

きょうざい
教材おきば の

これだけ、あんしん安心

さんすう
算数ドリル

2 - 1 3

小学2年生

もくじ

①	ひょう と グラフ	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	(2けた)+(2けた)の虫食い算(1)	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 2~5 のだん	2 ページ
⑧	かけ算の文章問題 6~9 のだん	2 ページ
⑨	図をつかって考えよう(3) ちがいをみて	3 ページ
⑩	81ます計算 かけ算	2 ページ
⑪	三角形と四角形	1 ページ
⑫	10~13 をかける	3 ページ
⑬	10~19 のだんを考える	3 ページ
	合計	27 ページ

ひょう や グラフ

年 ぐみ 名まえ

17

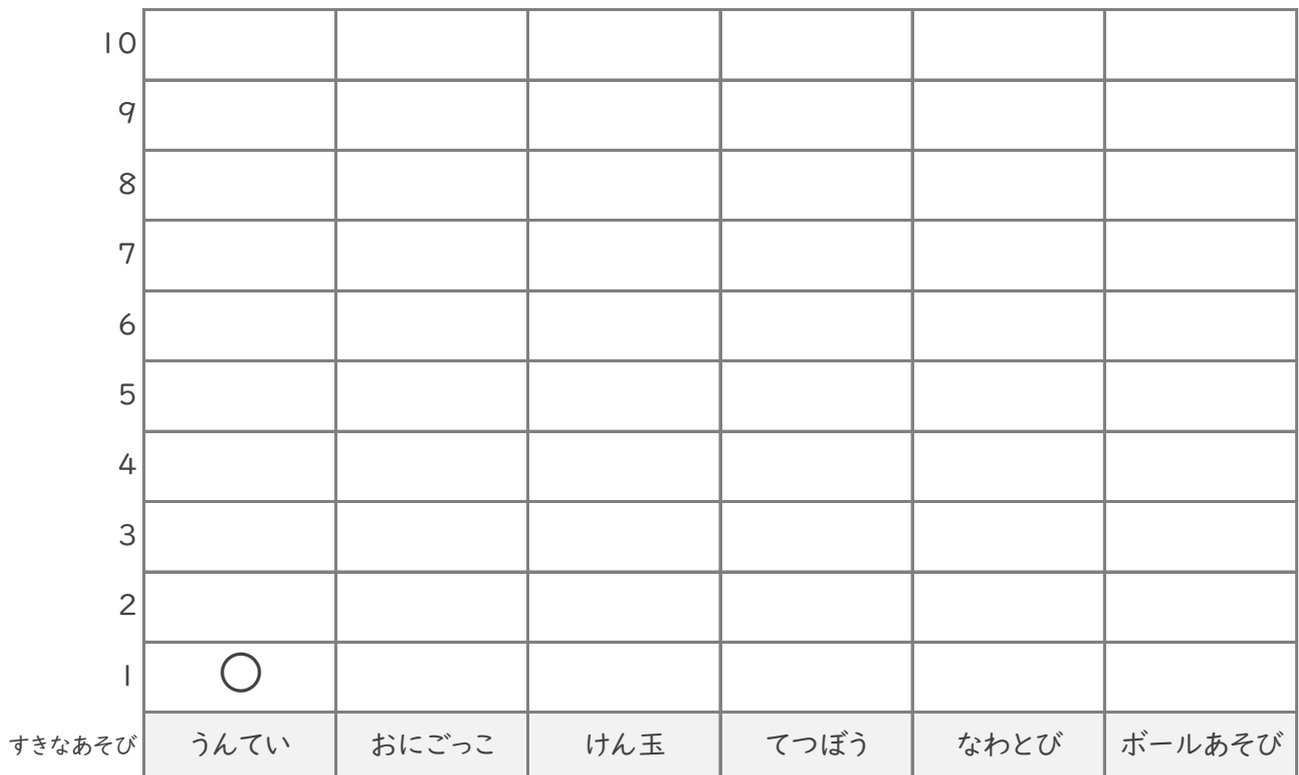
■ クラスの 28人 が、すきな あそび をかいた カードを こくばん に はりました。

けん玉	なわとび	ボールあそび	なわとび	おにごっこ	てつぼう
けん玉	うんてい	うんてい	ボールあそび	てつぼう	うんてい
ボールあそび	ボールあそび	おにごっこ	おにごっこ	けん玉	なわとび
けん玉	なわとび	うんてい	けん玉	けん玉	ボールあそび
けん玉	なわとび	おにごっこ	てつぼう		

① 下の ひょう に 人数 を かきましょう。

すきなあそび	うんてい	おにごっこ	けん玉	てつぼう	なわとび	ボールあそび
人数(人)						

② ○ を つかって、下の グラフ に かきましょう。



ひょう や グラフ

年 ぐみ 名まえ

17

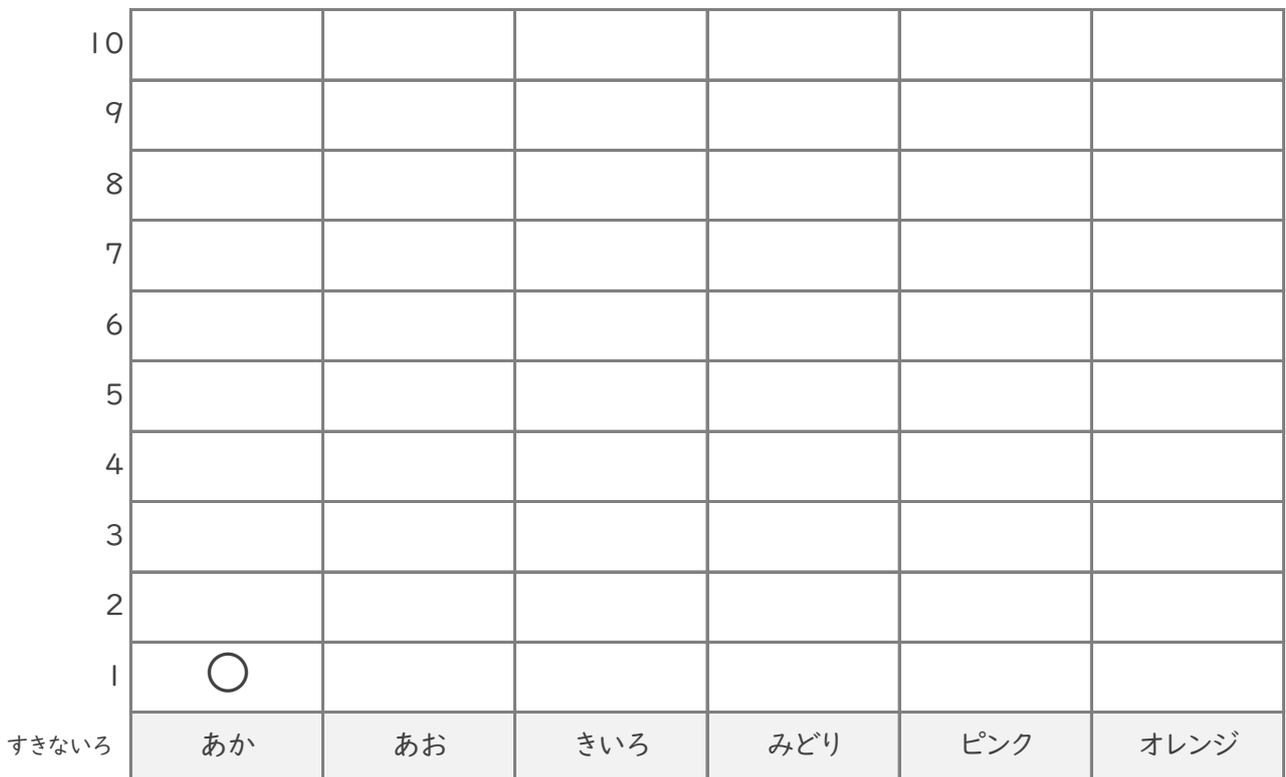
■ クラスの 26人 が、すきないろ をかいた カードを こくばん に はりました。

みどり	みどり	みどり	ピンク	ピンク	ピンク
あか	きいろ	あか	オレンジ	ピンク	オレンジ
あか	きいろ	オレンジ	きいろ	あか	みどり
あお	あか	きいろ	きいろ	あお	あか
オレンジ	あお				

① 下の ひょう に 人数 を かきましょう。

すきないろ	あか	あお	きいろ	みどり	ピンク	オレンジ
人数(人)						

② ○ を つかって、下の グラフ に かきましょう。



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 $3\text{cm } 1\text{mm} + 3\text{cm } 5\text{mm} =$

② $2\text{cm } 3\text{mm} + 4\text{cm } 9\text{mm} =$

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

④ $8\text{mm} + 3\text{cm } 3\text{mm} =$

⑤ $2\text{cm } 9\text{mm} + 3\text{cm } 4\text{mm} =$

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

⑦ $2\text{cm } 4\text{mm} + 2\text{cm } 6\text{mm} =$

⑧ $7\text{cm } 3\text{mm} + 7\text{mm} =$

⑨ $1\text{cm } 5\text{mm} + 4\text{cm } 5\text{mm} =$

⑩ $7\text{cm } 7\text{mm} + 1\text{cm } 8\text{mm} =$

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。

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

② $1\text{cm } 9\text{mm} + 1\text{cm } 8\text{mm} =$

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

④ $5\text{cm } 5\text{mm} + 5\text{mm} =$

⑤ $4\text{cm } 2\text{mm} + 1\text{cm } 8\text{mm} =$

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

⑦ $3\text{cm } 9\text{mm} + 1\text{cm } 5\text{mm} =$

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

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

⑩ $3\text{cm } 9\text{mm} + 3\text{cm } 9\text{mm} =$

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

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

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

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

⑤ $9\text{cm } 6\text{mm} - 4\text{cm } 7\text{mm} =$

⑥ $9\text{cm} - 9\text{mm} =$

⑦ $8\text{cm } 2\text{mm} - 5\text{cm } 9\text{mm} =$

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

⑨ $8\text{cm } 7\text{mm} - 7\text{cm } 5\text{mm} =$

⑩ $4\text{cm } 3\text{mm} - 8\text{mm} =$

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。

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

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

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

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

⑤ $9\text{cm } 6\text{mm} - 4\text{cm } 7\text{mm} =$

⑥ $9\text{cm} - 9\text{mm} =$

⑦ $8\text{cm } 2\text{mm} - 5\text{cm } 9\text{mm} =$

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

⑨ $8\text{cm } 7\text{mm} - 7\text{cm } 5\text{mm} =$

⑩ $4\text{cm } 3\text{mm} - 8\text{mm} =$

虫食い算

ねん くみ
名まえ

/ 9

■ つぎのたし算の黒い丸(●)にかくれた数を答えましょう。

①

	●	1
+	5	6
	6	7

①

②

	4	8
+	●	3
	9	1

②

③

	2	●
+	2	6
	5	4

③

④

	2	7
+	●	3
	6	0

④

⑤

	●	9
+	1	8
	6	7

⑤

⑥

	8	7
+	●	1
	9	8

⑥

⑦

	●	6
+	6	6
	9	2

⑦

⑧

	5	9
+	3	●
	9	4

⑧

⑨

	6	9
+	3	●
1	0	0

⑨

虫食い算

ねん くみ
名まえ

/ 9

■ つぎのたし算の黒い丸(●)にかくれた数を答えましょう。

①

	2	4
+	4	●
	6	9

①

②

	●	8
+	1	4
	5	2

②

③

	1	8
+	●	8
	8	6

③

④

	3	●
+	3	7
	7	5

④

⑤

	●	8
+	7	3
	9	1

⑤

⑥

	1	9
+	●	4
	6	3

⑥

⑦

	●	9
+	3	8
	9	7

⑦

⑧

	2	2
+	●	3
	8	5

⑧

⑨

	2	7
+	5	●
	8	1

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

	6	1
	1	9
+	1	7

②

	7	6
	7	9
+	2	8

③

	4	8
	2	3
+	2	6

④

	4	1
	5	5
+	5	4

⑤

	8	4
	4	3
+	2	0

⑥

	5	5
	3	1
+	1	8

⑦

	3	7
	2	6
+	6	5

⑧

	1	4
	3	2
+	6	0

⑨

	3	0
	1	7
+	2	4

⑩

	1	7
	7	5
+	6	0

⑪

	6	5
	3	7
+	6	0

⑫

	6	5
	5	9
+	5	0

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	3
	7	5
+	1	5

②

	4	6
	5	2
+	1	6

③

	7	5
	2	8
+	3	7

④

	5	9
	1	8
+	5	9

⑤

	1	3
	4	1
+	2	1

⑥

	5	1
	3	6
+	1	1

⑦

	4	6
	4	2
+	6	0

⑧

	4	5
	5	3
+	2	7

⑨

	4	6
	1	4
+	7	4

⑩

	2	4
	8	0
+	6	7

⑪

	8	4
	5	6
+	2	4

⑫

	4	1
	4	6
+	9	3

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $110 - 60$ 60

② $100 - 20$ 90

③ $120 - 50$ 60

④ $60 - 20$ 30

⑤ $40 + 60$ 90

⑥ $20 + 60$ 80

⑦ $40 + 50$ 90

⑧ $110 - 40$ 80

⑨ $50 + 90$ 150

⑩ $80 - 50$ 30

⑪ $80 + 60$ 130

⑫ $30 + 80$ 120

⑬ $70 + 30$ 100

⑭ $170 - 90$ 80

⑮ $90 + 60$ 150

⑯ $90 + 40$ 120

⑰ $60 + 70$ 140

⑱ $120 - 40$ 80

⑲ $70 - 40$ 30

⑳ $60 + 30$ 80

㉑ $70 + 20$ 100

㉒ $160 - 70$ 80

㉓ $50 - 30$ 10

㉔ $130 - 50$ 90

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $20 + 40$ 50

② $50 + 60$ 100

③ $30 + 90$ 120

④ $80 - 30$ 40

⑤ $110 - 20$ 100

⑥ $150 - 80$ 70

⑦ $40 + 50$ 80

⑧ $90 + 60$ 160

⑨ $110 - 30$ 70

⑩ $90 + 50$ 140

⑪ $40 + 70$ 120

⑫ $100 - 60$ 30

⑬ $80 + 90$ 160

⑭ $20 + 50$ 80

⑮ $120 - 80$ 50

⑯ $90 - 70$ 20

⑰ $70 - 30$ 40

⑱ $100 - 30$ 60

⑲ $80 - 20$ 60

⑳ $70 + 90$ 160

㉑ $70 + 60$ 140

㉒ $130 - 40$ 100

㉓ $140 - 80$ 70

㉔ $60 + 30$ 90

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 りんごが 4こ 入ったはこが 4こ あります。

りんごはぜんぶで何こありますか。

(式)

- ② かん字ドリルを 1日に 2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)

- ③ 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを 4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)

- ④ あつき 3mm の本を たてにつみます。

2さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

- ⑤ まいにち 5さつ のえほんをよみます。

9日 で何さつの本をよむことができますか。

(式)

- ⑥ 5人のグループを 8くみ つくりました。

みんなで何人いますか。

(式)

- ⑦ ガムを 3こ ずつ 5人にくばります。

ガムはぜんぶで何こいりますか。

(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 4こずつ 4人にくばります。

ガムはぜんぶで何こいらいますか。

(式)

- ② かん字ドリルを 1日に 5ページずつすすめます。

5日では何ページすすめることができますか。

(式)

- ③ りんごが 5こ入ったはこが 3こあります。

りんごはぜんぶで何こありますか。

(式)

- ④ あつき 2mm の本を たてにつみます。

2さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

- ⑤ まいにち 4さつ のえほんをよみます。

8日 で何さつの本をよむことができますか。

(式)

- ⑥ 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを 3こつかいます。

9だい の車のおもちゃを走らせるには、でんちは何こいらいますか。

(式)

- ⑦ 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)

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 テープを 4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)

② おはじきを 8こずつ 8人 にくばります。

みんなにくばるには、おはじきは何こいらいますか。

(式)

③ 長いすが 7つ あります。

1つ の 長いす に 7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 8cm 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 チョコレートを 3こ 買います。

チョコレートが 1こ 6円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

⑥ 1はこ に 9こ のまんじゅうが入ったはこが 6こ あります。

まんじゅうはぜんぶで何こありますか。

(式)

⑦ ドッジボールのチームを 9チーム 作りました。

1チームが 7 人のとき、みんなで何人いますか。

(式)

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 みかんが 6こはいった かごが 2こ あります。

みかんはぜんぶで何こありますか。

(式)

- ② ドッジボールのチームを 9チーム 作りました。

1チームが 8 人のとき、みんなで何人いますか。

(式)

- ③ 色紙を 9まいずつ 8人 にくばります。

みんなにくばるには、色紙は何まいありますか。

(式)

- ④ 長いすが 4つ あります。

1つの 長いすに 9人 ずつすわるとき、みんなで何人すわれますか。

(式)

- ⑤ テープを 5本 つなぎます。

テープ 1本 の長さが 7cm のとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

- ⑥ 高さが 8cm のつみ木を たてにつみます。

7こ つくと、高さはぜんぶで何cmになりますか。

(式)

- ⑦ 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)

図をつかって考えよう

年 組 名前

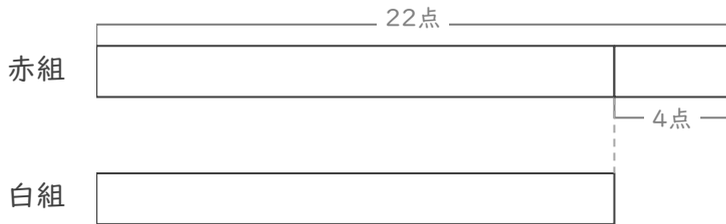
/ 3

■ 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4点 多いそうです。

赤組は22点 です。白組は何点ですか。



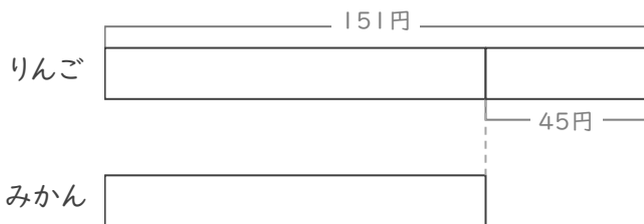
(式)

点

② りんごとみかんを買います。

りんごは、みかんより45円 高いそうです。

りんごは151円 です。みかんは何円ですか。



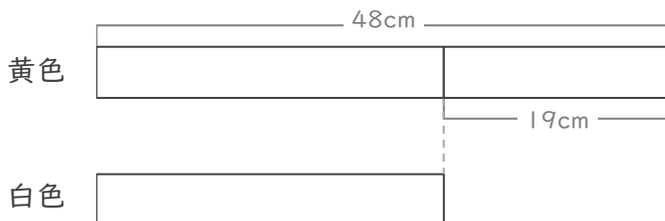
(式)

円

③ 黄色のリボンと白色のリボンがあります。

黄色のリボンは、白色のリボンより19cm 長いそうです。

黄色のリボンは48cm です。白色のリボンは何cmですか。



(式)

cm

図をつかって考えよう

年 組 名前

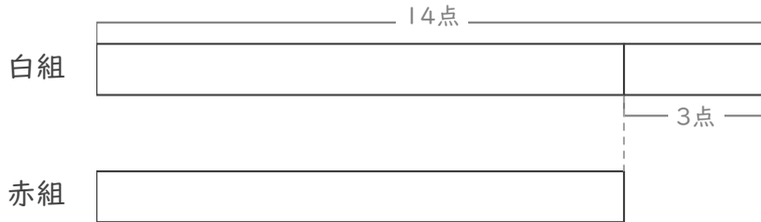
/ 3

■ 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3点 多いそうです。

白組は 14点 です。赤組は何点ですか。



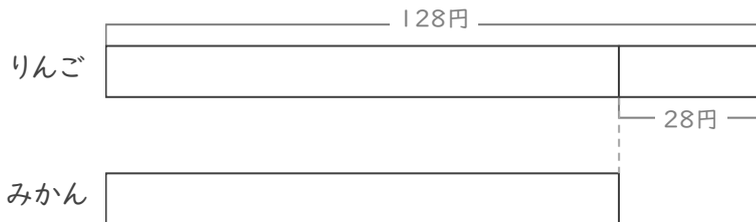
(式)

点

② りんごとみかんを買います。

りんごは、みかんより 28円 高いそうです。

りんごは 128円 です。みかんは何円ですか。



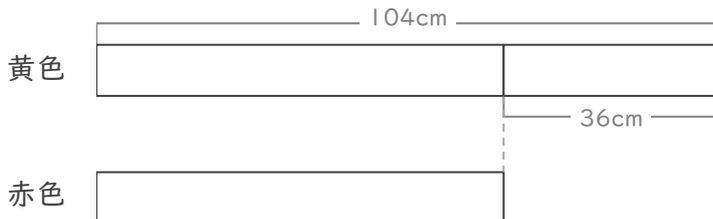
(式)

円

③ 黄色のリボンと赤色のリボンがあります。

黄色のリボンは、赤色のリボンより 36cm 長いそうです。

黄色のリボンは 104cm です。赤色のリボンは何cmですか。



(式)

cm

図をつかって考えよう

年 組 名前

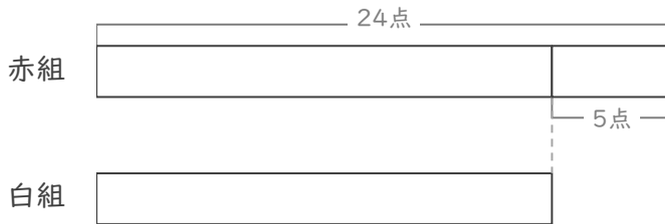
/ 3

■ 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。

赤組は、白組より5点 多いそうです。

赤組は 24点 です。白組は何点ですか。



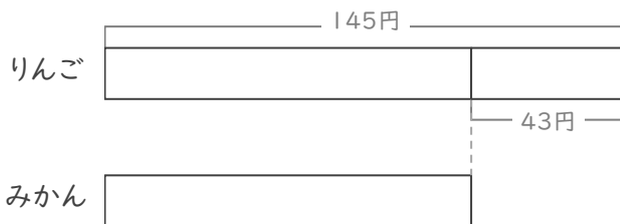
(式)

点

② りんごとみかんを買います。

りんごは、みかんより43円 高いそうです。

りんごは 145円 です。みかんは何円ですか。



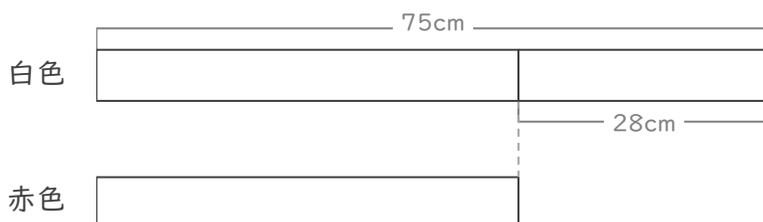
(式)

円

③ 白色のリボンと赤色のリボンがあります。

白色のリボンは、赤色のリボンより28cm 長いそうです。

白色のリボンは 75cm です。赤色のリボンは何cmですか。



(式)

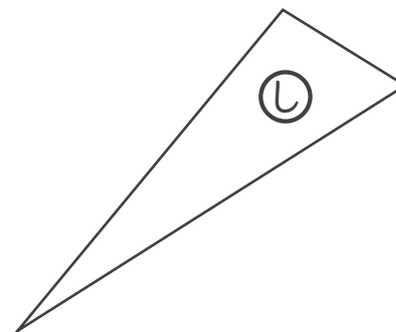
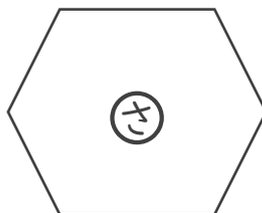
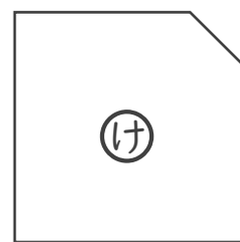
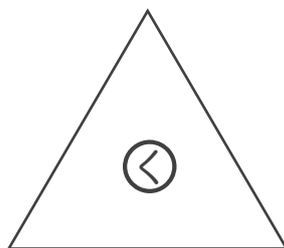
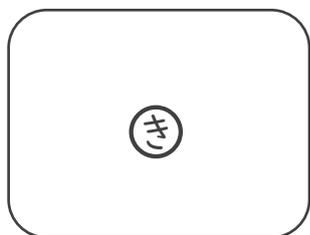
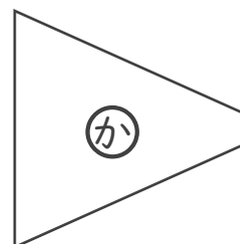
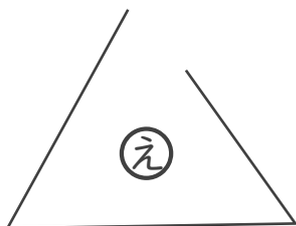
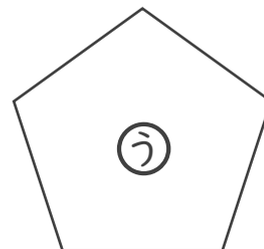
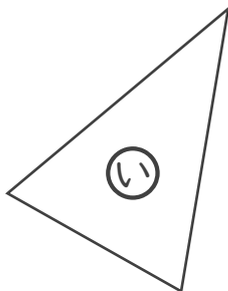
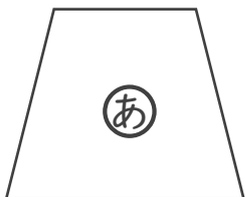
cm

三角形 と 四角形

___年 ___組 名前

/ 2

■ 三角形 や 四角形 をすべてみつけましょう。



三角形

四角形

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 6 のだん

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

6をたす

③ 7 のだん

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

7をたす

④ 8 のだん

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

8をたす

九九を広げて

年 組 名前

/ 36

■ 下のひょうにあてはまる数をかきましょう。

① 2 のだん

		かける数								
		5	6	7	8	9	10	11	12	13
かけられる数	2									

2をたす

② 4 のだん

		かける数								
		5	6	7	8	9	10	11	12	13
かけられる数	4									

4をたす

③ 6 のだん

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

6をたす

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 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をたす

ひょうやグラフ

年 くり 名まえ

17

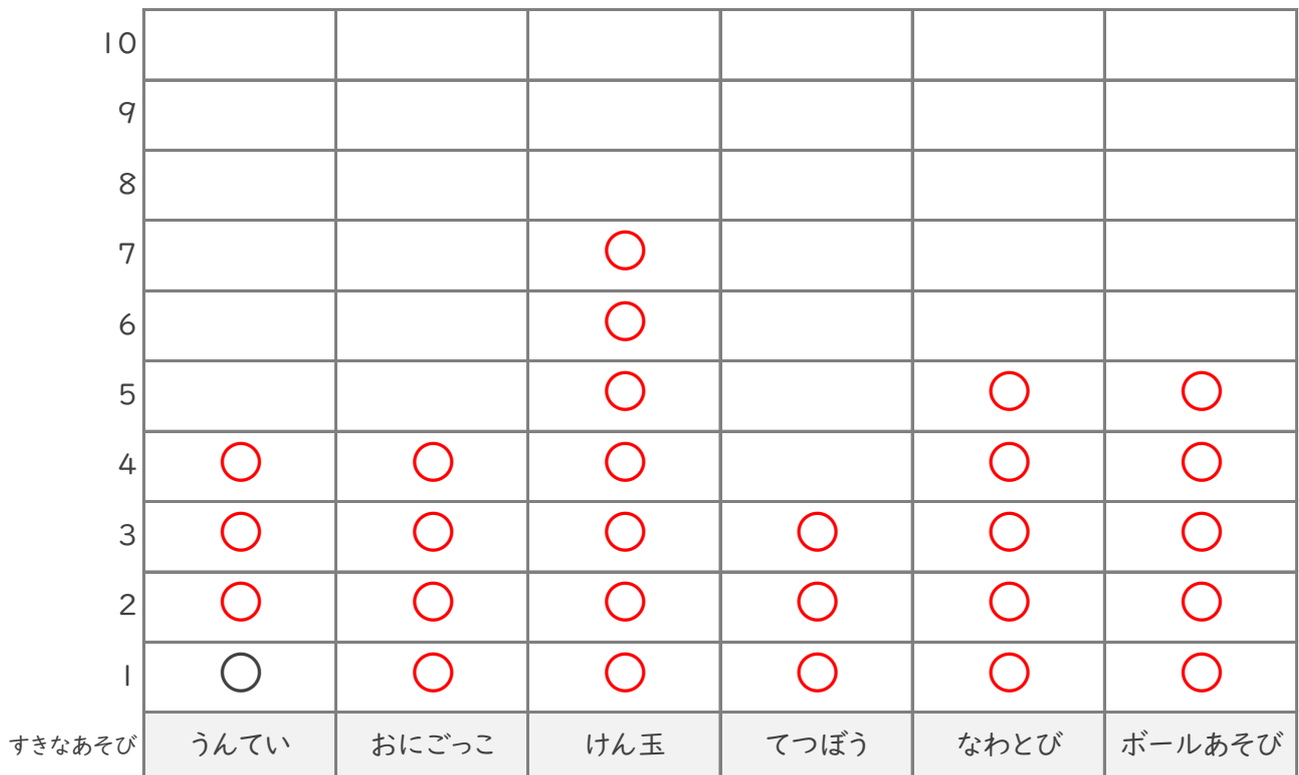
■ クラスの 28人 が、すきな あそび をかいた カードを こくばん に はりました。

けん玉	なわとび	ボールあそび	なわとび	おにごっこ	てつぼう
けん玉	うんてい	うんてい	ボールあそび	てつぼう	うんてい
ボールあそび	ボールあそび	おにごっこ	おにごっこ	けん玉	なわとび
けん玉	なわとび	うんてい	けん玉	けん玉	ボールあそび
けん玉	なわとび	おにごっこ	てつぼう		

① 下の ひょう に 人数 を かきましょう。

すきなあそび	うんてい	おにごっこ	けん玉	てつぼう	なわとび	ボールあそび
人数(人)	4	4	7	3	5	5

② ○ を つかって、下の グラフ に かきましょう。



ひょうやグラフ

年 ぐみ 名まえ

17

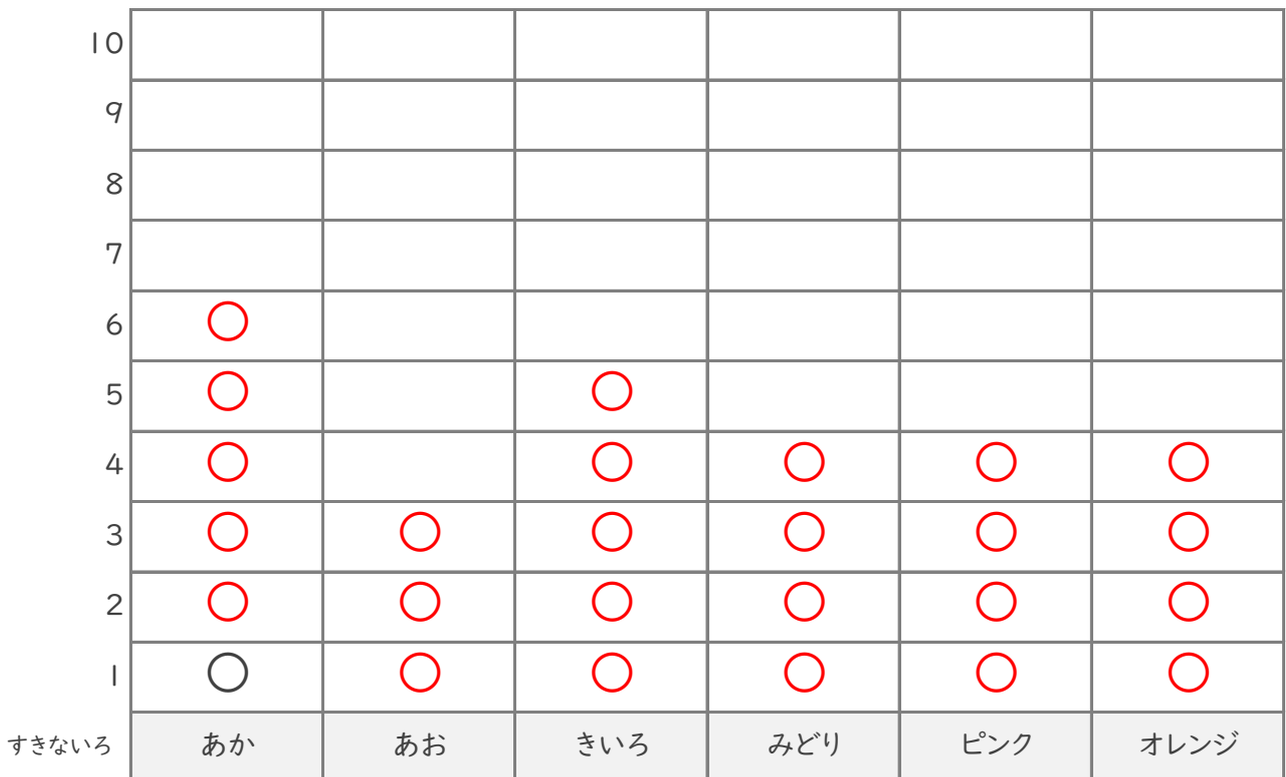
■ クラスの 26人 が、すきないろ をかいた カードを こくばん に はりました。

みどり	みどり	みどり	ピンク	ピンク	ピンク
あか	きいろ	あか	オレンジ	ピンク	オレンジ
あか	きいろ	オレンジ	きいろ	あか	みどり
あお	あか	きいろ	きいろ	あお	あか
オレンジ	あお				

① 下の ひょう に 人数 を かきましょう。

すきないろ	あか	あお	きいろ	みどり	ピンク	オレンジ
人数(人)	6	3	5	4	4	4

② ○ を つかって、下の グラフ に かきましょう。



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。

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

$$\textcircled{2} \quad 2\text{cm } 3\text{mm} + 4\text{cm } 9\text{mm} = 7\text{cm } 2\text{mm}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\text{cm } 4\text{mm} + 8\text{mm} = 6\text{cm } 2\text{mm}$$

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

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

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

$$\textcircled{7} \quad 2\text{cm } 4\text{mm} + 2\text{cm } 6\text{mm} = 5\text{cm}$$

$$\textcircled{8} \quad 7\text{cm } 3\text{mm} + 7\text{mm} = 8\text{cm}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\text{cm } 5\text{mm} + 4\text{cm } 5\text{mm} = 6\text{cm}$$

$$\textcircled{10} \quad 7\text{cm } 7\text{mm} + 1\text{cm } 8\text{mm} = 9\text{cm } 5\text{mm}$$

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。

$$\textcircled{1} \quad 2\text{mm} \quad + \quad 2\text{cm} \ 6\text{mm} \quad = \quad 2\text{cm} \ 8\text{mm}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\text{cm} \ 9\text{mm} \quad + \quad 1\text{cm} \ 8\text{mm} \quad = \quad 3\text{cm} \ 7\text{mm}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\text{cm} \ 1\text{mm} \quad + \quad 1\text{cm} \ 9\text{mm} \quad = \quad 7\text{cm}$$

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

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

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

$$\textcircled{7} \quad 3\text{cm} \ 9\text{mm} \quad + \quad 1\text{cm} \ 5\text{mm} \quad = \quad 5\text{cm} \ 4\text{mm}$$

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

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

$$\textcircled{10} \quad 3\text{cm} \ 9\text{mm} \quad + \quad 3\text{cm} \ 9\text{mm} \quad = \quad 7\text{cm} \ 8\text{mm}$$

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。

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

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

$$\textcircled{3} \quad 5\text{cm} - 1\text{cm } 3\text{mm} = 3\text{cm } 7\text{mm}$$

$$\textcircled{4} \quad 6\text{cm } 1\text{mm} - 3\text{cm } 4\text{mm} = 2\text{cm } 7\text{mm}$$

$$\textcircled{5} \quad 9\text{cm } 6\text{mm} - 4\text{cm } 7\text{mm} = 4\text{cm } 9\text{mm}$$

$$\textcircled{6} \quad 9\text{cm} - 9\text{mm} = 8\text{cm } 1\text{mm}$$

$$\textcircled{7} \quad 8\text{cm } 2\text{mm} - 5\text{cm } 9\text{mm} = 2\text{cm } 3\text{mm}$$

$$\textcircled{8} \quad 8\text{cm } 1\text{mm} - 4\text{cm } 6\text{mm} = 3\text{cm } 5\text{mm}$$

$$\textcircled{9} \quad 8\text{cm } 7\text{mm} - 7\text{cm } 5\text{mm} = 1\text{cm } 2\text{mm}$$

$$\textcircled{10} \quad 4\text{cm } 3\text{mm} - 8\text{mm} = 3\text{cm } 5\text{mm}$$

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。

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

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

$$\textcircled{3} \quad 5\text{cm} - 1\text{cm } 3\text{mm} = 3\text{cm } 7\text{mm}$$

$$\textcircled{4} \quad 6\text{cm } 1\text{mm} - 3\text{cm } 4\text{mm} = 2\text{cm } 7\text{mm}$$

$$\textcircled{5} \quad 9\text{cm } 6\text{mm} - 4\text{cm } 7\text{mm} = 4\text{cm } 9\text{mm}$$

$$\textcircled{6} \quad 9\text{cm} - 9\text{mm} = 8\text{cm } 1\text{mm}$$

$$\textcircled{7} \quad 8\text{cm } 2\text{mm} - 5\text{cm } 9\text{mm} = 2\text{cm } 3\text{mm}$$

$$\textcircled{8} \quad 8\text{cm } 1\text{mm} - 4\text{cm } 6\text{mm} = 3\text{cm } 5\text{mm}$$

$$\textcircled{9} \quad 8\text{cm } 7\text{mm} - 7\text{cm } 5\text{mm} = 1\text{cm } 2\text{mm}$$

$$\textcircled{10} \quad 4\text{cm } 3\text{mm} - 8\text{mm} = 3\text{cm } 5\text{mm}$$

虫食い算

ねん くみ
名まえ

/9

■ つぎのたし算の黒い丸(●)にかくれた数を答えましょう。

①

	●	1
+	5	6
	6	7

① 1

②

	4	8
+	●	3
	9	1

② 4

③

	2	●
+	2	6
	5	4

③ 8

④

	2	7
+	●	3
	6	0

④ 3

⑤

	●	9
+	1	8
	6	7

⑤ 4

⑥

	8	7
+	●	1
	9	8

⑥ 1

⑦

	●	6
+	6	6
	9	2

⑦ 2

⑧

	5	9
+	3	●
	9	4

⑧ 5

⑨

	6	9
+	3	●
1	0	0

⑨ 1

虫食い算

ねん くみ
名まえ

/ 9

■ つぎのたし算の黒い丸(●)にかくれた数を答えましょう。

①

	2	4
+	4	●
	6	9

① 5

②

	●	8
+	1	4
	5	2

② 3

③

	1	8
+	●	8
	8	6

③ 6

④

	3	●
+	3	7
	7	5

④ 8

⑤

	●	8
+	7	3
	9	1

⑤ 1

⑥

	1	9
+	●	4
	6	3

⑥ 4

⑦

	●	9
+	3	8
	9	7

⑦ 5

⑧

	2	2
+	●	3
	8	5

⑧ 6

⑨

	2	7
+	5	●
	8	1

⑨ 4

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

	6	1
	1	9
+	1	7
	9	7

②

	7	6
	7	9
+	2	8
1	8	3

③

	4	8
	2	3
+	2	6
	9	7

④

	4	1
	5	5
+	5	4
1	5	0

⑤

	8	4
	4	3
+	2	0
1	4	7

⑥

	5	5
	3	1
+	1	8
1	0	4

⑦

	3	7
	2	6
+	6	5
1	2	8

⑧

	1	4
	3	2
+	6	0
1	0	6

⑨

	3	0
	1	7
+	2	4
	7	1

⑩

	1	7
	7	5
+	6	0
1	5	2

⑪

	6	5
	3	7
+	6	0
1	6	2

⑫

	6	5
	5	9
+	5	0
1	7	4

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	3
	7	5
+	1	5
1	0	3

②

	4	6
	5	2
+	1	6
1	1	4

③

	7	5
	2	8
+	3	7
1	4	0

④

	5	9
	1	8
+	5	9
1	3	6

⑤

	1	3
	4	1
+	2	1
	7	5

⑥

	5	1
	3	6
+	1	1
	9	8

⑦

	4	6
	4	2
+	6	0
1	4	8

⑧

	4	5
	5	3
+	2	7
1	2	5

⑨

	4	6
	1	4
+	7	4
1	3	4

⑩

	2	4
	8	0
+	6	7
1	7	1

⑪

	8	4
	5	6
+	2	4
1	6	4

⑫

	4	1
	4	6
+	9	3
1	8	0

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $110 - 60$ 60

② $100 - 20$ 90

③ $120 - 50$ 60

④ $60 - 20$ 30

⑤ $40 + 60$ 90

⑥ $20 + 60$ 80

⑦ $40 + 50$ 90

⑧ $110 - 40$ 80

⑨ $50 + 90$ 150

⑩ $80 - 50$ 30

⑪ $80 + 60$ 130

⑫ $30 + 80$ 120

⑬ $70 + 30$ 100

⑭ $170 - 90$ 80

⑮ $90 + 60$ 150

⑯ $90 + 40$ 120

⑰ $60 + 70$ 140

⑱ $120 - 40$ 80

⑲ $70 - 40$ 30

⑳ $60 + 30$ 80

㉑ $70 + 20$ 100

㉒ $160 - 70$ 80

㉓ $50 - 30$ 10

㉔ $130 - 50$ 90

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $20 + 40$ 50

② $50 + 60$ 100

③ $30 + 90$ 120

④ $80 - 30$ 40

⑤ $110 - 20$ 100

⑥ $150 - 80$ 70

⑦ $40 + 50$ 80

⑧ $90 + 60$ 160

⑨ $110 - 30$ 70

⑩ $90 + 50$ 140

⑪ $40 + 70$ 120

⑫ $100 - 60$ 30

⑬ $80 + 90$ 160

⑭ $20 + 50$ 80

⑮ $120 - 80$ 50

⑯ $90 - 70$ 20

⑰ $70 - 30$ 40

⑱ $100 - 30$ 60

⑲ $80 - 20$ 60

⑳ $70 + 90$ 160

㉑ $70 + 60$ 140

㉒ $130 - 40$ 100

㉓ $140 - 80$ 70

㉔ $60 + 30$ 90

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 りんごが 4こ 入ったはこが 4こ あります。

りんごはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$4 \times 4 = 16$$

16こ

- ② かん字ドリルを 1日に 2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)

$$2 \times 3 = 6$$

6ページ

- ③ 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを 4こ つかいます。

7だいの車のおもちゃを走らせるには、でんちは何こいらいますか。

(式)

$$4 \times 7 = 28$$

28こ

- ④ あつき 3mm の本を たてにつみます。

2さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

$$3 \times 2 = 6$$

6mm

- ⑤ まいにち 5さつ のえほんをよみます。

9日 で何さつの本をよむことができますか。

(式)

$$5 \times 9 = 45$$

45さつ

- ⑥ 5人のグループを 8くみ つくりました。

みんなで何人いますか。

(式)

$$5 \times 8 = 40$$

40人

- ⑦ ガムを 3こ ずつ 5人にくばります。

ガムはぜんぶで何こいらいますか。

(式)

$$3 \times 5 = 15$$

15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 4こずつ 4人にくばります。

ガムはぜんぶで何こいらいますか。

(式)

$$4 \times 4 = 16$$

16こ

- ② かん字ドリルを 1日に 5ページずつすすめます。

5日では何ページすすめることができますか。

(式)

$$5 \times 5 = 25$$

25ページ

- ③ りんごが 5こ 入ったはこが 3こ あります。

りんごはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$5 \times 3 = 15$$

15こ

- ④ あつき 2mm の本を たてにつみます。

2さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

$$2 \times 2 = 4$$

4mm

- ⑤ まいにち 4さつ のえほんをよみます。

8日 で何さつの本をよむことができますか。

(式)

$$4 \times 8 = 32$$

32さつ

- ⑥ 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを 3こ つかいます。

9だい の車のおもちゃを走らせるには、でんちは何こいらいますか。

(式)

$$3 \times 9 = 27$$

27こ

- ⑦ 3人のグループを 6くみ つけました。

みんなで何人いますか。

(式)

$$3 \times 6 = 18$$

18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 テープを 4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)

$$9 \times 4 = 36$$

36cm

- ② おはじきを 8こずつ 8人 にくばります。

みんなにくばるには、おはじきは何こいらいますか。

(式)

$$8 \times 8 = 64$$

64こ

- ③ 長いすが 7つ あります。

1つ の 長いす に 7人 ずつすわるとき、みんなで何人すわれますか。

(式)

$$7 \times 7 = 49$$

49人

- ④ 高さが 8cm 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)

$$8 \times 5 = 40$$

40cm

- ⑤ チョコレートを 3こ 買います。

チョコレートが 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

- ⑥ 1はこ に 9こ のまんじゅうが入ったはこが 6こ あります。

まんじゅうはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$9 \times 6 = 54$$

54こ

- ⑦ ドッジボールのチームを 9チーム 作りました。

1チームが 7 人のとき、みんなで何人いますか。

(式)

$$7 \times 9 = 63$$

63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 みかんが6こはいったかごが2こあります。

みかんはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$6 \times 2 = 12$$

12こ

- 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8人のとき、みんなで何人いますか。

(式)

$$8 \times 9 = 72$$

72人

- ③ 色紙を9まいずつ8人にくばります。

みんなにくばるには、色紙は何まいありますか。

(式)

$$9 \times 8 = 72$$

72まい

- ④ 長いすが4つあります。

1つの長いすに9人ずつすわるとき、みんなで何人すわれますか。

(式)

$$9 \times 4 = 36$$

36人

- ⑤ テープを5本つなぎます。

テープ1本の長さが7cmのとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$7 \times 5 = 35$$

35cm

- ⑥ 高さが8cmのつみ木をたてにつみます。

7こつくと、高さはぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$8 \times 7 = 56$$

56cm

- ⑦ ガムを6こ買います。

ガムが1こ7円するとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

$$7 \times 6 = 42$$

42円

図をつかって考えよう

年 組 名前

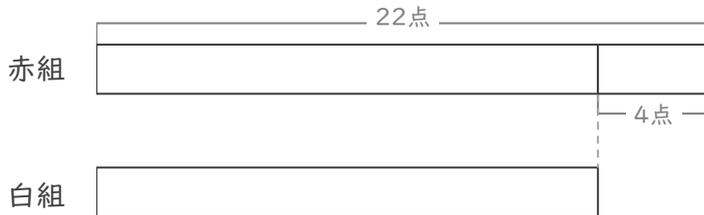
/ 3

■ 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4点 多いそうです。

赤組は22点 です。白組は何点ですか。



(式)

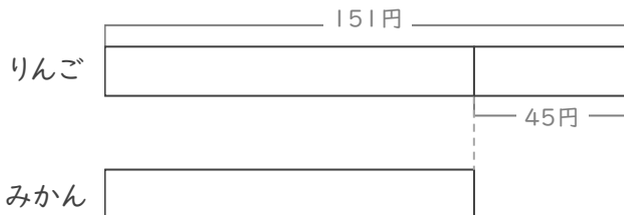
$$22 - 4 = 18$$

18 点

② りんごとみかんを買います。

りんごは、みかんより45円 高いそうです。

りんごは151円 です。みかんは何円ですか。



(式)

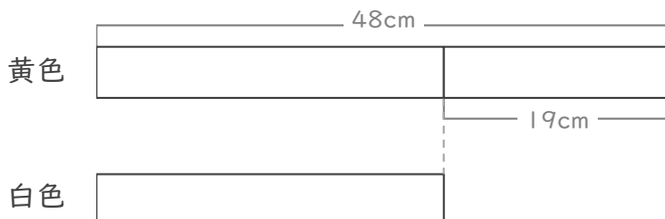
$$151 - 45 = 106$$

106 円

③ 黄色のリボンと白色のリボンがあります。

黄色のリボンは、白色のリボンより19cm 長いそうです。

黄色のリボンは48cm です。白色のリボンは何cmですか。



(式)

$$48 - 19 = 29$$

29 cm

図をつかって考えよう

年 組 名前

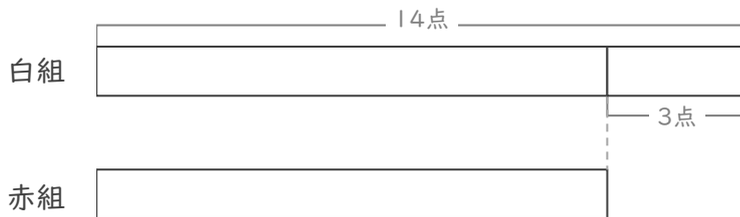
/ 3

■ 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3点 多いそうです。

白組は 14点 です。赤組は何点ですか。



(式)

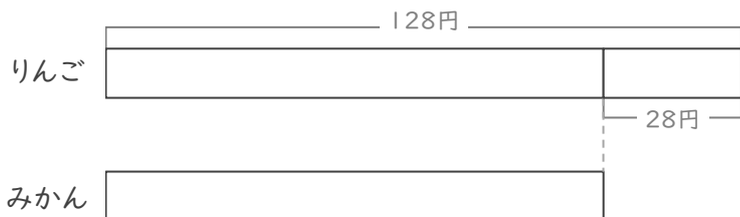
$$14 - 3 = 11$$

11 点

② りんごとみかんを買います。

りんごは、みかんより28円 高いそうです。

りんごは 128円 です。みかんは何円ですか。



(式)

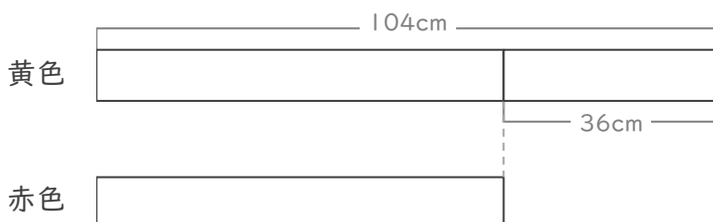
$$128 - 28 = 100$$

100 円

③ 黄色のリボンと赤色のリボンがあります。

黄色のリボンは、赤色のリボンより36cm 長いそうです。

黄色のリボンは 104cm です。赤色のリボンは何cmですか。



(式)

$$104 - 36 = 68$$

68 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。

赤組は、白組より5点 多いそうです。

赤組は 24点 です。白組は何点ですか。



(式)

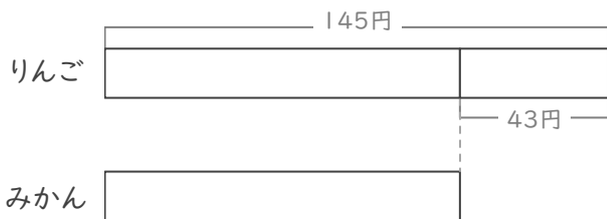
$$24 - 5 = 19$$

19 点

② りんごとみかんを買います。

りんごは、みかんより43円 高いそうです。

りんごは 145円 です。みかんは何円ですか。



(式)

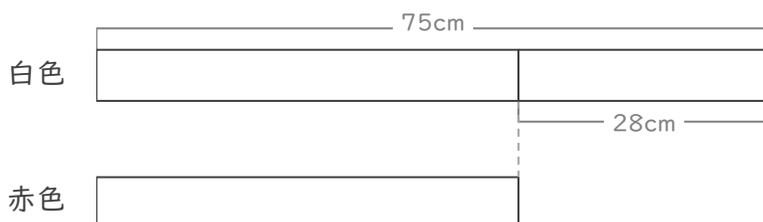
$$145 - 43 = 102$$

102 円

③ 白色のリボンと赤色のリボンがあります。

白色のリボンは、赤色のリボンより28cm 長いそうです。

白色のリボンは 75cm です。赤色のリボンは何cmですか。



(式)

$$75 - 28 = 47$$

47 cm

81ます計算

ねん くみ

名まえ

/80

■ 上と左の数をかけた答えを書きましょう。

かけ算	4	6	5	2	8	1	7	9	3
1	4	6	5	2	8	1	7	9	3
4	16	24	20	8	32	4	28	36	12
7	28	42	35	14	56	7	49	63	21
9	36	54	45	18	72	9	63	81	27
3	12	18	15	6	24	3	21	27	9
5	20	30	25	10	40	5	35	45	15
6	24	36	30	12	48	6	42	54	18
2	8	12	10	4	16	2	14	18	6
8	32	48	40	16	64	8	56	72	24

81ます計算

ねん くみ

名まえ

/80

■ 上と左の数をかけた答えを書きましょう。

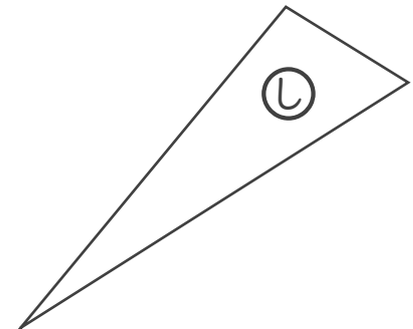
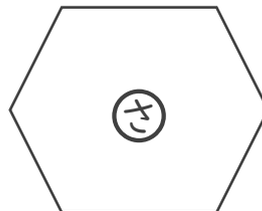
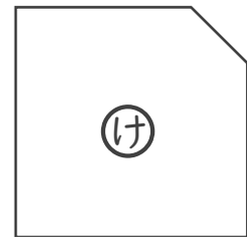
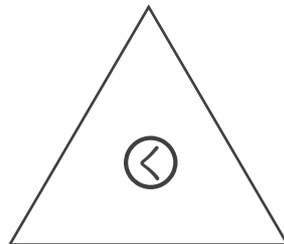
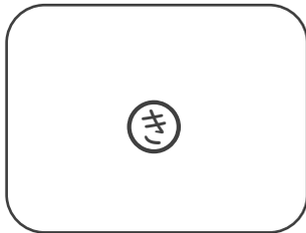
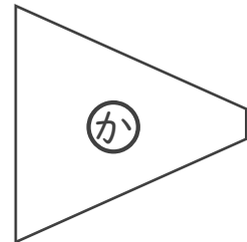
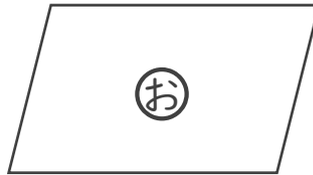
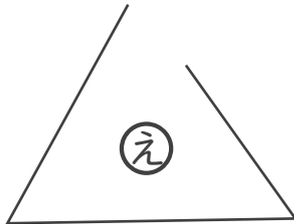
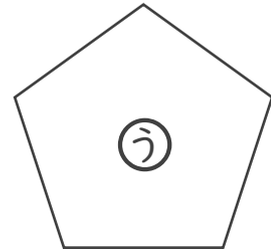
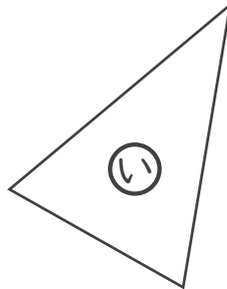
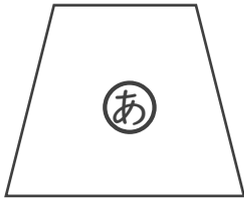
かけ算	5	8	3	6	2	1	9	4	7
8	↓ 40	64	24	48	16	8	72	32	56
7	35	56	21	42	14	7	63	28	49
5	25	40	15	30	10	5	45	20	35
2	10	16	6	12	4	2	18	8	14
6	30	48	18	36	12	6	54	24	42
9	45	72	27	54	18	9	81	36	63
3	15	24	9	18	6	3	27	12	21
1	5	8	3	6	2	1	9	4	7
4	20	32	12	24	8	4	36	16	28

三角形 と 四角形

___年 ___組 名前

/ 2

■ 三角形 や 四角形 をすべてみつけましょう。



三角形

い く し

四角形

あ お か

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 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

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 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 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 6 のだん

	かける数									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
かけられる数	6	30	36	42	48	54	60	66	72	78

6をたす

③ 7 のだん

	かける数									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
かけられる数	7	35	42	49	56	63	70	77	84	91

7をたす

④ 8 のだん

	かける数									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
かけられる数	8	40	48	56	64	72	80	88	96	104

8をたす

九九を広げて

年 組 名前

/ 36

■ 下のひょうにあてはまる数をかきましょう。

① 2 のだん

	かける数									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
かけられる数	2	10	12	14	16	18	20	22	24	26

2をたす

② 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 6 のだん

	かける数									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
かけられる数	6	30	36	42	48	54	60	66	72	78

6をたす

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 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 14 のだん

	かける数									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
かけられる数	14	14	28	42	56	70	84	98	112	126

14をたす

③ 16 のだん

	かける数									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
かけられる数	16	16	32	48	64	80	96	112	128	144

16をたす

④ 17 のだん

	かける数									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
かけられる数	17	17	34	51	68	85	102	119	136	153

17をたす

九九を広げて

年 組 名前

/ 36

■ 下のひょうにあてはまる数をかきましょう。

① 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 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

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 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 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 18 のだん

	かける数									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
かけられる数	18	18	36	54	72	90	108	126	144	162

18をたす