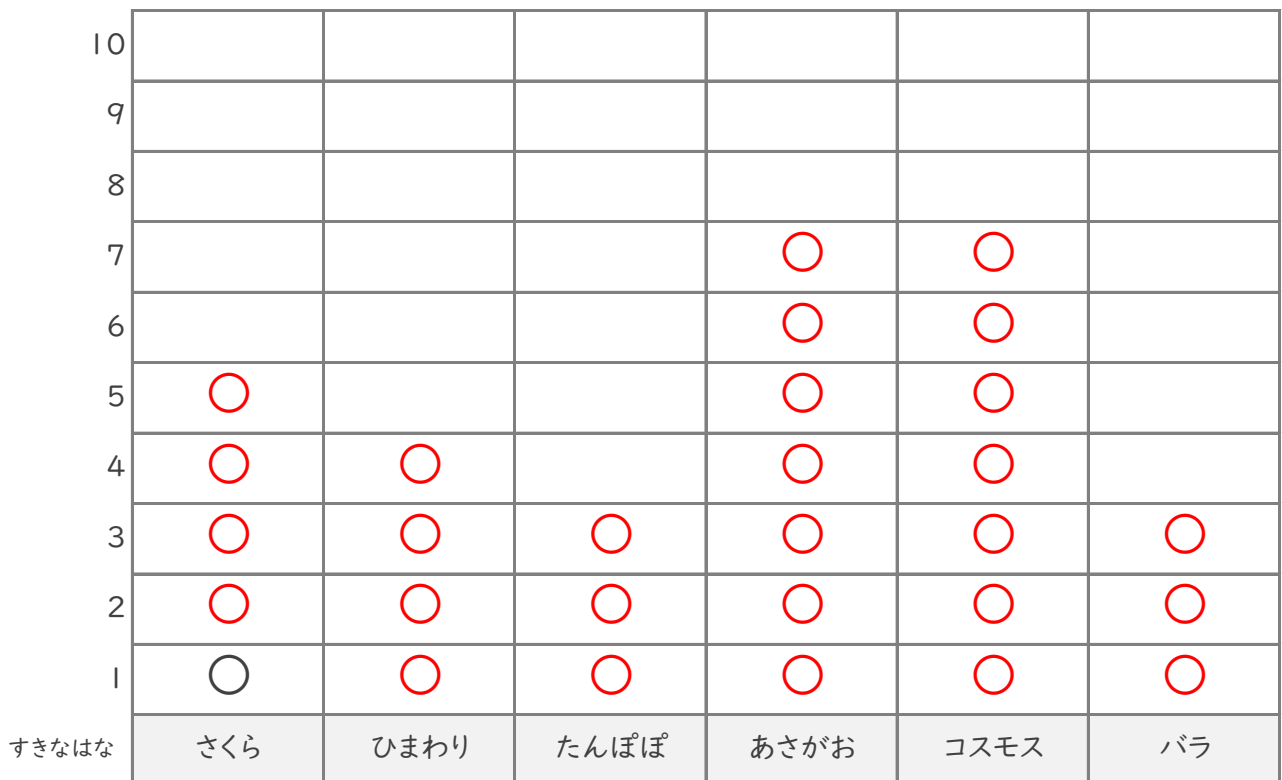
■ クラスの 29人が、すきな はな をかいた カードを こくばん に はりました。

たんぽぽ	コスモス	コスモス	あさがお	さくら	さくら
あさがお	あさがお	さくら	コスモス	バラ	コスモス
ひまわり	ひまわり	ひまわり	バラ	コスモス	バラ
あさがお	あさがお	たんぽぽ	ひまわり	さくら	あさがお
あさがお	コスモス	コスモス	たんぽぽ	さくら	

① 下の ひょう に 人数 を かきましょう。

すきな はな	さくら	ひまわり	たんぽぽ	あさがお	コスモス	バラ
人数(人)	5	4	3	7	7	3

② ○ を つかって、下の グラフ に かきましょう。



■ つぎの時こくをこたえましょう。

① 5時5分 の 5分後 の時こく

5 時 10 分

② 5時25分 の 10分前 の時こく

5 時 15 分

③ 12時40分 の 10分後 の時こく

12 時 50 分

④ 12時20分 の 10分前 の時こく

12 時 10 分

⑤ 4時50分 の 45分前 の時こく

4 時 5 分

⑥ 9時30分 の 15分前 の時こく

9 時 15 分

⑦ 5時20分 の 5分前 の時こく

5 時 15 分

⑧ 1時55分 の 10分前 の時こく

1 時 45 分

⑨ 3時10分 の 10分後 の時こく

3 時 20 分

⑩ 3時35分 の 10分前 の時こく

3 時 25 分

⑪ 11時15分 の 20分後 の時こく

11 時 35 分

⑫ 6時15分 の 25分後 の時こく

6 時 40 分

⑬ 9時20分 の 5分後 の時こく

9 時 25 分

⑭ 7時25分 の 30分後 の時こく

7 時 55 分

⑮ 6時30分 の 10分後 の時こく

6 時 40 分

⑯ 11時40分 の 20分前 の時こく

11 時 20 分

⑰ 10時45分 の 5分前 の時こく

10 時 40 分

⑱ 12時35分 の 5分後 の時こく

12 時 40 分

(2けた)-(1けた)の
けい算

ねん くみ
名まえ

/18

■ つぎのひき算をしましょう。

① $45 - 7 = 38$

② $60 - 1 = 59$

③ $70 - 5 = 65$

④ $20 - 4 = 16$

⑤ $80 - 8 = 72$

⑥ $93 - 8 = 85$

⑦ $31 - 9 = 22$

⑧ $57 - 9 = 48$

⑨ $51 - 5 = 46$

⑩ $76 - 9 = 67$

⑪ $22 - 7 = 15$

⑫ $93 - 6 = 87$

⑬ $60 - 7 = 53$

⑭ $52 - 9 = 43$

⑮ $44 - 8 = 36$

⑯ $85 - 6 = 79$

⑰ $31 - 7 = 24$

⑱ $64 - 5 = 59$

何十のたし算

年 組 名前

/30

■ 次のたし算をしましょう。

$① \quad 90 + 10 = 100$

$② \quad 60 + 60 = 120$

$③ \quad 20 + 10 = 30$

$④ \quad 30 + 80 = 110$

$⑤ \quad 70 + 60 = 130$

$⑥ \quad 90 + 60 = 150$

$⑦ \quad 30 + 70 = 100$

$⑧ \quad 80 + 90 = 170$

$⑨ \quad 70 + 30 = 100$

$⑩ \quad 90 + 40 = 130$

$⑪ \quad 50 + 70 = 120$

$⑫ \quad 70 + 80 = 150$

$⑬ \quad 40 + 10 = 50$

$⑭ \quad 60 + 10 = 70$

$⑮ \quad 90 + 90 = 180$

$⑯ \quad 60 + 80 = 140$

$⑰ \quad 50 + 60 = 110$

$⑱ \quad 80 + 40 = 120$

$⑲ \quad 50 + 40 = 90$

$⑳ \quad 80 + 70 = 150$

$㉑ \quad 90 + 20 = 110$

$㉒ \quad 10 + 90 = 100$

$㉓ \quad 90 + 30 = 120$

$㉔ \quad 70 + 10 = 80$

$㉕ \quad 60 + 70 = 130$

$㉖ \quad 10 + 10 = 20$

$㉗ \quad 80 + 10 = 90$

$㉘ \quad 50 + 80 = 130$

$㉙ \quad 30 + 40 = 70$

$㉚ \quad 70 + 90 = 160$

かけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $1 \times 1 =$

② $7 \times 4 =$

③ $1 \times 8 =$

④ $8 \times 5 =$

⑤ $9 \times 2 =$

⑥ $5 \times 7 =$

⑦ $2 \times 6 =$

⑧ $8 \times 8 =$

⑨ $7 \times 9 =$

⑩ $9 \times 6 =$

⑪ $4 \times 6 =$

⑫ $4 \times 3 =$

⑬ $4 \times 4 =$

⑭ $5 \times 5 =$

⑮ $2 \times 3 =$

⑯ $3 \times 9 =$

⑰ $6 \times 2 =$

⑱ $7 \times 1 =$

⑲ $1 \times 7 =$

⑳ $2 \times 4 =$

㉑ $3 \times 5 =$

㉒ $5 \times 1 =$

㉓ $6 \times 8 =$

㉔ $6 \times 9 =$

㉕ $8 \times 7 =$

㉖ $9 \times 3 =$

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) 4m $>$ 200cm

(2) 3m $<$ 700cm

(3) 99mm $>$ 8cm 1mm

(4) 6000mm $>$ 90cm

(5) 9cm $<$ 9m

(6) 11mm $<$ 4cm 9mm

(7) 2000mm $<$ 600cm

(8) 8000mm $>$ 300cm

(9) 5m 70cm $>$ 270mm

(10) 4mm $<$ 4cm

(11) 800cm $>$ 1m

(12) 20cm $>$ 100mm

(13) 6cm $<$ 6m

(14) 9m $=$ 9000mm

(15) 70mm $=$ 7cm

(16) 7000mm $>$ 500cm

(17) 500cm $<$ 6m

(18) 6m $=$ 600cm

(19) 4cm $=$ 40mm

(20) 5m $=$ 500cm

(21) 8m $>$ 9cm

(22) 1m $<$ 5000mm

(23) 7cm 5mm $>$ 63mm

(24) 7000mm $>$ 80cm

(25) 30cm $<$ 400mm

(26) 640mm $>$ 1m 70cm

(27) 900cm $>$ 4000mm

(28) 700mm $<$ 7m

(29) 70mm $<$ 30cm

(30) 6m 90cm $<$ 740mm

図をつかって考えよう

年 組 名前

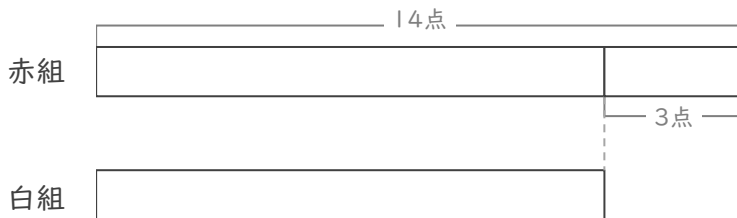
/ 3

■ 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3点 多いそうです。

赤組は 14点 です。白組は何点ですか。



(式)

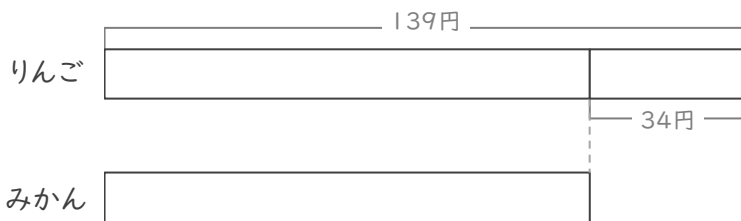
$$14 - 3 = 11$$

11 点

② りんごとみかんを買います。

りんごは、みかんより34円 高いそうです。

りんごは 139円 です。みかんは何円ですか。



(式)

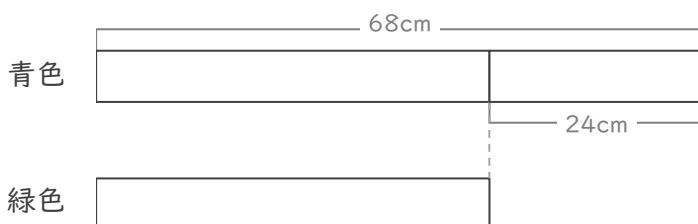
$$139 - 34 = 105$$

105 円

③ 青色のリボンと緑色のリボンがあります。

青色のリボンは、緑色のリボンより24cm 長いそうです。

青色のリボンは 68cm です。緑色のリボンは何cmですか。



(式)

$$68 - 24 = 44$$

44 cm

1000をこえる数

年 組 名前

/ 8

■ 同じ数が書かれたカードを線でつなぎましょう。

6703	六千九百七十三
6903	六千九百三
6937	六千九百三十七
6973	六千七百九
6739	六千七十三
6073	六千七百三
6037	六千三十七
6709	六千七百三十九

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 六千七百三十

6730

② 二千九百

2900

③ 八千九十

8090

④ 七千三百六十二

7362

⑤ 三千三百二十七

3327

⑥ 九千八百八十三

9883

⑦ 二千四十五

2045

⑧ 千八百六十九

1869

⑨ 七千九

7009

⑩ 五千百九十九

5199

⑪ 三千七百六

3706

⑫ 九千十五

9015

⑬ 千二百十

1210

⑭ 五千七百二十四

5724

⑮ 四千四

4004

⑯ 六千九十

6090

⑰ 四千六百五

4605

⑱ 八千四百

8400

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 七千六十三

7063

② 六千七百八

6708

③ 五千五百

5500

④ 八千二百八十

8280

⑤ 四千二百

4200

⑥ 八千九

8009

⑦ 三千五百二

3502

⑧ 二千三十

2030

⑨ 七千三百九十四

7394

⑩ 三千四百七十八

3478

⑪ 九千九百三十

9930

⑫ 九千四百二十六

9426

⑬ 二千六百三十四

2634

⑭ 千六百四十九

1649

⑮ 五千四十三

5043

⑯ 四千八十

4080

⑰ 千一

1001

⑱ 六千二百九十七

6297

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 2764 < 7264

② 4000 > 3000

③ 1085 < 1485

④ 7800 > 2500

⑤ 728 < 4028

⑥ 4125 < 8320

⑦ 4921 > 4904

⑧ 7513 > 7315

⑨ 1725 > 1695

⑩ 2607 < 2608

⑪ 5751 > 1866

⑫ 1989 < 2989

⑬ 9200 > 5100

⑭ 8490 > 8470

⑮ 7146 < 7246

⑯ 3062 < 3063

⑰ 3831 < 3931

⑱ 6266 > 6265

⑲ 5328 < 6328

⑳ 9896 > 3614

㉑ 8590 < 8591

㉒ 4784 > 4774

㉓ 2279 < 7469

㉔ 10000 > 9999

㉕ 9453 > 9443

㉖ 1000 < 6000

㉗ 836 < 1605

㉘ 7431 > 7314

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

- | | | | | | | | |
|---|------|---|-------|---|------|---|------|
| ① | 3272 | < | 3775 | ⑮ | 5385 | > | 5384 |
| ② | 9495 | > | 8495 | ⑯ | 3519 | < | 3520 |
| ③ | 6714 | > | 4716 | ⑰ | 6740 | < | 6780 |
| ④ | 9999 | < | 10000 | ⑱ | 1000 | > | 999 |
| ⑤ | 5816 | < | 5936 | ⑲ | 9600 | > | 6500 |
| ⑥ | 8729 | > | 7928 | ⑳ | 1410 | < | 1448 |
| ⑦ | 6384 | < | 6834 | ㉑ | 7000 | > | 2000 |
| ⑧ | 5868 | > | 586 | ㉒ | 3293 | > | 3290 |
| ⑨ | 3504 | < | 9288 | ㉓ | 1631 | < | 2627 |
| ⑩ | 5813 | < | 7026 | ㉔ | 203 | < | 1746 |
| ⑪ | 3655 | > | 757 | ㉕ | 1168 | < | 1178 |
| ⑫ | 8177 | > | 4475 | ㉖ | 2846 | < | 2856 |
| ⑬ | 4273 | < | 4373 | ㉗ | 5823 | > | 2385 |
| ⑭ | 4000 | > | 1000 | ㉘ | 9001 | > | 8901 |

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 8010

八千十

② 3200

三千二百

③ 9021

九千二十一

④ 7900

七千九百

⑤ 8573

八千五百七十三

⑥ 1413

千四百十三

⑦ 1080

千八十

⑧ 9542

九千五百四十二

⑨ 3818

三千八百十八

⑩ 2277

二千二百七十七

⑪ 6009

六千九

⑫ 4041

四千四十一

⑬ 6309

六千三百九

⑭ 7306

七千三百六

⑮ 5001

五千一

⑯ 2590

二千五百九十

⑰ 5735

五千七百三十五

⑱ 4550

四千五百五十