

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 - 09

小学2年生

もくじ

①	ひょう と グラフ	2 ページ
②	時こく 前の時こく	2 ページ
③	長さのたし算 センチとメートルとミリメートル	3 ページ
④	長さのひき算 センチとメートルとミリメートル	3 ページ
⑤	百をこえる数 数字をかん字に	2 ページ
⑥	かさの大小	2 ページ
⑦	(3けた)-(2けた)の筆算	2 ページ
⑧	>, <, =を つかったしき	2 ページ
⑨	かけ算の文章問題	2 ページ
⑩	九九の表をうめよう	2 ページ
⑪	九九 81問ぜんぶプリント	2 ページ
⑫	10~13 をかける	2 ページ
⑬	10~19 のだんを考える	2 ページ
	合計	28 ページ

ひょう や グラフ

年 ぐみ 名まえ

17

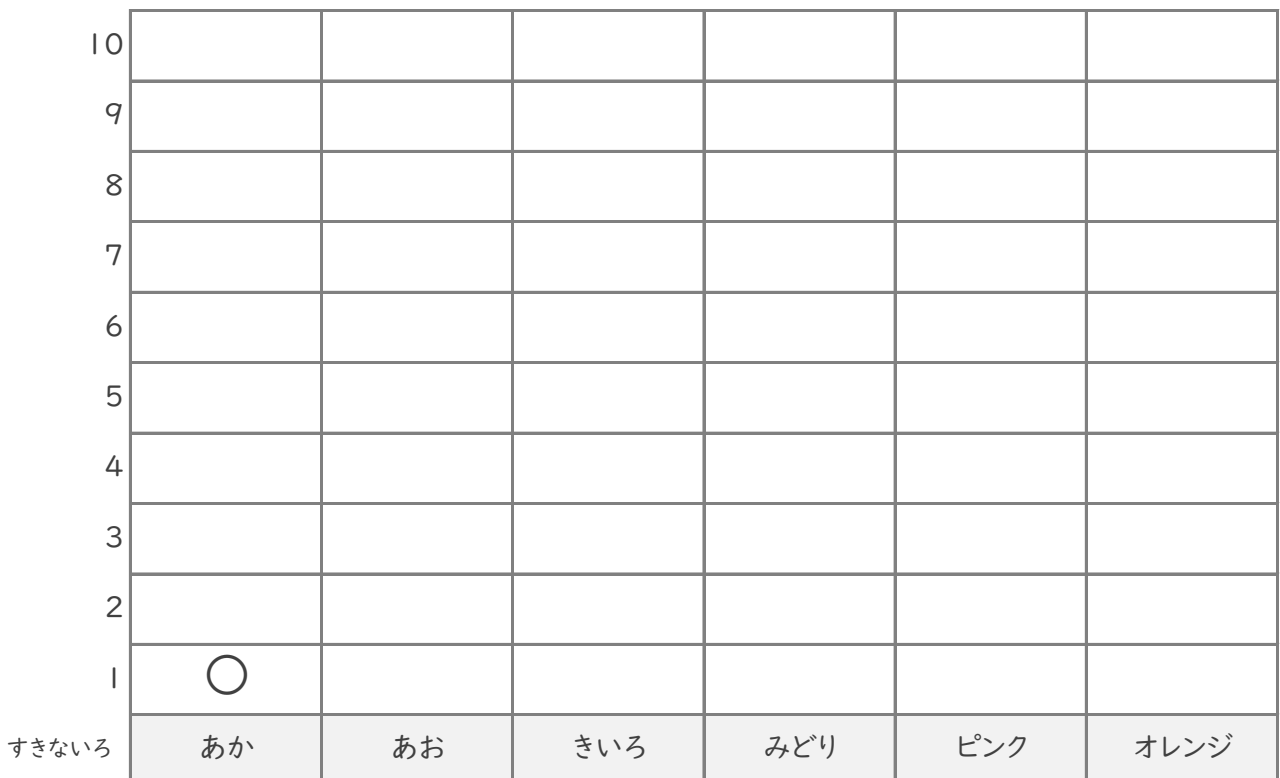
■ クラスの 29人 が、すきないろ をかいた カードを こくばん に はりました。

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

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。



ひょうやグラフ

年 月 日 名まえ

17

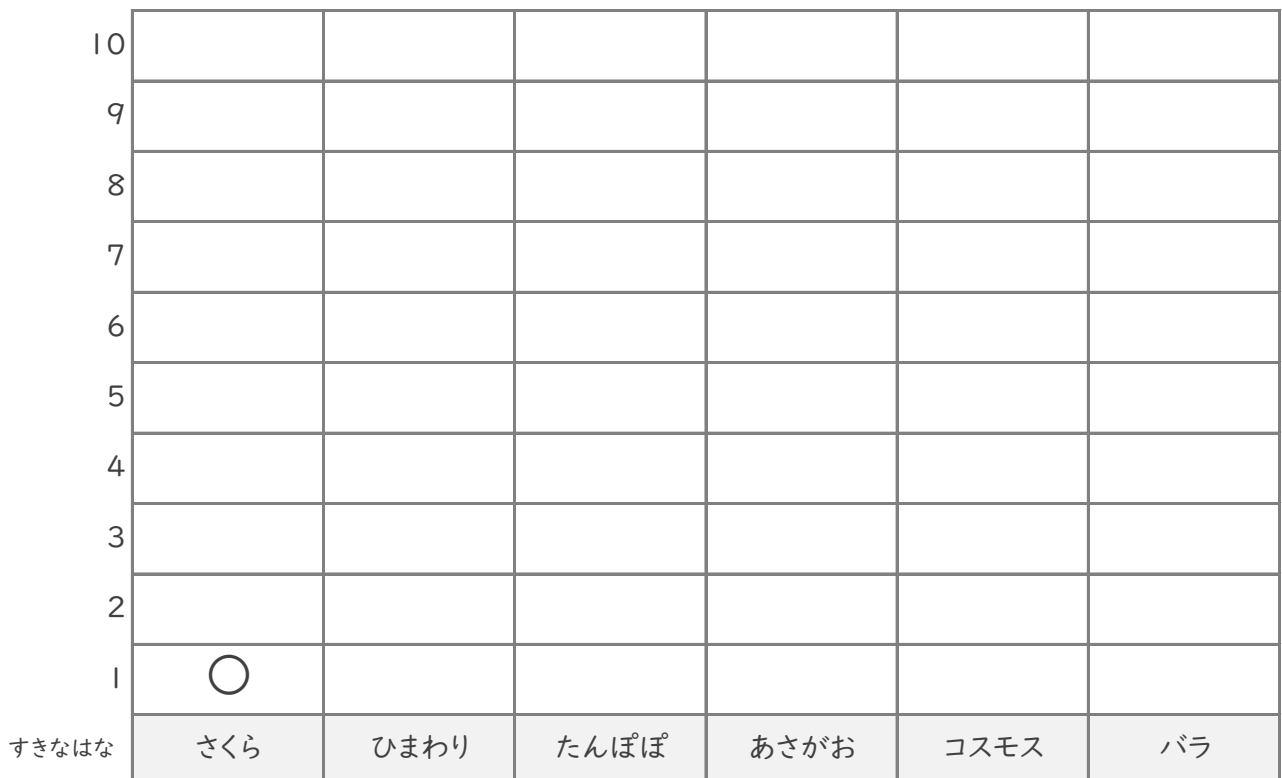
■ クラスの 27人 が、すきな はな をかいた カードを こくばん に はりました。

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

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 6時50分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

② 12時20分 の 15分前 の時こく

時	分
---	---

③ 8時25分 の 20分前 の時こく

時	分
---	---

④ 12時30分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

⑤ 11時45分 の 40分前 の時こく

時	分
---	---

⑥ 2時20分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

⑦ 3時30分 の 25分前 の時こく

時	分
---	---

⑧ 4時40分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

⑨ 9時55分 の 35分前 の時こく

時	分
---	---

⑩ 4時40分 の 5分前 の時こく

時	分
---	---

⑪ 11時35分 の 15分前 の時こく

時	分
---	---

⑫ 10時50分 の 45分前 の時こく

時	分
---	---

⑬ 1時15分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

⑭ 7時15分 の 5分前 の時こく

時	分
---	---

⑮ 7時45分 の 15分前 の時こく

時	分
---	---

⑯ 2時55分 の 40分前 の時こく

時	分
---	---

⑰ 5時25分 の 5分前 の時こく

時	分
---	---

⑱ 1時35分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

■ つぎの時こくをこたえましょう。

① 9時30分 の 15分前 の時こく

時	分
---	---

② 1時20分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

③ 5時20分 の 5分前 の時こく

時	分
---	---

④ 2時50分 の 15分前 の時こく

時	分
---	---

⑤ 9時55分 の 45分前 の時こく

時	分
---	---

⑥ 1時25分 の 15分前 の時こく

時	分
---	---

⑦ 11時25分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

⑧ 7時15分 の 5分前 の時こく

時	分
---	---

⑨ 12時40分 の 25分前 の時こく

時	分
---	---

⑩ 6時35分 の 30分前 の時こく

時	分
---	---

⑪ 11時40分 の 20分前 の時こく

時	分
---	---

⑫ 4時45分 の 20分前 の時こく

時	分
---	---

⑬ 4時30分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

⑭ 8時15分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

⑮ 10時55分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

⑯ 10時45分 の 5分前 の時こく

時	分
---	---

⑰ 3時35分 の 25分前 の時こく

時	分
---	---

⑱ 8時50分 の 20分前 の時こく

時	分
---	---

長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

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

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

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

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

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

⑥ $1\text{cm } 9\text{mm} + 7\text{cm } 9\text{mm} =$

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

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

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

⑩ $7\text{cm } 6\text{mm} + 6\text{mm} =$

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

② $3\text{cm } 8\text{mm} + 3\text{cm } 8\text{mm} =$

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

④ $6\text{cm } 9\text{mm} + 2\text{cm } 1\text{mm} =$

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

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

⑦ $2\text{cm } 8\text{mm} + 3\text{cm } 5\text{mm} =$

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

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

⑩ $2\text{cm } 9\text{mm} + 2\text{cm } 8\text{mm} =$

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

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

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

④ $4\text{cm } 5\text{mm} + 3\text{cm } 7\text{mm} =$

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

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

⑦ $1\text{cm } 3\text{mm} + 8\text{mm} =$

⑧ $3\text{mm} + 8\text{cm } 6\text{mm} =$

⑨ $5\text{cm } 9\text{mm} + 3\text{cm } 8\text{mm} =$

⑩ $1\text{cm } 4\text{mm} + 7\text{cm } 7\text{mm} =$

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 $2\text{cm } 9\text{mm} - 1\text{cm } 4\text{mm} =$

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

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

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

⑤ $2\text{cm } 4\text{mm} - 1\text{cm } 9\text{mm} =$

⑥ $3\text{cm } 7\text{mm} - 3\text{cm } 6\text{mm} =$

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

⑧ $8\text{cm } 2\text{mm} - 6\text{cm } 7\text{mm} =$

⑨ $5\text{cm} - 9\text{mm} =$

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

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

② $3\text{cm } 4\text{mm} - 1\text{cm } 9\text{mm} =$

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

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

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

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

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

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

⑨ $9\text{cm } 1\text{mm} - 9\text{mm} =$

⑩ $7\text{cm } 1\text{mm} - 6\text{cm } 6\text{mm} =$

長さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのひき算をしましょう。

① $5\text{cm } 4\text{mm} - 4\text{cm } 3\text{mm} =$

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

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

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

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

⑥ $2\text{cm } 3\text{mm} - 9\text{mm} =$

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

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

⑨ $7\text{cm} - 4\text{cm } 3\text{mm} =$

⑩ $9\text{cm } 2\text{mm} - 7\text{cm } 3\text{mm} =$

百をこえる数

ねん くみ
なまえ

/14

■ 次の数字でかかれた数をかん字でかきましょう。

① 865

② 163

③ 377

④ 418

⑤ 616

⑥ 560

⑦ 127

⑧ 981

⑨ 214

⑩ 809

⑪ 819

⑫ 456

⑬ 188

⑭ 529

百をこえる数

ねん くみ
なまえ

/14

■ 次の数字でかかれた数をかん字でかきましょう。

① 567

② 949

③ 393

④ 301

⑤ 910

⑥ 478

⑦ 570

⑧ 295

⑨ 362

⑩ 989

⑪ 847

⑫ 112

⑬ 229

⑭ 797

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) | 1L | <input type="text"/> | 6000mL | (16) | 5000mL | <input type="text"/> | 5L |
| (2) | 3L | <input type="text"/> | 80dL | (17) | 3L | <input type="text"/> | 30dL |
| (3) | 3L | <input type="text"/> | 3dL | (18) | 4L | <input type="text"/> | 7000mL |
| (4) | 6L 2dL | <input type="text"/> | 6L 400 mL | (19) | 9dL | <input type="text"/> | 90mL |
| (5) | 1dL 30mL | <input type="text"/> | 410mL | (20) | 7dL | <input type="text"/> | 700mL |
| (6) | 9L 100 mL | <input type="text"/> | 6L 9dL | (21) | 70mL | <input type="text"/> | 7L |
| (7) | 1L | <input type="text"/> | 100mL | (22) | 60mL | <input type="text"/> | 3dL |
| (8) | 90dL | <input type="text"/> | 7000mL | (23) | 2L | <input type="text"/> | 7dL |
| (9) | 8dL 10mL | <input type="text"/> | 380mL | (24) | 3000mL | <input type="text"/> | 80dL |
| (10) | 600mL | <input type="text"/> | 6L | (25) | 2L 600mL | <input type="text"/> | 7L 6dL |
| (11) | 10dL | <input type="text"/> | 4L | (26) | 900mL | <input type="text"/> | 7dL |
| (12) | 8L | <input type="text"/> | 8dL | (27) | 4L 3dL | <input type="text"/> | 3L 700mL |
| (13) | 6L | <input type="text"/> | 6000mL | (28) | 6dL | <input type="text"/> | 1000mL |
| (14) | 4000mL | <input type="text"/> | 20dL | (29) | 9L | <input type="text"/> | 3000mL |
| (15) | 80dL | <input type="text"/> | 8L | (30) | 440mL | <input type="text"/> | 3dL 20mL |

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"/> | 30dL | (16) | 50dL | <input type="text"/> | 5L |
| (2) | 5L | <input type="text"/> | 40dL | (17) | 4dL | <input type="text"/> | 4L |
| (3) | 7dL 70mL | <input type="text"/> | 540mL | (18) | 90mL | <input type="text"/> | 9L |
| (4) | 1L | <input type="text"/> | 2000mL | (19) | 5L | <input type="text"/> | 7dL |
| (5) | 1L | <input type="text"/> | 70dL | (20) | 9dL | <input type="text"/> | 900mL |
| (6) | 90dL | <input type="text"/> | 2L | (21) | 1000mL | <input type="text"/> | 1L |
| (7) | 8dL 40mL | <input type="text"/> | 990mL | (22) | 4000mL | <input type="text"/> | 6L |
| (8) | 5L 2dL | <input type="text"/> | 5L 900 mL | (23) | 3000mL | <input type="text"/> | 8L |
| (9) | 6L | <input type="text"/> | 6mL | (24) | 2L | <input type="text"/> | 200mL |
| (10) | 6L | <input type="text"/> | 6000mL | (25) | 70dL | <input type="text"/> | 7L |
| (11) | 970mL | <input type="text"/> | 8dL 50mL | (26) | 7000mL | <input type="text"/> | 90dL |
| (12) | 30mL | <input type="text"/> | 1dL | (27) | 8000mL | <input type="text"/> | 20dL |
| (13) | 6L | <input type="text"/> | 30dL | (28) | 3L | <input type="text"/> | 3dL |
| (14) | 430mL | <input type="text"/> | 7dL 10mL | (29) | 8dL | <input type="text"/> | 7000mL |
| (15) | 9L | <input type="text"/> | 8dL | (30) | 5L 7dL | <input type="text"/> | 8L 800 mL |

ひき算のひっ算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

①		1	8	1
	-		2	9

②		1	0	4
	-		7	2

③		1	9	3
	-		7	3

④		1	9	2
	-		3	2

⑤		1	5	6
	-		6	1

⑥		1	8	3
	-		2	3

⑦		1	5	5
	-		3	1

⑧		1	6	1
	-		4	5

⑨		1	4	5
	-		5	7

⑩		1	3	0
	-		9	4

⑪		1	5	4
	-		5	4

⑫		1	3	5
	-		2	7

⑬		1	9	5
	-		8	6

⑭		1	1	8
	-		8	7

⑮		1	1	5
	-		9	9

⑯		1	1	0
	-		9	8

⑰		1	8	0
	-		4	8

⑱		1	7	3
	-		3	4

ひき算のひっ算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

①		1	8	4
	-		4	6

②		1	6	2
	-		2	6

③		1	3	2
	-		5	1

④		1	1	0
	-		7	6

⑤		1	2	4
	-		8	1

⑥		1	9	1
	-		9	2

⑦		1	2	9
	-		9	8

⑧		1	9	5
	-		2	4

⑨		1	8	3
	-		9	4

⑩		1	6	4
	-		7	3

⑪		1	5	0
	-		8	9

⑫		1	3	7
	-		4	8

⑬		1	4	3
	-		3	1

⑭		1	1	5
	-		8	7

⑮		1	5	6
	-		1	2

⑯		1	6	5
	-		1	9

⑰		1	7	0
	-		6	4

⑱		1	1	2
	-		1	5

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $70 + 80$ 160

② $90 + 80$ 170

③ $110 - 40$ 70

④ $20 + 60$ 70

⑤ $120 - 50$ 60

⑥ $40 + 90$ 130

⑦ $20 + 90$ 120

⑧ $160 - 90$ 80

⑨ $80 + 30$ 100

⑩ $90 - 70$ 10

⑪ $70 - 40$ 30

⑫ $140 - 90$ 50

⑬ $20 + 30$ 40

⑭ $20 + 50$ 80

⑮ $60 - 20$ 50

⑯ $100 - 40$ 70

⑰ $90 - 60$ 30

⑱ $100 - 70$ 20

⑲ $80 + 50$ 120

⑳ $90 + 60$ 160

㉑ $80 - 50$ 40

㉒ $80 + 40$ 120

㉓ $70 + 60$ 130

㉔ $90 - 40$ 40

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $70 + 50$ 110

② $50 + 90$ 140

③ $30 + 70$ 90

④ $160 - 90$ 80

⑤ $60 - 40$ 30

⑥ $110 - 50$ 70

⑦ $60 + 90$ 160

⑧ $100 - 60$ 30

⑨ $30 + 40$ 80

⑩ $60 + 30$ 80

⑪ $30 + 90$ 120

⑫ $110 - 40$ 80

⑬ $20 + 90$ 100

⑭ $90 - 50$ 30

⑮ $30 + 20$ 50

⑯ $170 - 80$ 90

⑰ $40 + 80$ 120

⑱ $130 - 50$ 80

⑲ $100 - 80$ 20

⑳ $50 + 20$ 80

㉑ $140 - 80$ 50

㉒ $30 + 50$ 90

㉓ $110 - 80$ 20

㉔ $80 - 20$ 60

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 ももが 4こ 入ったはこが 4こ あります。

ももはぜんぶで何こありますか。

(式)

- ② 1はこに 7こ のチーズが入ったはこが 7こ あります。

チーズはぜんぶで何こありますか。

(式)

- ③ 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを 5こ つかいます。

5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 色紙を 8まいずつ 8人 にくばります。

みんなにくばるには、色紙は何まいいらいますか。

(式)

- ⑤ あつさ 3mm の本を たてにつみます。

6さつつむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

- ⑥ かん字ドリルを 1日に 2ページ ずつ すすめます。

9日 では 何ページ すすめることができますか。

(式)

- ⑦ テープを 2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)

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 まいにち 2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)

② あつさ 4mm の本を たてにつみます。

5さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

③ 色紙を 7まいずつ 3人 にくばります。

みんなにくばるには、色紙は何まいいりますか。

(式)

④ 高さが 8cm のつみ木を たてにつみます。

7こ つむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。

(式)

⑤ 長いす が6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 あめを 5こ ずつ 9人 にくばります。

あめはぜんぶで何こいりますか。

(式)

⑦ 1はこ に 9こ のチーズが入ったはこが 2こ あります。

チーズはぜんぶで何こありますか。

(式)

九九の表

年 組 名前

/ 27

■ 九九の表を かんせいさせましょう。

かける数

かけられる数

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

九九の表

年 組 名前

/ 27

■ 九九の表を かんせいさせましょう。

かける数

かけられる数

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

かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1) $2 \times 6 =$

(2) $9 \times 4 =$

(3) $8 \times 3 =$

(4) $8 \times 8 =$

(5) $8 \times 5 =$

(6) $5 \times 3 =$

(7) $6 \times 3 =$

(8) $6 \times 7 =$

(9) $6 \times 6 =$

(10) $7 \times 1 =$

(11) $2 \times 3 =$

(12) $1 \times 3 =$

(13) $4 \times 9 =$

(14) $1 \times 2 =$

(15) $7 \times 9 =$

(16) $1 \times 5 =$

(17) $7 \times 2 =$

(18) $9 \times 6 =$

(19) $5 \times 9 =$

(20) $3 \times 1 =$

(21) $4 \times 8 =$

(22) $6 \times 4 =$

(23) $4 \times 1 =$

(24) $1 \times 6 =$

(25) $5 \times 2 =$

(26) $5 \times 8 =$

(27) $9 \times 3 =$

(28) $2 \times 5 =$

(29) $9 \times 9 =$

(30) $3 \times 3 =$

(31) $7 \times 3 =$

(32) $9 \times 7 =$

(33) $7 \times 8 =$

(34) $3 \times 8 =$

(35) $1 \times 7 =$

(36) $4 \times 6 =$

(37) $1 \times 4 =$

(38) $1 \times 8 =$

(39) $5 \times 5 =$

(40) $7 \times 6 =$

(41) $5 \times 6 =$

(42) $2 \times 4 =$

(43) $7 \times 4 =$

(44) $3 \times 5 =$

(45) $5 \times 7 =$

(46) $2 \times 2 =$

(47) $3 \times 4 =$

(48) $8 \times 2 =$

(49) $2 \times 8 =$

(50) $6 \times 2 =$

(51) $2 \times 1 =$

(52) $9 \times 1 =$

(53) $2 \times 7 =$

(54) $5 \times 1 =$

(55) $9 \times 2 =$

(56) $7 \times 5 =$

(57) $5 \times 4 =$

(58) $7 \times 7 =$

(59) $4 \times 7 =$

(60) $8 \times 6 =$

(61) $1 \times 1 =$

(62) $3 \times 7 =$

(63) $6 \times 1 =$

(64) $8 \times 1 =$

(65) $9 \times 5 =$

(66) $8 \times 9 =$

(67) $6 \times 9 =$

(68) $6 \times 8 =$

(69) $1 \times 9 =$

(70) $3 \times 2 =$

(71) $4 \times 3 =$

(72) $4 \times 5 =$

(73) $3 \times 6 =$

(74) $4 \times 2 =$

(75) $9 \times 8 =$

(76) $2 \times 9 =$

(77) $8 \times 4 =$

(78) $4 \times 4 =$

(79) $8 \times 7 =$

(80) $6 \times 5 =$

(81) $3 \times 9 =$

かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1) $8 \times 4 =$

(2) $4 \times 5 =$

(3) $1 \times 1 =$

(4) $7 \times 5 =$

(5) $3 \times 3 =$

(6) $2 \times 1 =$

(7) $1 \times 7 =$

(8) $9 \times 4 =$

(9) $3 \times 5 =$

(10) $8 \times 1 =$

(11) $9 \times 3 =$

(12) $3 \times 6 =$

(13) $5 \times 4 =$

(14) $9 \times 9 =$

(15) $1 \times 9 =$

(16) $4 \times 6 =$

(17) $5 \times 8 =$

(18) $7 \times 1 =$

(19) $6 \times 7 =$

(20) $3 \times 8 =$

(21) $4 \times 1 =$

(22) $1 \times 8 =$

(23) $7 \times 8 =$

(24) $7 \times 9 =$

(25) $9 \times 7 =$

(26) $9 \times 6 =$

(27) $4 \times 9 =$

(28) $4 \times 7 =$

(29) $6 \times 1 =$

(30) $6 \times 5 =$

(31) $2 \times 3 =$

(32) $7 \times 6 =$

(33) $8 \times 7 =$

(34) $8 \times 5 =$

(35) $2 \times 4 =$

(36) $7 \times 3 =$

(37) $1 \times 5 =$

(38) $5 \times 1 =$

(39) $9 \times 8 =$

(40) $1 \times 6 =$

(41) $6 \times 8 =$

(42) $6 \times 4 =$

(43) $5 \times 2 =$

(44) $8 \times 3 =$

(45) $6 \times 3 =$

(46) $2 \times 6 =$

(47) $1 \times 3 =$

(48) $9 \times 5 =$

(49) $3 \times 4 =$

(50) $5 \times 5 =$

(51) $8 \times 2 =$

(52) $5 \times 7 =$

(53) $1 \times 2 =$

(54) $8 \times 8 =$

(55) $6 \times 6 =$

(56) $8 \times 6 =$

(57) $8 \times 9 =$

(58) $5 \times 9 =$

(59) $2 \times 8 =$

(60) $9 \times 1 =$

(61) $4 \times 4 =$

(62) $2 \times 7 =$

(63) $9 \times 2 =$

(64) $7 \times 4 =$

(65) $3 \times 1 =$

(66) $6 \times 2 =$

(67) $6 \times 9 =$

(68) $4 \times 3 =$

(69) $5 \times 3 =$

(70) $3 \times 9 =$

(71) $7 \times 2 =$

(72) $3 \times 2 =$

(73) $2 \times 9 =$

(74) $4 \times 2 =$

(75) $7 \times 7 =$

(76) $4 \times 8 =$

(77) $3 \times 7 =$

(78) $2 \times 2 =$

(79) $1 \times 4 =$

(80) $5 \times 6 =$

(81) $2 \times 5 =$

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 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

③ 8 のだん

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

8をたす

④ 9 のだん

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

9をたす

ひょうやグラフ

年 ぐみ 名まえ

17

■ クラスの 29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	きいろ	あお	みどり	みどり	あお
あお	あか	あお	あか	ピンク	みどり
みどり	あお	あか	きいろ	きいろ	オレンジ
みどり	ピンク	あか	きいろ	あお	ピンク
あお	あか	きいろ	あお	ピンク	

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)	5	8	5	6	4	1

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 くり 名まえ

17

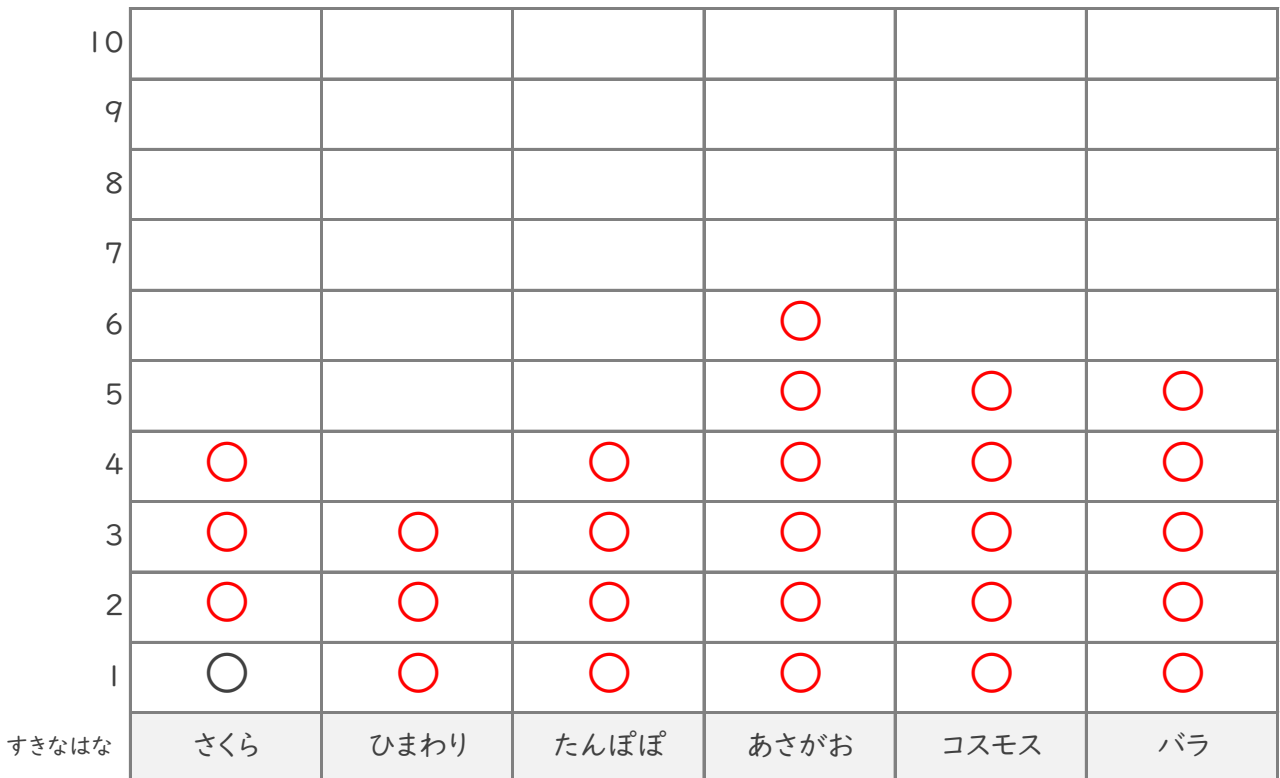
■ クラスの 27人 が、すきな はな をかいた カードを こくばん に はりました。

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

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)	4	3	4	6	5	5

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 6時50分 の 10分前 の時こく

6 時 40 分

② 12時20分 の 15分前 の時こく

12 時 5 分

③ 8時25分 の 20分前 の時こく

8 時 5 分

④ 12時30分 の 10分前 の時こく

12 時 20 分

⑤ 11時45分 の 40分前 の時こく

11 時 5 分

⑥ 2時20分 の 10分前 の時こく

2 時 10 分

⑦ 3時30分 の 25分前 の時こく

3 時 5 分

⑧ 4時40分 の 10分前 の時こく

4 時 30 分

⑨ 9時55分 の 35分前 の時こく

9 時 20 分

⑩ 4時40分 の 5分前 の時こく

4 時 35 分

⑪ 11時35分 の 15分前 の時こく

11 時 20 分

⑫ 10時50分 の 45分前 の時こく

10 時 5 分

⑬ 1時15分 の 10分前 の時こく

1 時 5 分

⑭ 7時15分 の 5分前 の時こく

7 時 10 分

⑮ 7時45分 の 15分前 の時こく

7 時 30 分

⑯ 2時55分 の 40分前 の時こく

2 時 15 分

⑰ 5時25分 の 5分前 の時こく

5 時 20 分

⑱ 1時35分 の 10分前 の時こく

1 時 25 分

■ つぎの時こくをこたえましょう。

① 9時30分 の 15分前 の時こく

9 時 15 分

② 1時20分 の 10分前 の時こく

1 時 10 分

③ 5時20分 の 5分前 の時こく

5 時 15 分

④ 2時50分 の 15分前 の時こく

2 時 35 分

⑤ 9時55分 の 45分前 の時こく

9 時 10 分

⑥ 1時25分 の 15分前 の時こく

1 時 10 分

⑦ 11時25分 の 10分前 の時こく

11 時 15 分

⑧ 7時15分 の 5分前 の時こく

7 時 10 分

⑨ 12時40分 の 25分前 の時こく

12 時 15 分

⑩ 6時35分 の 30分前 の時こく

6 時 5 分

⑪ 11時40分 の 20分前 の時こく

11 時 20 分

⑫ 4時45分 の 20分前 の時こく

4 時 25 分

⑬ 4時30分 の 10分前 の時こく

4 時 20 分

⑭ 8時15分 の 10分前 の時こく

8 時 5 分

⑮ 10時55分 の 10分前 の時こく

10 時 45 分

⑯ 10時45分 の 5分前 の時こく

10 時 40 分

⑰ 3時35分 の 25分前 の時こく

3 時 10 分

⑱ 8時50分 の 20分前 の時こく

8 時 30 分

長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\text{cm } 5\text{mm} + 4\text{cm } 1\text{mm} = 7\text{cm } 6\text{mm}$$

$$\textcircled{2} \quad 9\text{mm} + 5\text{cm } 1\text{mm} = 6\text{cm}$$

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

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

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

$$\textcircled{6} \quad 1\text{cm } 9\text{mm} + 7\text{cm } 9\text{mm} = 9\text{cm } 8\text{mm}$$

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

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

$$\textcircled{9} \quad 1\text{cm } 5\text{mm} + 1\text{cm } 6\text{mm} = 3\text{cm } 1\text{mm}$$

$$\textcircled{10} \quad 7\text{cm } 6\text{mm} + 6\text{mm} = 8\text{cm } 2\text{mm}$$

長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 3\text{cm } 8\text{mm} + 3\text{cm } 8\text{mm} = 7\text{cm } 6\text{mm}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\text{mm} + 6\text{cm } 6\text{mm} = 7\text{cm } 1\text{mm}$$

$$\textcircled{4} \quad 6\text{cm } 9\text{mm} + 2\text{cm } 1\text{mm} = 9\text{cm}$$

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

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

$$\textcircled{7} \quad 2\text{cm } 8\text{mm} + 3\text{cm } 5\text{mm} = 6\text{cm } 3\text{mm}$$

$$\textcircled{8} \quad 5\text{cm } 7\text{mm} + 2\text{cm } 6\text{mm} = 8\text{cm } 3\text{mm}$$

$$\textcircled{9} \quad 6\text{cm } 6\text{mm} + 1\text{cm } 4\text{mm} = 8\text{cm}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\text{cm } 9\text{mm} + 2\text{cm } 8\text{mm} = 5\text{cm } 7\text{mm}$$

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。

$$\textcircled{1} \quad 5\text{cm } 4\text{mm} + 2\text{cm } 3\text{mm} = 7\text{cm } 7\text{mm}$$

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

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

$$\textcircled{4} \quad 4\text{cm } 5\text{mm} + 3\text{cm } 7\text{mm} = 8\text{cm } 2\text{mm}$$

$$\textcircled{5} \quad 6\text{cm } 7\text{mm} + 2\text{cm } 3\text{mm} = 9\text{cm}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\text{cm } 5\text{mm} + 5\text{cm } 5\text{mm} = 7\text{cm}$$

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

$$\textcircled{8} \quad 3\text{mm} + 8\text{cm } 6\text{mm} = 8\text{cm } 9\text{mm}$$

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

$$\textcircled{10} \quad 1\text{cm } 4\text{mm} + 7\text{cm } 7\text{mm} = 9\text{cm } 1\text{mm}$$

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。

$$\textcircled{1} \quad 2\text{cm } 9\text{mm} - 1\text{cm } 4\text{mm} = 1\text{cm } 5\text{mm}$$

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

$$\textcircled{3} \quad 9\text{cm} - 2\text{cm } 1\text{mm} = 6\text{cm } 9\text{mm}$$

$$\textcircled{4} \quad 8\text{cm } 4\text{mm} - 2\text{cm } 5\text{mm} = 5\text{cm } 9\text{mm}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\text{cm } 4\text{mm} - 1\text{cm } 9\text{mm} = 5\text{mm}$$

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

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

$$\textcircled{8} \quad 8\text{cm } 2\text{mm} - 6\text{cm } 7\text{mm} = 1\text{cm } 5\text{mm}$$

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

$$\textcircled{10} \quad 4\text{cm } 1\text{mm} - 1\text{cm } 2\text{mm} = 2\text{cm } 9\text{mm}$$

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。

$$\textcircled{1} \quad 6\text{cm } 7\text{mm} - 5\text{cm } 2\text{mm} = 1\text{cm } 5\text{mm}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\text{cm } 4\text{mm} - 1\text{cm } 9\text{mm} = 1\text{cm } 5\text{mm}$$

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

$$\textcircled{4} \quad 8\text{cm } 3\text{mm} - 2\text{cm } 6\text{mm} = 5\text{cm } 7\text{mm}$$

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

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

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

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

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

$$\textcircled{10} \quad 7\text{cm } 1\text{mm} - 6\text{cm } 6\text{mm} = 5\text{mm}$$

長さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのひき算をしましょう。

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad 2\text{cm } 8\text{mm} - 2\text{cm } 1\text{mm} = 7\text{mm}$$

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

$$\textcircled{6} \quad 2\text{cm } 3\text{mm} - 9\text{mm} = 1\text{cm } 4\text{mm}$$

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

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

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

$$\textcircled{10} \quad 9\text{cm } 2\text{mm} - 7\text{cm } 3\text{mm} = 1\text{cm } 9\text{mm}$$

百をこえる数

ねん くみ
なまえ

/14

■ 次の数字でかかれた数をかん字でかきましょう。

① 865

八百六十五

② 163

百六十三

③ 377

三百七十七

④ 418

四百十八

⑤ 616

六百十六

⑥ 560

五百六十

⑦ 127

百二十七

⑧ 981

九百八十一

⑨ 214

二百十四

⑩ 809

八百九

⑪ 819

八百十九

⑫ 456

四百五十六

⑬ 188

百八十八

⑭ 529

五百二十九

百をこえる数

ねん くみ
なまえ

/14

■ 次の数字でかかれた数をかん字でかきましょう。

① 567

五百六十七

② 949

九百四十九

③ 393

三百九十三

④ 301

三百一

⑤ 910

九百十

⑥ 478

四百七十八

⑦ 570

五百七十

⑧ 295

二百九十五

⑨ 362

三百六十二

⑩ 989

九百八十九

⑪ 847

八百四十七

⑫ 112

百十二

⑬ 229

二百二十九

⑭ 797

七百九十七

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) | 1L | < | 6000mL | (16) | 5000mL | = | 5L |
| (2) | 3L | < | 80dL | (17) | 3L | = | 30dL |
| (3) | 3L | > | 3dL | (18) | 4L | < | 7000mL |
| (4) | 6L 2dL | < | 6L 400 mL | (19) | 9dL | > | 90mL |
| (5) | 1dL 30mL | < | 410mL | (20) | 7dL | = | 700mL |
| (6) | 9L 100 mL | > | 6L 9dL | (21) | 70mL | < | 7L |
| (7) | 1L | > | 100mL | (22) | 60mL | < | 3dL |
| (8) | 90dL | > | 7000mL | (23) | 2L | > | 7dL |
| (9) | 8dL 10mL | > | 380mL | (24) | 3000mL | < | 80dL |
| (10) | 600mL | < | 6L | (25) | 2L 600mL | < | 7L 6dL |
| (11) | 10dL | < | 4L | (26) | 900mL | > | 7dL |
| (12) | 8L | > | 8dL | (27) | 4L 3dL | > | 3L 700mL |
| (13) | 6L | = | 6000mL | (28) | 6dL | < | 1000mL |
| (14) | 4000mL | > | 20dL | (29) | 9L | > | 3000mL |
| (15) | 80dL | = | 8L | (30) | 440mL | > | 3dL 20mL |

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 | > | 30dL | (16) | 50dL | = | 5L |
| (2) | 5L | > | 40dL | (17) | 4dL | < | 4L |
| (3) | 7dL 70mL | > | 540mL | (18) | 90mL | < | 9L |
| (4) | 1L | < | 2000mL | (19) | 5L | > | 7dL |
| (5) | 1L | < | 70dL | (20) | 9dL | = | 900mL |
| (6) | 90dL | > | 2L | (21) | 1000mL | = | 1L |
| (7) | 8dL 40mL | < | 990mL | (22) | 4000mL | < | 6L |
| (8) | 5L 2dL | < | 5L 900 mL | (23) | 3000mL | < | 8L |
| (9) | 6L | > | 6mL | (24) | 2L | > | 200mL |
| (10) | 6L | = | 6000mL | (25) | 70dL | = | 7L |
| (11) | 970mL | > | 8dL 50mL | (26) | 7000mL | < | 90dL |
| (12) | 30mL | < | 1dL | (27) | 8000mL | > | 20dL |
| (13) | 6L | > | 30dL | (28) | 3L | > | 3dL |
| (14) | 430mL | < | 7dL 10mL | (29) | 8dL | < | 7000mL |
| (15) | 9L | > | 8dL | (30) | 5L 7dL | < | 8L 800 mL |

ひき算のひっ算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

①		1	8	1
	-		2	9
		1	5	2

②		1	0	4
	-		7	2
			3	2

③		1	9	3
	-		7	3
		1	2	0

④		1	9	2
	-		3	2
		1	6	0

⑤		1	5	6
	-		6	1
			9	5

⑥		1	8	3
	-		2	3
		1	6	0

⑦		1	5	5
	-		3	1
		1	2	4

⑧		1	6	1
	-		4	5
		1	1	6

⑨		1	4	5
	-		5	7
			8	8

⑩		1	3	0
	-		9	4
			3	6

⑪		1	5	4
	-		5	4
		1	0	0

⑫		1	3	5
	-		2	7
		1	0	8

⑬		1	9	5
	-		8	6
		1	0	9

⑭		1	1	8
	-		8	7
			3	1

⑮		1	1	5
	-		9	9
		1	6	

⑯		1	1	0
	-		9	8
		1	2	

⑰		1	8	0
	-		4	8
		1	3	2

⑱		1	7	3
	-		3	4
		1	3	9

ひき算のひっ算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

①			8	4
	-		4	6
			3	8

②			6	2
	-		2	6
			3	6

③			3	2
	-		5	1
			8	1

④			1	0
	-		7	6
			3	4

⑤			2	4
	-		8	1
			4	3

⑥			9	1
	-		9	2
			9	9

⑦			2	9
	-		9	8
			3	1

⑧			9	5
	-		2	4
			7	1

⑨			8	3
	-		9	4
			8	9

⑩			6	4
	-		7	3
			9	1

⑪			5	0
	-		8	9
			6	1

⑫			3	7
	-		4	8
			8	9

⑬			4	3
	-		3	1
			1	2

⑭			1	5
	-		8	7
			2	8

⑮			5	6
	-		1	2
			4	4

⑯			6	5
	-		1	9
			4	6

⑰			7	0
	-		6	4
			0	6

⑱			1	2
	-		1	5
			9	7

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $70 + 80$ 160

② $90 + 80$ 170

③ $110 - 40$ 70

④ $20 + 60$ 70

⑤ $120 - 50$ 60

⑥ $40 + 90$ 130

⑦ $20 + 90$ 120

⑧ $160 - 90$ 80

⑨ $80 + 30$ 100

⑩ $90 - 70$ 10

⑪ $70 - 40$ 30

⑫ $140 - 90$ 50

⑬ $20 + 30$ 40

⑭ $20 + 50$ 80

⑮ $60 - 20$ 50

⑯ $100 - 40$ 70

⑰ $90 - 60$ 30

⑱ $100 - 70$ 20

⑲ $80 + 50$ 120

⑳ $90 + 60$ 160

㉑ $80 - 50$ 40

㉒ $80 + 40$ 120

㉓ $70 + 60$ 130

㉔ $90 - 40$ 40

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $70 + 50$ 110

② $50 + 90$ 140

③ $30 + 70$ 90

④ $160 - 90$ 80

⑤ $60 - 40$ 30

⑥ $110 - 50$ 70

⑦ $60 + 90$ 160

⑧ $100 - 60$ 30

⑨ $30 + 40$ 80

⑩ $60 + 30$ 80

⑪ $30 + 90$ 120

⑫ $110 - 40$ 80

⑬ $20 + 90$ 100

⑭ $90 - 50$ 30

⑮ $30 + 20$ 50

⑯ $170 - 80$ 90

⑰ $40 + 80$ 120

⑱ $130 - 50$ 80

⑲ $100 - 80$ 20

⑳ $50 + 20$ 80

㉑ $140 - 80$ 50

㉒ $30 + 50$ 90

㉓ $110 - 80$ 20

㉔ $80 - 20$ 60

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 ももが 4こ 入ったはこが 4こ あります。

ももはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$4 \times 4 = 16$$

16こ

- ② 1はこに 7こ のチーズが入ったはこが 7こ あります。

チーズはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$7 \times 7 = 49$$

49こ

- ③ 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを 5こ つかいます。

5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)

$$5 \times 5 = 25$$

25こ

- ④ 色紙を 8まいずつ 8人 にくばります。

みんなにくばるには、色紙は何まいいらいますか。

(式)

$$8 \times 8 = 64$$

64まい

- ⑤ あつさ 3mm の本を たてにつみます。

6さつつむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

$$3 \times 6 = 18$$

18mm

- ⑥ かん字ドリルを 1日に 2ページ ずつ すすめます。

9日 では 何ページ すすめることができますか。

(式)

$$2 \times 9 = 18$$

18ページ

- ⑦ テープを 2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)

$$9 \times 2 = 18$$

18cm

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 まいにち 2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)

$$2 \times 8 = 16$$

16さつ

- ② あつさ 4mm の本を たてにつみます。

5さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

$$4 \times 5 = 20$$

20mm

- ③ 色紙を 7まいずつ 3人 にくばります。

みんなにくばるには、色紙は何まいいりますか。

(式)

$$7 \times 3 = 21$$

21まい

- ④ 高さが 8cm のつみ木を たてにつみます。

7こ つむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$8 \times 7 = 56$$

56cm

- ⑤ 長いすが6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)

$$6 \times 6 = 36$$

36人

- ⑥ あめを 5こ ずつ 9人 にくばります。

あめはぜんぶで何こいりますか。

(式)

$$5 \times 9 = 45$$

45こ

- ⑦ 1はこに 9こ のチーズが入ったはこが 2こ あります。

チーズはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$9 \times 2 = 18$$

18こ

九九の表

年 組 名前

/ 27

■ 九九の表を かんせいさせましょう。

かける数

かけられる数

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

九九の表

年 組 名前

/ 27

■ 九九の表を かんせいさせましょう。

かける数

かけられる数

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

かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1) $2 \times 6 = 12$

(2) $9 \times 4 = 36$

(3) $8 \times 3 = 24$

(4) $8 \times 8 = 64$

(5) $8 \times 5 = 40$

(6) $5 \times 3 = 15$

(7) $6 \times 3 = 18$

(8) $6 \times 7 = 42$

(9) $6 \times 6 = 36$

(10) $7 \times 1 = 7$

(11) $2 \times 3 = 6$

(12) $1 \times 3 = 3$

(13) $4 \times 9 = 36$

(14) $1 \times 2 = 2$

(15) $7 \times 9 = 63$

(16) $1 \times 5 = 5$

(17) $7 \times 2 = 14$

(18) $9 \times 6 = 54$

(19) $5 \times 9 = 45$

(20) $3 \times 1 = 3$

(21) $4 \times 8 = 32$

(22) $6 \times 4 = 24$

(23) $4 \times 1 = 4$

(24) $1 \times 6 = 6$

(25) $5 \times 2 = 10$

(26) $5 \times 8 = 40$

(27) $9 \times 3 = 27$

(28) $2 \times 5 = 10$

(29) $9 \times 9 = 81$

(30) $3 \times 3 = 9$

(31) $7 \times 3 = 21$

(32) $9 \times 7 = 63$

(33) $7 \times 8 = 56$

(34) $3 \times 8 = 24$

(35) $1 \times 7 = 7$

(36) $4 \times 6 = 24$

(37) $1 \times 4 = 4$

(38) $1 \times 8 = 8$

(39) $5 \times 5 = 25$

(40) $7 \times 6 = 42$

(41) $5 \times 6 = 30$

(42) $2 \times 4 = 8$

(43) $7 \times 4 = 28$

(44) $3 \times 5 = 15$

(45) $5 \times 7 = 35$

(46) $2 \times 2 = 4$

(47) $3 \times 4 = 12$

(48) $8 \times 2 = 16$

(49) $2 \times 8 = 16$

(50) $6 \times 2 = 12$

(51) $2 \times 1 = 2$

(52) $9 \times 1 = 9$

(53) $2 \times 7 = 14$

(54) $5 \times 1 = 5$

(55) $9 \times 2 = 18$

(56) $7 \times 5 = 35$

(57) $5 \times 4 = 20$

(58) $7 \times 7 = 49$

(59) $4 \times 7 = 28$

(60) $8 \times 6 = 48$

(61) $1 \times 1 = 1$

(62) $3 \times 7 = 21$

(63) $6 \times 1 = 6$

(64) $8 \times 1 = 8$

(65) $9 \times 5 = 45$

(66) $8 \times 9 = 72$

(67) $6 \times 9 = 54$

(68) $6 \times 8 = 48$

(69) $1 \times 9 = 9$

(70) $3 \times 2 = 6$

(71) $4 \times 3 = 12$

(72) $4 \times 5 = 20$

(73) $3 \times 6 = 18$

(74) $4 \times 2 = 8$

(75) $9 \times 8 = 72$

(76) $2 \times 9 = 18$

(77) $8 \times 4 = 32$

(78) $4 \times 4 = 16$

(79) $8 \times 7 = 56$

(80) $6 \times 5 = 30$

(81) $3 \times 9 = 27$

かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1) $8 \times 4 = 32$

(2) $4 \times 5 = 20$

(3) $1 \times 1 = 1$

(4) $7 \times 5 = 35$

(5) $3 \times 3 = 9$

(6) $2 \times 1 = 2$

(7) $1 \times 7 = 7$

(8) $9 \times 4 = 36$

(9) $3 \times 5 = 15$

(10) $8 \times 1 = 8$

(11) $9 \times 3 = 27$

(12) $3 \times 6 = 18$

(13) $5 \times 4 = 20$

(14) $9 \times 9 = 81$

(15) $1 \times 9 = 9$

(16) $4 \times 6 = 24$

(17) $5 \times 8 = 40$

(18) $7 \times 1 = 7$

(19) $6 \times 7 = 42$

(20) $3 \times 8 = 24$

(21) $4 \times 1 = 4$

(22) $1 \times 8 = 8$

(23) $7 \times 8 = 56$

(24) $7 \times 9 = 63$

(25) $9 \times 7 = 63$

(26) $9 \times 6 = 54$

(27) $4 \times 9 = 36$

(28) $4 \times 7 = 28$

(29) $6 \times 1 = 6$

(30) $6 \times 5 = 30$

(31) $2 \times 3 = 6$

(32) $7 \times 6 = 42$

(33) $8 \times 7 = 56$

(34) $8 \times 5 = 40$

(35) $2 \times 4 = 8$

(36) $7 \times 3 = 21$

(37) $1 \times 5 = 5$

(38) $5 \times 1 = 5$

(39) $9 \times 8 = 72$

(40) $1 \times 6 = 6$

(41) $6 \times 8 = 48$

(42) $6 \times 4 = 24$

(43) $5 \times 2 = 10$

(44) $8 \times 3 = 24$

(45) $6 \times 3 = 18$

(46) $2 \times 6 = 12$

(47) $1 \times 3 = 3$

(48) $9 \times 5 = 45$

(49) $3 \times 4 = 12$

(50) $5 \times 5 = 25$

(51) $8 \times 2 = 16$

(52) $5 \times 7 = 35$

(53) $1 \times 2 = 2$

(54) $8 \times 8 = 64$

(55) $6 \times 6 = 36$

(56) $8 \times 6 = 48$

(57) $8 \times 9 = 72$

(58) $5 \times 9 = 45$

(59) $2 \times 8 = 16$

(60) $9 \times 1 = 9$

(61) $4 \times 4 = 16$

(62) $2 \times 7 = 14$

(63) $9 \times 2 = 18$

(64) $7 \times 4 = 28$

(65) $3 \times 1 = 3$

(66) $6 \times 2 = 12$

(67) $6 \times 9 = 54$

(68) $4 \times 3 = 12$

(69) $5 \times 3 = 15$

(70) $3 \times 9 = 27$

(71) $7 \times 2 = 14$

(72) $3 \times 2 = 6$

(73) $2 \times 9 = 18$

(74) $4 \times 2 = 8$

(75) $7 \times 7 = 49$

(76) $4 \times 8 = 32$

(77) $3 \times 7 = 21$

(78) $2 \times 2 = 4$

(79) $1 \times 4 = 4$

(80) $5 \times 6 = 30$

(81) $2 \times 5 = 10$

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 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 8 のだん

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

8をたす

④ 9 のだん

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

9をたす

九九を広げて

年 組 名前

/ 36

■ 下のひょうにあてはまる数をかきましょう。

① 3 のだん

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

3をたす

② 4 のだん

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

4をたす

③ 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 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

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 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 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

② 16 のだん

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

16をたす

③ 17 のだん

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

17をたす

④ 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