

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 - 0 4

Light

小学2年生

もくじ

① ひょう と グラフ	1 ページ
② 時こく あとの時こく	1 ページ
③ 長さのひき算 センチメートルとミリメートル	1 ページ
④ (2けた)-(2けた)のひっ算	1 ページ
⑤ 何百のたし算	1 ページ
⑥ 何百のひき算	1 ページ
⑦ かさのたし算	1 ページ
⑧ >, <, =を つかったしき	1 ページ
⑨ かけ算の練習 1~5 のだん	1 ページ
⑩ かけ算の文章問題 2~5 のだん	1 ページ
⑪ たし算とかけ算のかんけい 2~5 のだん	1 ページ
⑫ かけ算の練習 6~9 のだん	2 ページ
⑬ 九九の表をうめよう	1 ページ
合計	14 ページ

ひょう や グラフ

年 ぐみ 名まえ

17

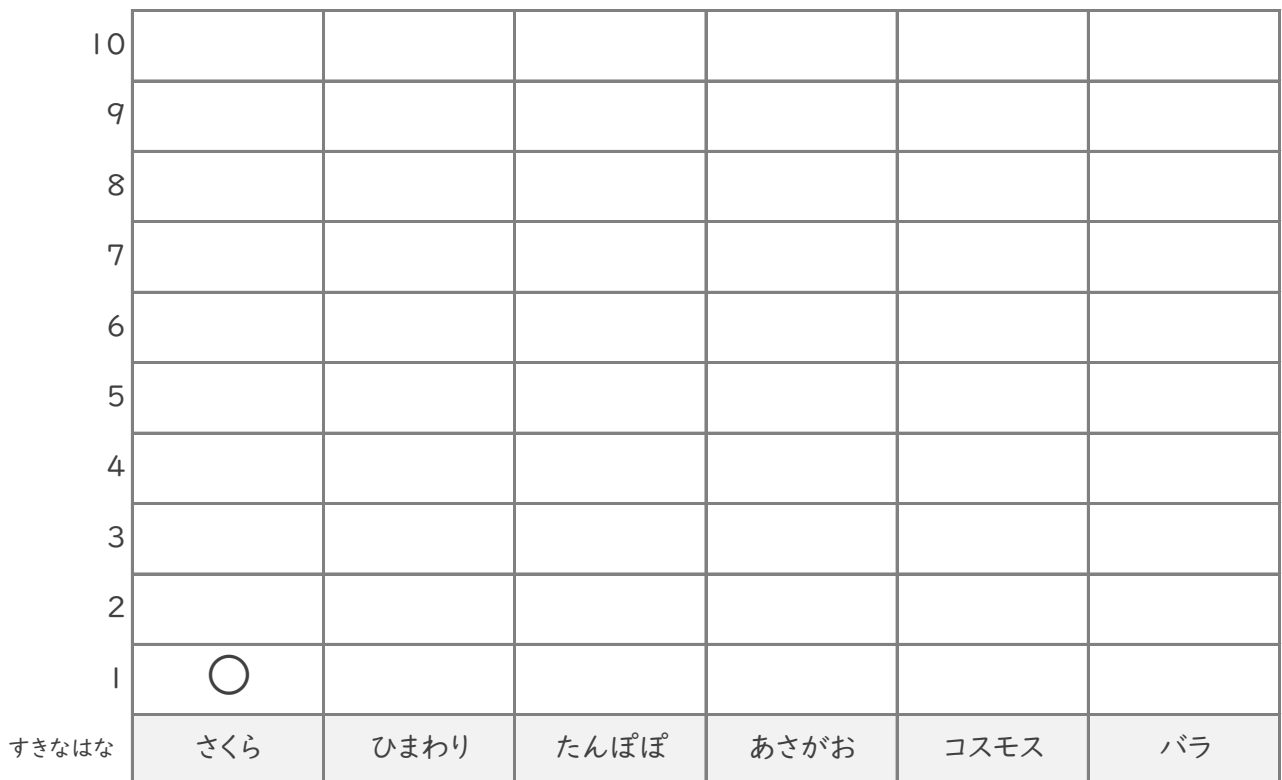
■ クラスの 25人 が、すきな はな をかいた カードを こくばん に はりました。

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

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 11時35分 の 20分後 の時こく

時	分
---	---

② 2時20分 の 10分後 の時こく

時	分
---	---

③ 3時10分 の 45分後 の時こく

時	分
---	---

④ 3時40分 の 5分後 の時こく

時	分
---	---

⑤ 8時45分 の 10分後 の時こく

時	分
---	---

⑥ 1時15分 の 30分後 の時こく

時	分
---	---

⑦ 12時30分 の 10分後 の時こく

時	分
---	---

⑧ 5時5分 の 40分後 の時こく

時	分
---	---

⑨ 4時25分 の 15分後 の時こく

時	分
---	---

⑩ 7時20分 の 5分後 の時こく

時	分
---	---

⑪ 10時5分 の 35分後 の時こく

時	分
---	---

⑫ 5時35分 の 15分後 の時こく

時	分
---	---

⑬ 10時40分 の 10分後 の時こく

時	分
---	---

⑭ 9時25分 の 30分後 の時こく

時	分
---	---

⑮ 8時10分 の 30分後 の時こく

時	分
---	---

⑯ 2時45分 の 5分後 の時こく

時	分
---	---

⑰ 6時15分 の 25分後 の時こく

時	分
---	---

⑱ 9時30分 の 5分後 の時こく

時	分
---	---

■ つぎの長さを $O\text{cm}$ または $O\text{cm}\square\text{mm}$ の形であらわしましょう。

① 20mm は

⑥ 140mm は

② 259mm は

⑦ 550mm は

③ 46mm は

⑧ 104mm は

④ 822mm は

⑨ 10mm は

⑤ 402mm は

⑩ 83mm は

■ つぎの長さを $\square\text{mm}$ の形であらわしましょう。

⑪ 9cm は

⑬ 6cm 4mm は

⑫ 83cm は

⑭ 70cm 8mm は

⑬ 20cm 5mm は

⑮ 54cm 7mm は

⑭ 7cm 9mm は

⑯ 68cm は

⑮ 99cm 5mm は

⑰ 3cm は

ひき算のひっ算

ねん くみ
名まえ

/12

■ つぎのひき算をしましょう。

①		8	2
	-	7	2

②		9	0
	-	4	1

③		6	8
	-	3	3

④		7	3
	-	2	8

⑤		3	0
	-	1	3

⑥		5	1
	-	3	6

⑦		8	6
	-	4	9

⑧		8	0
	-	2	8

⑨		7	6
	-	6	3

⑩		6	5
	-	2	9

⑪		9	0
	-	7	5

⑫		7	6
	-	5	8

何百のたし算

年 組 名前

/30

■ 次のたし算をしましょう。

① $500 + 500 =$

② $200 + 700 =$

③ $200 + 800 =$

④ $400 + 300 =$

⑤ $600 + 300 =$

⑥ $300 + 300 =$

⑦ $400 + 100 =$

⑧ $100 + 800 =$

⑨ $500 + 200 =$

⑩ $400 + 500 =$

⑪ $500 + 400 =$

⑫ $700 + 300 =$

⑬ $500 + 300 =$

⑭ $800 + 200 =$

⑮ $100 + 700 =$

⑯ $300 + 600 =$

⑰ $100 + 400 =$

⑱ $600 + 400 =$

⑲ $200 + 200 =$

⑳ $100 + 500 =$

㉑ $700 + 200 =$

㉒ $200 + 600 =$

㉓ $400 + 600 =$

㉔ $900 + 100 =$

㉕ $800 + 100 =$

㉖ $100 + 200 =$

㉗ $300 + 100 =$

㉘ $400 + 200 =$

㉙ $200 + 500 =$

㉚ $200 + 100 =$

何百のたし算

年 組 名前

/30

■ 次のたし算をしましょう。

① $400 + 200 =$

② $400 + 500 =$

③ $200 + 600 =$

④ $100 + 500 =$

⑤ $100 + 200 =$

⑥ $200 + 400 =$

⑦ $500 + 300 =$

⑧ $300 + 500 =$

⑨ $500 + 500 =$

⑩ $300 + 600 =$

⑪ $400 + 600 =$

⑫ $200 + 100 =$

⑬ $100 + 700 =$

⑭ $300 + 700 =$

⑮ $100 + 600 =$

⑯ $800 + 100 =$

⑰ $500 + 100 =$

⑱ $100 + 900 =$

⑲ $700 + 100 =$

⑳ $300 + 400 =$

㉑ $600 + 200 =$

㉒ $100 + 400 =$

㉓ $400 + 300 =$

㉔ $600 + 300 =$

㉕ $500 + 400 =$

㉖ $700 + 300 =$

㉗ $100 + 800 =$

㉘ $500 + 200 =$

㉙ $400 + 100 =$

㉚ $200 + 200 =$

かさのたし算

____年 ____組 名前

____ /10

■ 次のかさのたし算をしましょう。

① $4\text{L } 3\text{dL} + 4\text{L } 1\text{dL} =$

② $5\text{dL} + 7\text{L } 9\text{dL} =$

③ $7\text{L } 7\text{dL} + 1\text{L } 4\text{dL} =$

④ $5\text{L } 1\text{dL} + 1\text{L } 1\text{dL} =$

⑤ $4\text{L } 8\text{dL} + 3\text{L } 2\text{dL} =$

⑥ $1\text{L } 7\text{dL} + 3\text{L } 3\text{dL} =$

⑦ $1\text{L } 9\text{dL} + 1\text{L } 7\text{dL} =$

⑧ $3\text{L } 3\text{dL} + 7\text{dL} =$

⑨ $1\text{L } 7\text{dL} + 4\text{L } 8\text{dL} =$

⑩ $1\text{L } 6\text{dL} + 6\text{L } 5\text{dL} =$

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $130 - 70$ 60

② $30 + 80$ 100

③ $40 + 80$ 120

④ $80 - 20$ 50

⑤ $80 + 50$ 120

⑥ $30 + 60$ 80

⑦ $50 - 30$ 10

⑧ $90 - 20$ 70

⑨ $110 - 60$ 60

⑩ $100 - 80$ 30

⑪ $100 - 70$ 30

⑫ $90 + 80$ 170

⑬ $30 + 90$ 130

⑭ $150 - 70$ 90

⑮ $70 - 40$ 30

⑯ $130 - 90$ 50

⑰ $110 - 70$ 30

⑱ $50 + 90$ 150

⑲ $70 - 50$ 10

⑳ $50 + 40$ 100

㉑ $80 + 60$ 150

㉒ $70 + 50$ 120

㉓ $40 + 20$ 50

㉔ $50 + 30$ 80

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 $2 \times 3 =$

③ $4 \times 4 =$

④ $2 \times 2 =$

⑤ $4 \times 6 =$

⑥ $2 \times 8 =$

⑦ $4 \times 2 =$

⑧ $2 \times 5 =$

⑨ $4 \times 3 =$

⑩ $1 \times 4 =$

⑪ $3 \times 4 =$

⑫ $1 \times 6 =$

⑬ $3 \times 6 =$

⑭ $3 \times 2 =$

⑮ $5 \times 2 =$

⑯ $2 \times 6 =$

⑰ $5 \times 8 =$

⑱ $5 \times 1 =$

⑲ $2 \times 4 =$

⑳ $3 \times 8 =$

㉑ $3 \times 1 =$

㉒ $4 \times 1 =$

㉓ $5 \times 6 =$

㉔ $5 \times 5 =$

㉕ $4 \times 8 =$

㉖ $3 \times 9 =$

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 5人のグループを3くみ 作りしました。

みんなで何人いますか。

(式)

- ② 1人分のパンケーキをつくるのに、たまごを2こ つかいます。

6人分 のパンケーキをつくるには、たまごは何こいりますか。

(式)

- ③ あつさ5mmの本を たてにつみます。

8さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

- ④ 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを3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)

- ⑤ まいにち3さつ のえほんをよみます。

4日 で何さつの本をよむことができますか。

(式)

- ⑥ オレンジが4こ 入ったはこが5こ あります。

オレンジはぜんぶで何こありますか。

(式)

- ⑦ 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)

たし算とかけ算

年 組 名前

/7

■ つぎのたし算の答えをかけ算をつかって考えましょう。

① $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

(式)

答え

② $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

(式)

答え

③ $5 + 5 + 5 + 5$

(式)

答え

④ $4 + 4 + 4$

(式)

答え

⑤ $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

(式)

答え

⑥ $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

(式)

答え

⑦ $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

(式)

答え

かけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $6 \times 1 =$

② $6 \times 2 =$

③ $6 \times 6 =$

④ $6 \times 5 =$

⑤ $9 \times 6 =$

⑥ $7 \times 7 =$

⑦ $9 \times 9 =$

⑧ $6 \times 8 =$

⑨ $8 \times 7 =$

⑩ $6 \times 4 =$

⑪ $8 \times 3 =$

⑫ $8 \times 5 =$

⑬ $8 \times 9 =$

⑭ $7 \times 9 =$

⑮ $7 \times 3 =$

⑯ $9 \times 8 =$

⑰ $9 \times 1 =$

⑱ $6 \times 9 =$

⑲ $9 \times 4 =$

⑳ $8 \times 2 =$

㉑ $7 \times 4 =$

㉒ $7 \times 6 =$

㉓ $7 \times 5 =$

㉔ $9 \times 7 =$

㉕ $8 \times 6 =$

㉖ $9 \times 2 =$

かけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $1 \times 9 =$

② $1 \times 7 =$

③ $2 \times 7 =$

④ $9 \times 9 =$

⑤ $6 \times 8 =$

⑥ $8 \times 6 =$

⑦ $7 \times 8 =$

⑧ $4 \times 6 =$

⑨ $5 \times 8 =$

⑩ $4 \times 7 =$

⑪ $5 \times 9 =$

⑫ $8 \times 9 =$

⑬ $6 \times 9 =$

⑭ $9 \times 8 =$

⑮ $5 \times 6 =$

⑯ $3 \times 6 =$

⑰ $8 \times 8 =$

⑱ $2 \times 8 =$

⑲ $2 \times 9 =$

⑳ $3 \times 9 =$

㉑ $4 \times 8 =$

㉒ $6 \times 6 =$

㉓ $8 \times 7 =$

㉔ $6 \times 7 =$

㉕ $2 \times 6 =$

㉖ $9 \times 7 =$

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

ひょう や グラフ

年 ぐみ 名まえ

17

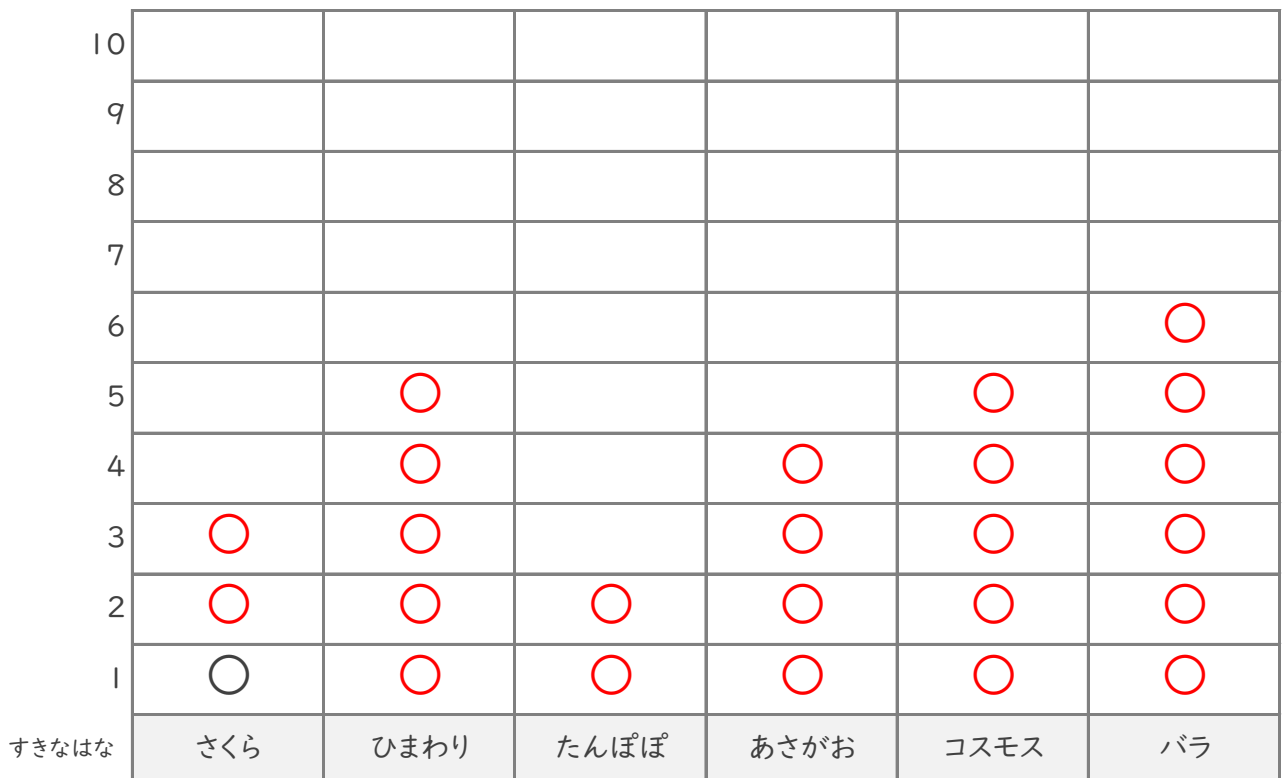
■ クラスの 25人 が、すきな はな をかいた カードを こくばん に はりました。

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

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)	3	5	2	4	5	6

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 11時35分 の 20分後 の時こく

11 時 55 分

② 2時20分 の 10分後 の時こく

2 時 30 分

③ 3時10分 の 45分後 の時こく

3 時 55 分

④ 3時40分 の 5分後 の時こく

3 時 45 分

⑤ 8時45分 の 10分後 の時こく

8 時 55 分

⑥ 1時15分 の 30分後 の時こく

1 時 45 分

⑦ 12時30分 の 10分後 の時こく

12 時 40 分

⑧ 5時5分 の 40分後 の時こく

5 時 45 分

⑨ 4時25分 の 15分後 の時こく

4 時 40 分

⑩ 7時20分 の 5分後 の時こく

7 時 25 分

⑪ 10時5分 の 35分後 の時こく

10 時 40 分

⑫ 5時35分 の 15分後 の時こく

5 時 50 分

⑬ 10時40分 の 10分後 の時こく

10 時 50 分

⑭ 9時25分 の 30分後 の時こく

9 時 55 分

⑮ 8時10分 の 30分後 の時こく

8 時 40 分

⑯ 2時45分 の 5分後 の時こく

2 時 50 分

⑰ 6時15分 の 25分後 の時こく

6 時 40 分

⑱ 9時30分 の 5分後 の時こく

9 時 35 分

■ つぎの長さを Ocm または $\text{Ocm}\square\text{mm}$ の形であらわしましょう。

① 20mm は

2cm

⑥ 140mm は

14cm

② 259mm は

25cm 9mm

⑦ 550mm は

55cm

③ 46mm は

4cm 6mm

⑧ 104mm は

10cm 4mm

④ 822mm は

82cm 2mm

⑨ 10mm は

1cm

⑤ 402mm は

40cm 2mm

⑩ 83mm は

8cm 3mm

■ つぎの長さを $\square\text{mm}$ の形であらわしましょう。

⑪ 9cm は

90mm

⑬ 6cm 4mm は

64mm

⑫ 83cm は

830mm

⑭ 70cm 8mm は

708mm

⑬ 20cm 5mm は

205mm

⑮ 54cm 7mm は

547mm

⑭ 7cm 9mm は

79mm

⑯ 68cm は

680mm

⑮ 99cm 5mm は

995mm

⑰ 3cm は

30mm

ひき算のひっ算

ねん くみ

名まえ

/12

■ つぎのひき算をしましょう。

①		8	2
	-	7	2
		1	0

②		9	0
	-	4	1
		4	9

③		6	8
	-	3	3
		3	5

④		7	3
	-	2	8
		4	5

⑤		3	0
	-	1	3
		1	7

⑥		5	1
	-	3	6
		1	5

⑦		8	6
	-	4	9
		3	7

⑧		8	0
	-	2	8
		5	2

⑨		7	6
	-	6	3
		1	3

⑩		6	5
	-	2	9
		3	6

⑪		9	0
	-	7	5
		1	5

⑫		7	6
	-	5	8
		1	8

■ 次のたし算をしましょう。

$① \quad 500 + 500 = 1000$

$② \quad 200 + 700 = 900$

$③ \quad 200 + 800 = 1000$

$④ \quad 400 + 300 = 700$

$⑤ \quad 600 + 300 = 900$

$⑥ \quad 300 + 300 = 600$

$⑦ \quad 400 + 100 = 500$

$⑧ \quad 100 + 800 = 900$

$⑨ \quad 500 + 200 = 700$

$⑩ \quad 400 + 500 = 900$

$⑪ \quad 500 + 400 = 900$

$⑫ \quad 700 + 300 = 1000$

$⑬ \quad 500 + 300 = 800$

$⑭ \quad 800 + 200 = 1000$

$⑮ \quad 100 + 700 = 800$

$⑯ \quad 300 + 600 = 900$

$⑰ \quad 100 + 400 = 500$

$⑱ \quad 600 + 400 = 1000$

$⑲ \quad 200 + 200 = 400$

$⑳ \quad 100 + 500 = 600$

$\text{㉑} \quad 700 + 200 = 900$

$\text{㉒} \quad 200 + 600 = 800$

$\text{㉓} \quad 400 + 600 = 1000$

$\text{㉔} \quad 900 + 100 = 1000$

$\text{㉕} \quad 800 + 100 = 900$

$\text{㉖} \quad 100 + 200 = 300$

$\text{㉗} \quad 300 + 100 = 400$

$\text{㉘} \quad 400 + 200 = 600$

$\text{㉙} \quad 200 + 500 = 700$

$\text{㉚} \quad 200 + 100 = 300$

■ 次のたし算をしましょう。

$① \quad 400 + 200 = 600$

$② \quad 400 + 500 = 900$

$③ \quad 200 + 600 = 800$

$④ \quad 100 + 500 = 600$

$⑤ \quad 100 + 200 = 300$

$⑥ \quad 200 + 400 = 600$

$⑦ \quad 500 + 300 = 800$

$⑧ \quad 300 + 500 = 800$

$⑨ \quad 500 + 500 = 1000$

$⑩ \quad 300 + 600 = 900$

$⑪ \quad 400 + 600 = 1000$

$⑫ \quad 200 + 100 = 300$

$⑬ \quad 100 + 700 = 800$

$⑭ \quad 300 + 700 = 1000$

$⑮ \quad 100 + 600 = 700$

$⑯ \quad 800 + 100 = 900$

$⑰ \quad 500 + 100 = 600$

$⑱ \quad 100 + 900 = 1000$

$⑲ \quad 700 + 100 = 800$

$⑳ \quad 300 + 400 = 700$

$㉑ \quad 600 + 200 = 800$

$㉒ \quad 100 + 400 = 500$

$㉓ \quad 400 + 300 = 700$

$㉔ \quad 600 + 300 = 900$

$㉕ \quad 500 + 400 = 900$

$㉖ \quad 700 + 300 = 1000$

$㉗ \quad 100 + 800 = 900$

$㉘ \quad 500 + 200 = 700$

$㉙ \quad 400 + 100 = 500$

$㉚ \quad 200 + 200 = 400$

かさのたし算

____年 ____組 名前

/10

■ 次のかさのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4\text{L } 3\text{dL} \quad + \quad 4\text{L } 1\text{dL} \quad = \quad 8\text{L } 4\text{dL}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\text{dL} \quad + \quad 7\text{L } 9\text{dL} \quad = \quad 8\text{L } 4\text{dL}$$

$$\textcircled{3} \quad 7\text{L } 7\text{dL} \quad + \quad 1\text{L } 4\text{dL} \quad = \quad 9\text{L } 1\text{dL}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\text{L } 1\text{dL} \quad + \quad 1\text{L } 1\text{dL} \quad = \quad 6\text{L } 2\text{dL}$$

$$\textcircled{5} \quad 4\text{L } 8\text{dL} \quad + \quad 3\text{L } 2\text{dL} \quad = \quad 8\text{L}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\text{L } 7\text{dL} \quad + \quad 3\text{L } 3\text{dL} \quad = \quad 5\text{L}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\text{L } 9\text{dL} \quad + \quad 1\text{L } 7\text{dL} \quad = \quad 3\text{L } 6\text{dL}$$

$$\textcircled{8} \quad 3\text{L } 3\text{dL} \quad + \quad 7\text{dL} \quad = \quad 4\text{L}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\text{L } 7\text{dL} \quad + \quad 4\text{L } 8\text{dL} \quad = \quad 6\text{L } 5\text{dL}$$

$$\textcircled{10} \quad 1\text{L } 6\text{dL} \quad + \quad 6\text{L } 5\text{dL} \quad = \quad 8\text{L } 1\text{dL}$$

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $130 - 70$ 60

② $30 + 80$ 100

③ $40 + 80$ 120

④ $80 - 20$ 50

⑤ $80 + 50$ 120

⑥ $30 + 60$ 80

⑦ $50 - 30$ 10

⑧ $90 - 20$ 70

⑨ $110 - 60$ 60

⑩ $100 - 80$ 30

⑪ $100 - 70$ 30

⑫ $90 + 80$ 170

⑬ $30 + 90$ 130

⑭ $150 - 70$ 90

⑮ $70 - 40$ 30

⑯ $130 - 90$ 50

⑰ $110 - 70$ 30

⑱ $50 + 90$ 150

⑲ $70 - 50$ 10

⑳ $50 + 40$ 100

㉑ $80 + 60$ 150

㉒ $70 + 50$ 120

㉓ $40 + 20$ 50

㉔ $50 + 30$ 80

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 1 \times 1 = \boxed{1}$

$② \quad 2 \times 3 = \boxed{6}$

$③ \quad 4 \times 4 = \boxed{16}$

$④ \quad 2 \times 2 = \boxed{4}$

$⑤ \quad 4 \times 6 = \boxed{24}$

$⑥ \quad 2 \times 8 = \boxed{16}$

$⑦ \quad 4 \times 2 = \boxed{8}$

$⑧ \quad 2 \times 5 = \boxed{10}$

$⑨ \quad 4 \times 3 = \boxed{12}$

$⑩ \quad 1 \times 4 = \boxed{4}$

$⑪ \quad 3 \times 4 = \boxed{12}$

$⑫ \quad 1 \times 6 = \boxed{6}$

$⑬ \quad 3 \times 6 = \boxed{18}$

$⑭ \quad 3 \times 2 = \boxed{6}$

$⑮ \quad 5 \times 2 = \boxed{10}$

$⑯ \quad 2 \times 6 = \boxed{12}$

$⑰ \quad 5 \times 8 = \boxed{40}$

$⑱ \quad 5 \times 1 = \boxed{5}$

$⑲ \quad 2 \times 4 = \boxed{8}$

$⑳ \quad 3 \times 8 = \boxed{24}$

$\textcircled{21} \quad 3 \times 1 = \boxed{3}$

$\textcircled{22} \quad 4 \times 1 = \boxed{4}$

$\textcircled{23} \quad 5 \times 6 = \boxed{30}$

$\textcircled{24} \quad 5 \times 5 = \boxed{25}$

$\textcircled{25} \quad 4 \times 8 = \boxed{32}$

$\textcircled{26} \quad 3 \times 9 = \boxed{27}$

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 5人のグループを3くみ つけました。

みんなで何人いますか。

(式)

$$5 \times 3 = 15$$

15人

- ② 1人分のパンケーキをつくるのに、たまごを2こ つかいます。

6人分 のパンケーキをつくるには、たまごは何こいりますか。

(式)

$$2 \times 6 = 12$$

12こ

- ③ あつさ5mm の本を たてにつみます。

8さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

$$5 \times 8 = 40$$

40mm

- ④ 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを3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)

$$3 \times 7 = 21$$

21こ

- ⑤ まいにち3さつ のえほんをよみます。

4日 で何さつの本をよむことができますか。

(式)

$$3 \times 4 = 12$$

12さつ

- ⑥ オレンジが4こ 入ったはこが5こ あります。

オレンジはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$4 \times 5 = 20$$

20こ

- ⑦ 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

■ つぎの たし算の答えを かけ算をつかって考えましょう。

① $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

(式) $2 \times 5 = 10$

答え

② $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

(式) $3 \times 7 = 21$

答え

③ $5 + 5 + 5 + 5$

(式) $5 \times 4 = 20$

答え

④ $4 + 4 + 4$

(式) $4 \times 3 = 12$

答え

⑤ $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

(式) $4 \times 8 = 32$

答え

⑥ $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

(式) $3 \times 6 = 18$

答え

⑦ $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

(式) $5 \times 9 = 45$

答え

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 6 \times 1 = \boxed{6}$

$② \quad 6 \times 2 = \boxed{12}$

$③ \quad 6 \times 6 = \boxed{36}$

$④ \quad 6 \times 5 = \boxed{30}$

$⑤ \quad 9 \times 6 = \boxed{54}$

$⑥ \quad 7 \times 7 = \boxed{49}$

$⑦ \quad 9 \times 9 = \boxed{81}$

$⑧ \quad 6 \times 8 = \boxed{48}$

$⑨ \quad 8 \times 7 = \boxed{56}$

$⑩ \quad 6 \times 4 = \boxed{24}$

$⑪ \quad 8 \times 3 = \boxed{24}$

$⑫ \quad 8 \times 5 = \boxed{40}$

$⑬ \quad 8 \times 9 = \boxed{72}$

$⑭ \quad 7 \times 9 = \boxed{63}$

$⑮ \quad 7 \times 3 = \boxed{21}$

$⑯ \quad 9 \times 8 = \boxed{72}$

$⑰ \quad 9 \times 1 = \boxed{9}$

$⑱ \quad 6 \times 9 = \boxed{54}$

$⑲ \quad 9 \times 4 = \boxed{36}$

$⑳ \quad 8 \times 2 = \boxed{16}$

$㉑ \quad 7 \times 4 = \boxed{28}$

$㉒ \quad 7 \times 6 = \boxed{42}$

$㉓ \quad 7 \times 5 = \boxed{35}$

$㉔ \quad 9 \times 7 = \boxed{63}$

$㉕ \quad 8 \times 6 = \boxed{48}$

$㉖ \quad 9 \times 2 = \boxed{18}$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 1 \times 9 = \boxed{9}$

$② \quad 1 \times 7 = \boxed{7}$

$③ \quad 2 \times 7 = \boxed{14}$

$④ \quad 9 \times 9 = \boxed{81}$

$⑤ \quad 6 \times 8 = \boxed{48}$

$⑥ \quad 8 \times 6 = \boxed{48}$

$⑦ \quad 7 \times 8 = \boxed{56}$

$⑧ \quad 4 \times 6 = \boxed{24}$

$⑨ \quad 5 \times 8 = \boxed{40}$

$⑩ \quad 4 \times 7 = \boxed{28}$

$⑪ \quad 5 \times 9 = \boxed{45}$

$⑫ \quad 8 \times 9 = \boxed{72}$

$⑬ \quad 6 \times 9 = \boxed{54}$

$⑭ \quad 9 \times 8 = \boxed{72}$

$⑮ \quad 5 \times 6 = \boxed{30}$

$⑯ \quad 3 \times 6 = \boxed{18}$

$⑰ \quad 8 \times 8 = \boxed{64}$

$⑱ \quad 2 \times 8 = \boxed{16}$

$⑲ \quad 2 \times 9 = \boxed{18}$

$⑳ \quad 3 \times 9 = \boxed{27}$

$\textcircled{21} \quad 4 \times 8 = \boxed{32}$

$\textcircled{22} \quad 6 \times 6 = \boxed{36}$

$\textcircled{23} \quad 8 \times 7 = \boxed{56}$

$\textcircled{24} \quad 6 \times 7 = \boxed{42}$

$\textcircled{25} \quad 2 \times 6 = \boxed{12}$

$\textcircled{26} \quad 9 \times 7 = \boxed{63}$

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