

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 5

小学2年生

もくじ

①	間の時間	2 ページ
②	センチメートルとミリメートル	2 ページ
③	(2けた)+(2けた)のひっ算の虫食い算(2)	2 ページ
④	何百からひくひっ算	2 ページ
⑤	>, <, =をつかったしき	2 ページ
⑥	九九の表をうめよう	2 ページ
⑦	6~9 をかけるかけ算	2 ページ
⑧	かけ算	2 ページ
⑨	81 ます計算かけ算	3 ページ
⑩	九九 81 問ぜんぶプリント	2 ページ
⑪	かけ算をつかって 丸をかぞえる	2 ページ
⑫	答えが同じになるかけ算	2 ページ
⑬	かけ算の文章問題	3 ページ
	合計	2 8 ページ

間の時間

年 組 名前

/18

■ つぎの時間をこたえましょう。

① 4時10分 と 4時40分 の間の時間

 分

② 5時30分 と 5時55分 の間の時間

 分

③ 8時45分 と 8時50分 の間の時間

 分

④ 2時25分 と 2時30分 の間の時間

 分

⑤ 1時40分 と 1時55分 の間の時間

 分

⑥ 12時20分 と 12時25分 の間の時間

 分

⑦ 1時40分 と 1時50分 の間の時間

 分

⑧ 9時30分 と 9時40分 の間の時間

 分

⑨ 10時20分 と 10時30分 の間の時間

 分

⑩ 6時45分 と 6時55分 の間の時間

 分

⑪ 2時10分 と 2時35分 の間の時間

 分

⑫ 12時25分 と 12時55分 の間の時間

 分

⑬ 5時5分 と 5時50分 の間の時間

 分

⑭ 7時15分 と 7時35分 の間の時間

 分

⑮ 3時5分 と 3時15分 の間の時間

 分

⑯ 11時35分 と 11時50分 の間の時間

 分

⑰ 6時35分 と 6時55分 の間の時間

 分

⑱ 4時15分 と 4時50分 の間の時間

 分

間の時間

年 組 名前

/18

■ つぎの時間をこたえましょう。

① 5時20分 と 5時25分 の間の時間

 分

② 4時45分 と 4時50分 の間の時間

 分

③ 7時25分 と 7時30分 の間の時間

 分

④ 2時30分 と 2時40分 の間の時間

 分

⑤ 12時10分 と 12時40分 の間の時間

 分

⑥ 10時25分 と 10時35分 の間の時間

 分

⑦ 2時30分 と 2時55分 の間の時間

 分

⑧ 9時40分 と 9時55分 の間の時間

 分

⑨ 5時10分 と 5時25分 の間の時間

 分

⑩ 3時15分 と 3時40分 の間の時間

 分

⑪ 6時35分 と 6時50分 の間の時間

 分

⑫ 8時5分 と 8時40分 の間の時間

 分

⑬ 4時20分 と 4時50分 の間の時間

 分

⑭ 9時40分 と 9時50分 の間の時間

 分

⑮ 11時5分 と 11時25分 の間の時間

 分

⑯ 10時35分 と 10時55分 の間の時間

 分

⑰ 1時15分 と 1時45分 の間の時間

 分

⑱ 8時45分 と 8時55分 の間の時間

 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 30mm は

⑥ 210mm は

② 207mm は

⑦ 35mm は

③ 419mm は

⑧ 809mm は

④ 61mm は

⑨ 80mm は

⑤ 980mm は

⑩ 755mm 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 9cm 7mm は

⑫ 83cm 1mm は

⑭ 97cm 7mm は

⑬ 30cm 8mm は

⑮ 8cm 3mm は

⑭ 10cm 2mm は

⑯ 87cm は

⑮ 55cm は

⑰ 6cm は

■ 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 50mm は

⑥ 31mm は

② 105mm は

⑦ 745mm は

③ 320mm は

⑧ 75mm は

④ 176mm は

⑨ 570mm は

⑤ 309mm は

⑩ 90mm は

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

⑪ 1cm は

⑬ 91cm 3mm は

⑫ 28cm 4mm は

⑭ 80cm 1mm は

⑬ 40cm 7mm は

⑮ 6cm は

⑭ 2cm 7mm は

⑯ 21cm は

⑮ 6cm 9mm は

⑰ 96cm は

虫食い算

ねん くみ
名まえ

/ 9

■ つぎのたし算の黒い丸(●)や三角(▲)にかくれた数を答えましょう。

①

	●	2
+	1	▲
	5	5

●: , ▲:

②

	3	▲
+	●	7
	7	5

●: , ▲:

③

	6	▲
+	●	5
1	0	0

●: , ▲:

④

	●	5
+	2	▲
	3	8

●: , ▲:

⑤

	●	8
+	6	▲
	9	3

●: , ▲:

⑥

	5	▲
+	●	6
	8	4

●: , ▲:

⑦

	●	7
+	1	▲
	5	4

●: , ▲:

⑧

	4	▲
+	●	8
	9	6

●: , ▲:

⑨

	●	9
+	1	▲
	9	8

●: , ▲:

虫食い算

ねん くみ
名まえ

/9

■ つぎのたし算の黒い丸(●)や三角(▲)にかくれた数を答えましょう。

①

	●	1
+	5	▲
	7	2

●: , ▲:

②

	2	▲
+	●	5
	5	7

●: , ▲:

③

	2	▲
+	●	4
	5	1

●: , ▲:

④

	●	8
+	1	▲
	6	6

●: , ▲:

⑤

	1	▲
+	●	7
	3	5

●: , ▲:

⑥

	●	9
+	4	▲
	9	4

●: , ▲:

⑦

	●	9
+	6	▲
	9	2

●: , ▲:

⑧

	3	▲
+	●	6
	5	4

●: , ▲:

⑨

	1	▲
+	●	5
	9	0

●: , ▲:

何百からひくひっ算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

①		1	0	0
	-		7	1

②		1	0	0
	-		5	2

③		3	0	0
	-		5	3

④		7	0	0
	-		8	7

⑤		5	0	0
	-		8	4

⑥		4	0	0
	-		1	8

⑦		2	0	0
	-		4	6

⑧		9	0	0
	-		7	2

⑨		7	0	0
	-		1	6

⑩		9	0	0
	-		9	6

⑪		6	0	0
	-		9	3

⑫		5	0	0
	-		3	7

⑬		3	0	0
	-		6	8

⑭		4	0	0
	-		6	9

⑮		8	0	0
	-		4	4

⑯		8	0	0
	-		6	5

⑰		6	0	0
	-		3	1

⑱		2	0	0
	-		2	4

何百からひくひっ算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

①		8	0	0
	-		2	1

②		7	0	0
	-		9	4

③		3	0	0
	-		6	5

④		5	0	0
	-		5	2

⑤		3	0	0
	-		1	3

⑥		4	0	0
	-		3	5

⑦		1	0	0
	-		6	6

⑧		2	0	0
	-		7	9

⑨		6	0	0
	-		5	1

⑩		9	0	0
	-		5	9

⑪		1	0	0
	-		3	9

⑫		9	0	0
	-		8	8

⑬		5	0	0
	-		4	8

⑭		4	0	0
	-		2	4

⑮		7	0	0
	-		6	4

⑯		2	0	0
	-		9	3

⑰		8	0	0
	-		4	7

⑱		6	0	0
	-		2	6

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $40 + 20$ 60

② $80 - 20$ 70

③ $80 + 30$ 120

④ $80 + 40$ 120

⑤ $140 - 80$ 60

⑥ $160 - 70$ 80

⑦ $70 + 20$ 100

⑧ $70 - 40$ 40

⑨ $90 - 30$ 60

⑩ $50 + 20$ 80

⑪ $150 - 90$ 50

⑫ $70 + 40$ 100

⑬ $100 - 60$ 30

⑭ $130 - 50$ 90

⑮ $130 - 90$ 50

⑯ $140 - 50$ 90

⑰ $60 + 50$ 110

⑱ $50 + 40$ 80

⑲ $30 + 50$ 80

⑳ $80 + 70$ 140

㉑ $20 + 90$ 120

㉒ $120 - 70$ 40

㉓ $130 - 60$ 70

㉔ $90 + 80$ 160

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $40 + 60$ 90

② $20 + 50$ 60

③ $150 - 80$ 80

④ $90 - 20$ 60

⑤ $70 + 50$ 110

⑥ $60 - 20$ 40

⑦ $100 - 20$ 90

⑧ $80 - 20$ 70

⑨ $150 - 90$ 60

⑩ $30 + 80$ 110

⑪ $70 + 40$ 110

⑫ $70 - 30$ 50

⑬ $90 + 70$ 160

⑭ $120 - 30$ 80

⑮ $80 - 50$ 30

⑯ $60 + 70$ 140

⑰ $140 - 60$ 70

⑱ $50 - 20$ 20

⑲ $90 + 50$ 150

⑳ $80 + 90$ 180

㉑ $110 - 50$ 60

㉒ $90 + 20$ 120

㉓ $40 + 50$ 80

㉔ $30 + 60$ 90

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

かけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $9 \times 7 =$

② $5 \times 9 =$

③ $7 \times 9 =$

④ $8 \times 9 =$

⑤ $9 \times 6 =$

⑥ $4 \times 8 =$

⑦ $3 \times 6 =$

⑧ $5 \times 7 =$

⑨ $6 \times 9 =$

⑩ $2 \times 8 =$

⑪ $2 \times 7 =$

⑫ $6 \times 6 =$

⑬ $4 \times 6 =$

⑭ $1 \times 9 =$

⑮ $4 \times 7 =$

⑯ $1 \times 6 =$

⑰ $1 \times 8 =$

⑱ $4 \times 9 =$

⑲ $1 \times 7 =$

⑳ $8 \times 8 =$

㉑ $9 \times 8 =$

㉒ $3 \times 8 =$

㉓ $6 \times 7 =$

㉔ $5 \times 8 =$

㉕ $7 \times 6 =$

㉖ $3 \times 7 =$

かけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $7 \times 6 =$

② $5 \times 9 =$

③ $9 \times 7 =$

④ $1 \times 9 =$

⑤ $5 \times 8 =$

⑥ $2 \times 6 =$

⑦ $5 \times 6 =$

⑧ $8 \times 8 =$

⑨ $1 \times 7 =$

⑩ $8 \times 6 =$

⑪ $3 \times 7 =$

⑫ $8 \times 9 =$

⑬ $5 \times 7 =$

⑭ $6 \times 8 =$

⑮ $9 \times 8 =$

⑯ $6 \times 7 =$

⑰ $3 \times 9 =$

⑱ $6 \times 6 =$

⑲ $9 \times 9 =$

⑳ $4 \times 6 =$

㉑ $6 \times 9 =$

㉒ $7 \times 7 =$

㉓ $2 \times 9 =$

㉔ $4 \times 8 =$

㉕ $2 \times 8 =$

㉖ $1 \times 6 =$

かけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $3 \times 4 =$

② $2 \times 2 =$

③ $4 \times 9 =$

④ $5 \times 5 =$

⑤ $8 \times 5 =$

⑥ $1 \times 9 =$

⑦ $5 \times 7 =$

⑧ $9 \times 8 =$

⑨ $9 \times 3 =$

⑩ $8 \times 4 =$

⑪ $3 \times 1 =$

⑫ $7 \times 6 =$

⑬ $6 \times 3 =$

⑭ $7 \times 9 =$

⑮ $3 \times 5 =$

⑯ $6 \times 4 =$

⑰ $9 \times 2 =$

⑱ $2 \times 7 =$

⑲ $6 \times 6 =$

⑳ $2 \times 6 =$

㉑ $8 \times 7 =$

㉒ $4 \times 1 =$

㉓ $4 \times 2 =$

㉔ $5 \times 8 =$

㉕ $7 \times 1 =$

㉖ $1 \times 8 =$

かけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $3 \times 2 =$

② $4 \times 6 =$

③ $3 \times 4 =$

④ $1 \times 1 =$

⑤ $5 \times 3 =$

⑥ $5 \times 2 =$

⑦ $3 \times 9 =$

⑧ $7 \times 6 =$

⑨ $8 \times 1 =$

⑩ $4 \times 7 =$

⑪ $9 \times 3 =$

⑫ $6 \times 1 =$

⑬ $9 \times 2 =$

⑭ $6 \times 9 =$

⑮ $8 \times 8 =$

⑯ $7 \times 7 =$

⑰ $1 \times 8 =$

⑱ $4 \times 4 =$

⑲ $7 \times 5 =$

⑳ $1 \times 3 =$

㉑ $2 \times 7 =$

㉒ $9 \times 4 =$

㉓ $8 \times 9 =$

㉔ $6 \times 8 =$

㉕ $2 \times 6 =$

㉖ $2 \times 5 =$

かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1) $7 \times 3 =$

(2) $8 \times 8 =$

(3) $3 \times 2 =$

(4) $3 \times 9 =$

(5) $3 \times 6 =$

(6) $6 \times 3 =$

(7) $1 \times 1 =$

(8) $3 \times 5 =$

(9) $3 \times 4 =$

(10) $4 \times 4 =$

(11) $5 \times 4 =$

(12) $4 \times 8 =$

(13) $7 \times 9 =$

(14) $1 \times 3 =$

(15) $2 \times 3 =$

(16) $1 \times 9 =$

(17) $5 \times 1 =$

(18) $3 \times 7 =$

(19) $8 \times 4 =$

(20) $8 \times 7 =$

(21) $9 \times 7 =$

(22) $9 \times 1 =$

(23) $5 \times 5 =$

(24) $4 \times 2 =$

(25) $5 \times 6 =$

(26) $6 \times 9 =$

(27) $7 \times 2 =$

(28) $9 \times 6 =$

(29) $1 \times 8 =$

(30) $1 \times 7 =$

(31) $7 \times 5 =$

(32) $9 \times 5 =$

(33) $6 \times 5 =$

(34) $8 \times 3 =$

(35) $6 \times 6 =$

(36) $4 \times 9 =$

(37) $2 \times 2 =$

(38) $9 \times 4 =$

(39) $6 \times 7 =$

(40) $1 \times 5 =$

(41) $8 \times 2 =$

(42) $5 \times 7 =$

(43) $7 \times 7 =$

(44) $9 \times 9 =$

(45) $5 \times 9 =$

(46) $6 \times 2 =$

(47) $9 \times 8 =$

(48) $4 \times 1 =$

(49) $5 \times 2 =$

(50) $2 \times 4 =$

(51) $5 \times 3 =$

(52) $2 \times 6 =$

(53) $6 \times 4 =$

(54) $9 \times 3 =$

(55) $4 \times 6 =$

(56) $7 \times 8 =$

(57) $1 \times 6 =$

(58) $7 \times 6 =$

(59) $5 \times 8 =$

(60) $3 \times 8 =$

(61) $8 \times 5 =$

(62) $1 \times 4 =$

(63) $7 \times 1 =$

(64) $2 \times 8 =$

(65) $6 \times 8 =$

(66) $1 \times 2 =$

(67) $3 \times 3 =$

(68) $8 \times 1 =$

(69) $8 \times 9 =$

(70) $2 \times 7 =$

(71) $2 \times 5 =$

(72) $8 \times 6 =$

(73) $2 \times 9 =$

(74) $3 \times 1 =$

(75) $6 \times 1 =$

(76) $4 \times 5 =$

(77) $4 \times 7 =$

(78) $4 \times 3 =$

(79) $2 \times 1 =$

(80) $9 \times 2 =$

(81) $7 \times 4 =$

かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1) $8 \times 4 =$

(2) $2 \times 1 =$

(3) $2 \times 5 =$

(4) $4 \times 8 =$

(5) $4 \times 2 =$

(6) $9 \times 8 =$

(7) $6 \times 3 =$

(8) $8 \times 8 =$

(9) $7 \times 6 =$

(10) $2 \times 8 =$

(11) $3 \times 2 =$

(12) $5 \times 9 =$

(13) $7 \times 9 =$

(14) $9 \times 2 =$

(15) $5 \times 7 =$

(16) $8 \times 7 =$

(17) $1 \times 4 =$

(18) $9 \times 1 =$

(19) $7 \times 3 =$

(20) $5 \times 2 =$

(21) $6 \times 2 =$

(22) $8 \times 1 =$

(23) $4 \times 9 =$

(24) $8 \times 5 =$

(25) $3 \times 3 =$

(26) $7 \times 8 =$

(27) $5 \times 6 =$

(28) $6 \times 9 =$

(29) $9 \times 5 =$

(30) $6 \times 5 =$

(31) $1 \times 5 =$

(32) $4 \times 5 =$

(33) $4 \times 4 =$

(34) $2 \times 7 =$

(35) $3 \times 1 =$

(36) $1 \times 8 =$

(37) $4 \times 1 =$

(38) $8 \times 3 =$

(39) $5 \times 1 =$

(40) $4 \times 6 =$

(41) $3 \times 7 =$

(42) $6 \times 6 =$

(43) $1 \times 6 =$

(44) $2 \times 4 =$

(45) $6 \times 7 =$

(46) $3 \times 6 =$

(47) $7 \times 4 =$

(48) $6 \times 8 =$

(49) $4 \times 3 =$

(50) $9 \times 9 =$

(51) $1 \times 7 =$

(52) $1 \times 3 =$

(53) $2 \times 9 =$

(54) $1 \times 2 =$

(55) $6 \times 4 =$

(56) $2 \times 6 =$

(57) $7 \times 7 =$

(58) $7 \times 5 =$

(59) $7 \times 2 =$

(60) $4 \times 7 =$

(61) $9 \times 7 =$

(62) $5 \times 8 =$

(63) $7 \times 1 =$

(64) $3 \times 8 =$

(65) $5 \times 4 =$

(66) $1 \times 1 =$

(67) $5 \times 5 =$

(68) $9 \times 4 =$

(69) $6 \times 1 =$

(70) $9 \times 3 =$

(71) $3 \times 5 =$

(72) $8 \times 6 =$

(73) $1 \times 9 =$

(74) $8 \times 2 =$

(75) $2 \times 3 =$

(76) $8 \times 9 =$

(77) $3 \times 9 =$

(78) $9 \times 6 =$

(79) $3 \times 4 =$

(80) $5 \times 3 =$

(81) $2 \times 2 =$

かけ算をつかって

年 組 名前

/ 6

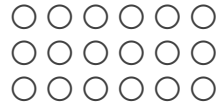
■ かけ算をつかって、丸(○)の数をかぞえましょう。

①



(式)

④



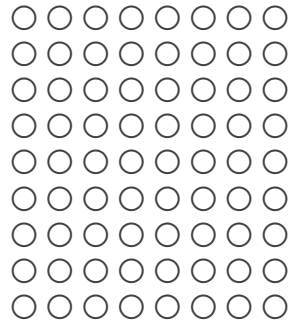
(式)

②



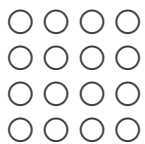
(式)

⑤



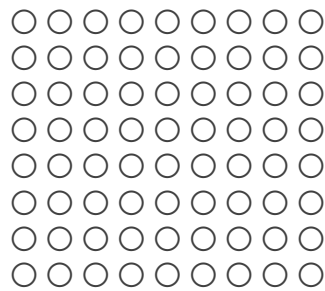
(式)

③



(式)

⑥



(式)

かけ算をつかって

年 組 名前

/ 6

■ かけ算をつかって、丸(○)の数をかぞえましょう。

①



(式)

④



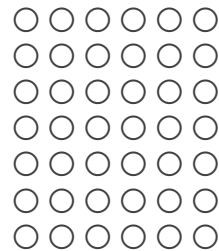
(式)

②



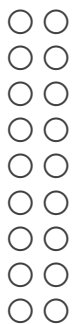
(式)

⑤



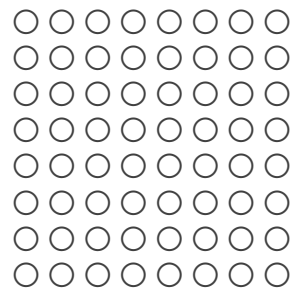
(式)

③



(式)

⑥



(式)

答えが同じになるかけ算

____年 ____組 名前

____ / 10

■ 答えが同じになる かけ算のカードを、10組 えらんで、記号で こたえましょう。

ア. 8×3	イ. 6×2	ウ. 4×4	エ. 4×8	オ. 7×4
カ. 2×4	キ. 3×3	ク. 2×9	ケ. 2×3	コ. 7×3
サ. 1×8	シ. 4×9	ス. 4×7	セ. 2×5	ソ. 1×9
タ. 4×6	チ. 3×7	ツ. 4×1	テ. 2×8	ト. 3×9
ナ. 2×2	ニ. 7×5	ヌ. 8×4	ネ. 4×3	ノ. 1×6

～ 答えが同じになるカードの組み合わせ～

と

と

と

と

と

と

と

と

と

と

答えが同じになるかけ算

____年 ____組 名前

____ / 10

■ 答えが同じになる かけ算のカードを、10組 えらんで、記号で こたえましょう。

ア. 7×3	イ. 8×9	ウ. 9×2	エ. 6×2	オ. 3×6
カ. 2×2	キ. 3×3	ク. 6×1	ケ. 6×6	コ. 2×8
サ. 9×1	シ. 9×8	ス. 5×4	セ. 4×5	ソ. 1×4
タ. 8×3	チ. 9×4	ツ. 8×7	テ. 2×3	ト. 3×4
ナ. 7×2	ニ. 2×4	ヌ. 8×6	ネ. 6×8	ノ. 6×4

～ 答えが同じになるカードの組み合わせ～

と

と

と

と

と

と

と

と

と

と

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 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)

- ② 高さが 6cm のつみ木を たてにつみます。
8こ つむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。
(式)

- ③ テープを 3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)

- ④ 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)

- ⑤ チョコレートを 6こ 買います。
チョコレートが 1こ 8円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。
(式)

- ⑥ りんごが 2こ 入ったはこが 9こ あります。
りんご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 7チーム 作りしました。
1チームが 9 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 1はこに6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)

- ② オレンジが8こはいったかごが3こあります。

オレンジはぜんぶで何こありますか。

(式)

- ③ チョコレートを5こずつ6人にくばります。

チョコレートはぜんぶで何こいらいますか。

(式)

- ④ りんごが2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)

- ⑤ 長いすが5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)

- ⑥ 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを4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 1人分のパンケーキをつくるのに、たまごを3こつかいます。

8人分のパンケーキをつくるには、たまごは何こいらいますか。

(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 おはじきを 6こずつ 6人 にくばります。
みんなにくばるには、おはじきは何こいりますか。
(式)

- ② 2人のグループを 2くみ つけました。
みんなて何人いますか。
(式)

- ③ ドッジボールのチームを 3チーム つけました。
1チームが 7 人のとき、みんなて何人いますか。
(式)

- ④ ガムを 7こ 買います。
ガムが 1こ 8円 のとき、ぜんぶて何円になりますか。
(式)

- ⑤ かん字ドリルを 1日に 4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)

- ⑥ テープを 4本 つなぎます。
テープ 1本 の長さが 9cm のとき、ぜんぶて何cmになりますか。
(式)

- ⑦ あめを 5こ ずつ 8人 にくばります。
あめはぜんぶて何こいりますか。
(式)

間の時間

年 組 名前

/18

■ つぎの時間をこたえましょう。

① 4時10分 と 4時40分 の間の時間

30 分

② 5時30分 と 5時55分 の間の時間

25 分

③ 8時45分 と 8時50分 の間の時間

5 分

④ 2時25分 と 2時30分 の間の時間

5 分

⑤ 1時40分 と 1時55分 の間の時間

15 分

⑥ 12時20分 と 12時25分 の間の時間

5 分

⑦ 1時40分 と 1時50分 の間の時間

10 分

⑧ 9時30分 と 9時40分 の間の時間

10 分

⑨ 10時20分 と 10時30分 の間の時間

10 分

⑩ 6時45分 と 6時55分 の間の時間

10 分

⑪ 2時10分 と 2時35分 の間の時間

25 分

⑫ 12時25分 と 12時55分 の間の時間

30 分

⑬ 5時5分 と 5時50分 の間の時間

45 分

⑭ 7時15分 と 7時35分 の間の時間

20 分

⑮ 3時5分 と 3時15分 の間の時間

10 分

⑯ 11時35分 と 11時50分 の間の時間

15 分

⑰ 6時35分 と 6時55分 の間の時間

20 分

⑱ 4時15分 と 4時50分 の間の時間

35 分

間の時間

年 組 名前

/18

■ つぎの時間をこたえましょう。

① 5時20分 と 5時25分 の間の時間

5 分

② 4時45分 と 4時50分 の間の時間

5 分

③ 7時25分 と 7時30分 の間の時間

5 分

④ 2時30分 と 2時40分 の間の時間

10 分

⑤ 12時10分 と 12時40分 の間の時間

30 分

⑥ 10時25分 と 10時35分 の間の時間

10 分

⑦ 2時30分 と 2時55分 の間の時間

25 分

⑧ 9時40分 と 9時55分 の間の時間

15 分

⑨ 5時10分 と 5時25分 の間の時間

15 分

⑩ 3時15分 と 3時40分 の間の時間

25 分

⑪ 6時35分 と 6時50分 の間の時間

15 分

⑫ 8時5分 と 8時40分 の間の時間

35 分

⑬ 4時20分 と 4時50分 の間の時間

30 分

⑭ 9時40分 と 9時50分 の間の時間

10 分

⑮ 11時5分 と 11時25分 の間の時間

20 分

⑯ 10時35分 と 10時55分 の間の時間

20 分

⑰ 1時15分 と 1時45分 の間の時間

30 分

⑱ 8時45分 と 8時55分 の間の時間

10 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 30mm は

3cm

⑥ 210mm は

21cm

② 207mm は

20cm 7mm

⑦ 35mm は

3cm 5mm

③ 419mm は

41cm 9mm

⑧ 809mm は

80cm 9mm

④ 61mm は

6cm 1mm

⑨ 80mm は

8cm

⑤ 980mm は

98cm

⑩ 755mm は

75cm 5mm

■ 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 9cm 7mm は

97mm

⑫ 83cm 1mm は

831mm

⑭ 97cm 7mm は

977mm

⑬ 30cm 8mm は

308mm

⑮ 8cm 3mm は

83mm

⑭ 10cm 2mm は

102mm

⑯ 87cm は

870mm

⑮ 55cm は

550mm

⑰ 6cm は

60mm

■ つぎの長さを 0cm または $0\text{cm}\square\text{mm}$ の形であらわしましょう。

① 50mm は

5cm

⑥ 31mm は

$3\text{cm } 1\text{mm}$

② 105mm は

$10\text{cm } 5\text{mm}$

⑦ 745mm は

$74\text{cm } 5\text{mm}$

③ 320mm は

32cm

⑧ 75mm は

$7\text{cm } 5\text{mm}$

④ 176mm は

$17\text{cm } 6\text{mm}$

⑨ 570mm は

57cm

⑤ 309mm は

$30\text{cm } 9\text{mm}$

⑩ 90mm は

9cm

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

⑪ 1cm は

10mm

⑬ $91\text{cm } 3\text{mm}$ は

913mm

⑫ $28\text{cm } 4\text{mm}$ は

284mm

⑭ $80\text{cm } 1\text{mm}$ は

801mm

⑬ $40\text{cm } 7\text{mm}$ は

407mm

⑮ 6cm は

60mm

⑭ $2\text{cm } 7\text{mm}$ は

27mm

⑯ 21cm は

210mm

⑮ $6\text{cm } 9\text{mm}$ は

69mm

⑰ 96cm は

960mm

虫食い算

ねん くみ
名まえ

/9

■ つぎのたし算の黒い丸(●)や三角(▲)にかくれた数を答えましょう。

①

	●	2
+	1	▲
	5	5

●: 4, ▲: 3

②

	3	▲
+	●	7
	7	5

●: 3, ▲: 8

③

	6	▲
+	●	5
1	0	0

●: 3, ▲: 5

④

	●	5
+	2	▲
	3	8

●: 1, ▲: 3

⑤

	●	8
+	6	▲
	9	3

●: 2, ▲: 5

⑥

	5	▲
+	●	6
	8	4

●: 2, ▲: 8

⑦

	●	7
+	1	▲
	5	4

●: 3, ▲: 7

⑧

	4	▲
+	●	8
	9	6

●: 4, ▲: 8

⑨

	●	9
+	1	▲
	9	8

●: 7, ▲: 9

虫食い算

ねん くみ
名まえ

/ 9

■ つぎのたし算の黒い丸(●)や三角(▲)にかくれた数を答えましょう。

①

	●	1
+	5	▲
	7	2

●: 2, ▲: 1

②

	2	▲
+	●	5
	5	7

●: 3, ▲: 2

③

	2	▲
+	●	4
	5	1

●: 2, ▲: 7

④

	●	8
+	1	▲
	6	6

●: 4, ▲: 8

⑤

	1	▲
+	●	7
	3	5

●: 1, ▲: 8

⑥

	●	9
+	4	▲
	9	4

●: 4, ▲: 5

⑦

	●	9
+	6	▲
	9	2

●: 2, ▲: 3

⑧

	3	▲
+	●	6
	5	4

●: 1, ▲: 8

⑨

	1	▲
+	●	5
	9	0

●: 7, ▲: 5

何百からひくひっ算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

①		1	0	0
	-		7	1
			2	9

②		1	0	0
	-		5	2
			4	8

③		3	0	0
	-		5	3
			2	4

④		7	0	0
	-		8	7
			6	1

⑤		5	0	0
	-		8	4
			4	1

⑥		4	0	0
	-		1	8
			3	8

⑦		2	0	0
	-		4	6
			1	5

⑧		9	0	0
	-		7	2
			8	2

⑨		7	0	0
	-		1	6
			6	8

⑩		9	0	0
	-		9	6
			8	0

⑪		6	0	0
	-		9	3
			5	0

⑫		5	0	0
	-		3	7
			4	6

⑬		3	0	0
	-		6	8
			2	3

⑭		4	0	0
	-		6	9
			3	3

⑮		8	0	0
	-		4	4
			7	5

⑯		8	0	0
	-		6	5
			7	3

⑰		6	0	0
	-		3	1
			5	6

⑱		2	0	0
	-		2	4
			1	7

何百からひくひっ算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

①		8	0	0
	-		2	1
		7	7	9

②		7	0	0
	-		9	4
		6	0	6

③		3	0	0
	-		6	5
		2	3	5

④		5	0	0
	-		5	2
		4	4	8

⑤		3	0	0
	-		1	3
		2	8	7

⑥		4	0	0
	-		3	5
		3	6	5

⑦		1	0	0
	-		6	6
			3	4

⑧		2	0	0
	-		7	9
		1	2	1

⑨		6	0	0
	-		5	1
		5	4	9

⑩		9	0	0
	-		5	9
		8	4	1

⑪		1	0	0
	-		3	9
			6	1

⑫		9	0	0
	-		8	8
		8	1	2

⑬		5	0	0
	-		4	8
		4	5	2

⑭		4	0	0
	-		2	4
		3	7	6

⑮		7	0	0
	-		6	4
		6	3	6

⑯		2	0	0
	-		9	3
		1	0	7

⑰		8	0	0
	-		4	7
		7	5	3

⑱		6	0	0
	-		2	6
		5	7	4

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $40 + 20$ 60

② $80 - 20$ 70

③ $80 + 30$ 120

④ $80 + 40$ 120

⑤ $140 - 80$ 60

⑥ $160 - 70$ 80

⑦ $70 + 20$ 100

⑧ $70 - 40$ 40

⑨ $90 - 30$ 60

⑩ $50 + 20$ 80

⑪ $150 - 90$ 50

⑫ $70 + 40$ 100

⑬ $100 - 60$ 30

⑭ $130 - 50$ 90

⑮ $130 - 90$ 50

⑯ $140 - 50$ 90

⑰ $60 + 50$ 110

⑱ $50 + 40$ 80

⑲ $30 + 50$ 80

⑳ $80 + 70$ 140

㉑ $20 + 90$ 120

㉒ $120 - 70$ 40

㉓ $130 - 60$ 70

㉔ $90 + 80$ 160

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $40 + 60$ 90

② $20 + 50$ 60

③ $150 - 80$ 80

④ $90 - 20$ 60

⑤ $70 + 50$ 110

⑥ $60 - 20$ 40

⑦ $100 - 20$ 90

⑧ $80 - 20$ 70

⑨ $150 - 90$ 60

⑩ $30 + 80$ 110

⑪ $70 + 40$ 110

⑫ $70 - 30$ 50

⑬ $90 + 70$ 160

⑭ $120 - 30$ 80

⑮ $80 - 50$ 30

⑯ $60 + 70$ 140

⑰ $140 - 60$ 70

⑱ $50 - 20$ 20

⑲ $90 + 50$ 150

⑳ $80 + 90$ 180

㉑ $110 - 50$ 60

㉒ $90 + 20$ 120

㉓ $40 + 50$ 80

㉔ $30 + 60$ 90

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

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 9 \times 7 = 63$

$② \quad 5 \times 9 = 45$

$③ \quad 7 \times 9 = 63$

$④ \quad 8 \times 9 = 72$

$⑤ \quad 9 \times 6 = 54$

$⑥ \quad 4 \times 8 = 32$

$⑦ \quad 3 \times 6 = 18$

$⑧ \quad 5 \times 7 = 35$

$⑨ \quad 6 \times 9 = 54$

$⑩ \quad 2 \times 8 = 16$

$⑪ \quad 2 \times 7 = 14$

$⑫ \quad 6 \times 6 = 36$

$⑬ \quad 4 \times 6 = 24$

$⑭ \quad 1 \times 9 = 9$

$⑮ \quad 4 \times 7 = 28$

$⑯ \quad 1 \times 6 = 6$

$⑰ \quad 1 \times 8 = 8$

$⑱ \quad 4 \times 9 = 36$

$⑲ \quad 1 \times 7 = 7$

$⑳ \quad 8 \times 8 = 64$

$㉑ \quad 9 \times 8 = 72$

$㉒ \quad 3 \times 8 = 24$

$㉓ \quad 6 \times 7 = 42$

$㉔ \quad 5 \times 8 = 40$

$㉕ \quad 7 \times 6 = 42$

$㉖ \quad 3 \times 7 = 21$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 7 \times 6 = \boxed{42}$

$② \quad 5 \times 9 = \boxed{45}$

$③ \quad 9 \times 7 = \boxed{63}$

$④ \quad 1 \times 9 = \boxed{9}$

$⑤ \quad 5 \times 8 = \boxed{40}$

$⑥ \quad 2 \times 6 = \boxed{12}$

$⑦ \quad 5 \times 6 = \boxed{30}$

$⑧ \quad 8 \times 8 = \boxed{64}$

$⑨ \quad 1 \times 7 = \boxed{7}$

$⑩ \quad 8 \times 6 = \boxed{48}$

$⑪ \quad 3 \times 7 = \boxed{21}$

$⑫ \quad 8 \times 9 = \boxed{72}$

$⑬ \quad 5 \times 7 = \boxed{35}$

$⑭ \quad 6 \times 8 = \boxed{48}$

$⑮ \quad 9 \times 8 = \boxed{72}$

$⑯ \quad 6 \times 7 = \boxed{42}$

$⑰ \quad 3 \times 9 = \boxed{27}$

$⑱ \quad 6 \times 6 = \boxed{36}$

$⑲ \quad 9 \times 9 = \boxed{81}$

$⑳ \quad 4 \times 6 = \boxed{24}$

$\text{㉑} \quad 6 \times 9 = \boxed{54}$

$\text{㉒} \quad 7 \times 7 = \boxed{49}$

$\text{㉓} \quad 2 \times 9 = \boxed{18}$

$\text{㉔} \quad 4 \times 8 = \boxed{32}$

$\text{㉕} \quad 2 \times 8 = \boxed{16}$

$\text{㉖} \quad 1 \times 6 = \boxed{6}$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 3 \times 4 = \boxed{12}$

$② \quad 2 \times 2 = \boxed{4}$

$③ \quad 4 \times 9 = \boxed{36}$

$④ \quad 5 \times 5 = \boxed{25}$

$⑤ \quad 8 \times 5 = \boxed{40}$

$⑥ \quad 1 \times 9 = \boxed{9}$

$⑦ \quad 5 \times 7 = \boxed{35}$

$⑧ \quad 9 \times 8 = \boxed{72}$

$⑨ \quad 9 \times 3 = \boxed{27}$

$⑩ \quad 8 \times 4 = \boxed{32}$

$⑪ \quad 3 \times 1 = \boxed{3}$

$⑫ \quad 7 \times 6 = \boxed{42}$

$⑬ \quad 6 \times 3 = \boxed{18}$

$⑭ \quad 7 \times 9 = \boxed{63}$

$⑮ \quad 3 \times 5 = \boxed{15}$

$⑯ \quad 6 \times 4 = \boxed{24}$

$⑰ \quad 9 \times 2 = \boxed{18}$

$⑱ \quad 2 \times 7 = \boxed{14}$

$⑲ \quad 6 \times 6 = \boxed{36}$

$⑳ \quad 2 \times 6 = \boxed{12}$

$\textcircled{21} \quad 8 \times 7 = \boxed{56}$

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

$\textcircled{23} \quad 4 \times 2 = \boxed{8}$

$\textcircled{24} \quad 5 \times 8 = \boxed{40}$

$\textcircled{25} \quad 7 \times 1 = \boxed{7}$

$\textcircled{26} \quad 1 \times 8 = \boxed{8}$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 3 \times 2 = \boxed{6}$

$② \quad 4 \times 6 = \boxed{24}$

$③ \quad 3 \times 4 = \boxed{12}$

$④ \quad 1 \times 1 = \boxed{1}$

$⑤ \quad 5 \times 3 = \boxed{15}$

$⑥ \quad 5 \times 2 = \boxed{10}$

$⑦ \quad 3 \times 9 = \boxed{27}$

$⑧ \quad 7 \times 6 = \boxed{42}$

$⑨ \quad 8 \times 1 = \boxed{8}$

$⑩ \quad 4 \times 7 = \boxed{28}$

$⑪ \quad 9 \times 3 = \boxed{27}$

$⑫ \quad 6 \times 1 = \boxed{6}$

$⑬ \quad 9 \times 2 = \boxed{18}$

$⑭ \quad 6 \times 9 = \boxed{54}$

$⑮ \quad 8 \times 8 = \boxed{64}$

$⑯ \quad 7 \times 7 = \boxed{49}$

$⑰ \quad 1 \times 8 = \boxed{8}$

$⑱ \quad 4 \times 4 = \boxed{16}$

$⑲ \quad 7 \times 5 = \boxed{35}$

$⑳ \quad 1 \times 3 = \boxed{3}$

$㉑ \quad 2 \times 7 = \boxed{14}$

$㉒ \quad 9 \times 4 = \boxed{36}$

$㉓ \quad 8 \times 9 = \boxed{72}$

$㉔ \quad 6 \times 8 = \boxed{48}$

$㉕ \quad 2 \times 6 = \boxed{12}$

$㉖ \quad 2 \times 5 = \boxed{10}$

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

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

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

かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1) $7 \times 3 = 21$

(2) $8 \times 8 = 64$

(3) $3 \times 2 = 6$

(4) $3 \times 9 = 27$

(5) $3 \times 6 = 18$

(6) $6 \times 3 = 18$

(7) $1 \times 1 = 1$

(8) $3 \times 5 = 15$

(9) $3 \times 4 = 12$

(10) $4 \times 4 = 16$

(11) $5 \times 4 = 20$

(12) $4 \times 8 = 32$

(13) $7 \times 9 = 63$

(14) $1 \times 3 = 3$

(15) $2 \times 3 = 6$

(16) $1 \times 9 = 9$

(17) $5 \times 1 = 5$

(18) $3 \times 7 = 21$

(19) $8 \times 4 = 32$

(20) $8 \times 7 = 56$

(21) $9 \times 7 = 63$

(22) $9 \times 1 = 9$

(23) $5 \times 5 = 25$

(24) $4 \times 2 = 8$

(25) $5 \times 6 = 30$

(26) $6 \times 9 = 54$

(27) $7 \times 2 = 14$

(28) $9 \times 6 = 54$

(29) $1 \times 8 = 8$

(30) $1 \times 7 = 7$

(31) $7 \times 5 = 35$

(32) $9 \times 5 = 45$

(33) $6 \times 5 = 30$

(34) $8 \times 3 = 24$

(35) $6 \times 6 = 36$

(36) $4 \times 9 = 36$

(37) $2 \times 2 = 4$

(38) $9 \times 4 = 36$

(39) $6 \times 7 = 42$

(40) $1 \times 5 = 5$

(41) $8 \times 2 = 16$

(42) $5 \times 7 = 35$

(43) $7 \times 7 = 49$

(44) $9 \times 9 = 81$

(45) $5 \times 9 = 45$

(46) $6 \times 2 = 12$

(47) $9 \times 8 = 72$

(48) $4 \times 1 = 4$

(49) $5 \times 2 = 10$

(50) $2 \times 4 = 8$

(51) $5 \times 3 = 15$

(52) $2 \times 6 = 12$

(53) $6 \times 4 = 24$

(54) $9 \times 3 = 27$

(55) $4 \times 6 = 24$

(56) $7 \times 8 = 56$

(57) $1 \times 6 = 6$

(58) $7 \times 6 = 42$

(59) $5 \times 8 = 40$

(60) $3 \times 8 = 24$

(61) $8 \times 5 = 40$

(62) $1 \times 4 = 4$

(63) $7 \times 1 = 7$

(64) $2 \times 8 = 16$

(65) $6 \times 8 = 48$

(66) $1 \times 2 = 2$

(67) $3 \times 3 = 9$

(68) $8 \times 1 = 8$

(69) $8 \times 9 = 72$

(70) $2 \times 7 = 14$

(71) $2 \times 5 = 10$

(72) $8 \times 6 = 48$

(73) $2 \times 9 = 18$

(74) $3 \times 1 = 3$

(75) $6 \times 1 = 6$

(76) $4 \times 5 = 20$

(77) $4 \times 7 = 28$

(78) $4 \times 3 = 12$

(79) $2 \times 1 = 2$

(80) $9 \times 2 = 18$

(81) $7 \times 4 = 28$

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) $2 \times 1 = 2$

(3) $2 \times 5 = 10$

(4) $4 \times 8 = 32$

(5) $4 \times 2 = 8$

(6) $9 \times 8 = 72$

(7) $6 \times 3 = 18$

(8) $8 \times 8 = 64$

(9) $7 \times 6 = 42$

(10) $2 \times 8 = 16$

(11) $3 \times 2 = 6$

(12) $5 \times 9 = 45$

(13) $7 \times 9 = 63$

(14) $9 \times 2 = 18$

(15) $5 \times 7 = 35$

(16) $8 \times 7 = 56$

(17) $1 \times 4 = 4$

(18) $9 \times 1 = 9$

(19) $7 \times 3 = 21$

(20) $5 \times 2 = 10$

(21) $6 \times 2 = 12$

(22) $8 \times 1 = 8$

(23) $4 \times 9 = 36$

(24) $8 \times 5 = 40$

(25) $3 \times 3 = 9$

(26) $7 \times 8 = 56$

(27) $5 \times 6 = 30$

(28) $6 \times 9 = 54$

(29) $9 \times 5 = 45$

(30) $6 \times 5 = 30$

(31) $1 \times 5 = 5$

(32) $4 \times 5 = 20$

(33) $4 \times 4 = 16$

(34) $2 \times 7 = 14$

(35) $3 \times 1 = 3$

(36) $1 \times 8 = 8$

(37) $4 \times 1 = 4$

(38) $8 \times 3 = 24$

(39) $5 \times 1 = 5$

(40) $4 \times 6 = 24$

(41) $3 \times 7 = 21$

(42) $6 \times 6 = 36$

(43) $1 \times 6 = 6$

(44) $2 \times 4 = 8$

(45) $6 \times 7 = 42$

(46) $3 \times 6 = 18$

(47) $7 \times 4 = 28$

(48) $6 \times 8 = 48$

(49) $4 \times 3 = 12$

(50) $9 \times 9 = 81$

(51) $1 \times 7 = 7$

(52) $1 \times 3 = 3$

(53) $2 \times 9 = 18$

(54) $1 \times 2 = 2$

(55) $6 \times 4 = 24$

(56) $2 \times 6 = 12$

(57) $7 \times 7 = 49$

(58) $7 \times 5 = 35$

(59) $7 \times 2 = 14$

(60) $4 \times 7 = 28$

(61) $9 \times 7 = 63$

(62) $5 \times 8 = 40$

(63) $7 \times 1 = 7$

(64) $3 \times 8 = 24$

(65) $5 \times 4 = 20$

(66) $1 \times 1 = 1$

(67) $5 \times 5 = 25$

(68) $9 \times 4 = 36$

(69) $6 \times 1 = 6$

(70) $9 \times 3 = 27$

(71) $3 \times 5 = 15$

(72) $8 \times 6 = 48$

(73) $1 \times 9 = 9$

(74) $8 \times 2 = 16$

(75) $2 \times 3 = 6$

(76) $8 \times 9 = 72$

(77) $3 \times 9 = 27$

(78) $9 \times 6 = 54$

(79) $3 \times 4 = 12$

(80) $5 \times 3 = 15$

(81) $2 \times 2 = 4$

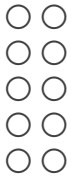
かけ算をつかって

年 組 名前

/ 6

■ かけ算をつかって、丸(○)の数をかぞえましょう。

①

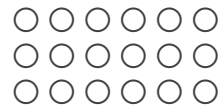


(式)

$$5 \times 2 = 10$$

10 こ

④



(式)

$$3 \times 6 = 18$$

18 こ

②

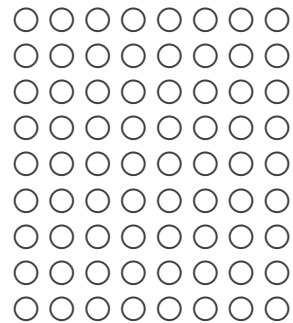


(式)

$$2 \times 7 = 14$$

14 こ

⑤

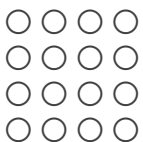


(式)

$$9 \times 8 = 72$$

72 こ

③

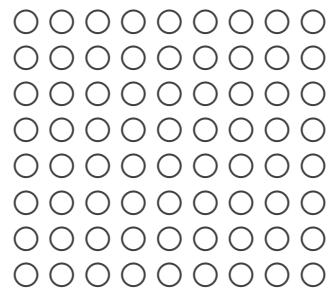


(式)

$$4 \times 4 = 16$$

16 こ

⑥



(式)

$$8 \times 9 = 72$$

72 こ

かけ算をつかって

年 組 名前

/ 6

■ かけ算をつかって、丸(○)の数をかぞえましょう。

①



(式)

$$2 \times 7 = 14$$

14 こ

④



(式)

$$6 \times 4 = 24$$

24 こ

②

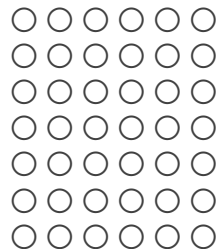


(式)

$$3 \times 5 = 15$$

15 こ

⑤

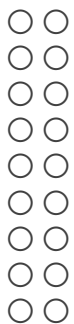


(式)

$$7 \times 6 = 42$$

42 こ

③

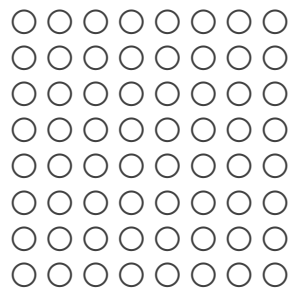


(式)

$$9 \times 2 = 18$$

18 こ

⑥



(式)

$$8 \times 8 = 64$$

64 こ

答えが同じになるかけ算

____年 ____組 名前

____ / 10

■ 答えが同じになる かけ算のカードを、10組 えらんで、記号で こたえましょう。

ア. 8×3	イ. 6×2	ウ. 4×4	エ. 4×8	オ. 7×4
カ. 2×4	キ. 3×3	ク. 2×9	ケ. 2×3	コ. 7×3
サ. 1×8	シ. 4×9	ス. 4×7	セ. 2×5	ソ. 1×9
タ. 4×6	チ. 3×7	ツ. 4×1	テ. 2×8	ト. 3×9
ナ. 2×2	ニ. 7×5	ヌ. 8×4	ネ. 4×3	ノ. 1×6

～ 答えが同じになるカードの組み合わせ～

ア と タ

イ と ネ

ウ と テ

エ と ヌ

オ と ス

カ と サ

キ と ソ

ケ と ノ

コ と チ

ツ と ナ

答えが同じになるかけ算

____年 ____組 名前

____ / 10

■ 答えが同じになる かけ算のカードを、10組 えらんで、記号で こたえましょう。

ア. 7×3	イ. 8×9	ウ. 9×2	エ. 6×2	オ. 3×6
カ. 2×2	キ. 3×3	ク. 6×1	ケ. 6×6	コ. 2×8
サ. 9×1	シ. 9×8	ス. 5×4	セ. 4×5	ソ. 1×4
タ. 8×3	チ. 9×4	ツ. 8×7	テ. 2×3	ト. 3×4
ナ. 7×2	ニ. 2×4	ヌ. 8×6	ネ. 6×8	ノ. 6×4

～ 答えが同じになるカードの組み合わせ～

イ と シ

ウ と オ

エ と ト

カ と ソ

キ と サ

ク と テ

ケ と チ

ス と セ

タ と ノ

ヌ と ネ

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 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

- ② 高さが 6cm のつみ木を たてにつみます。
8こ つむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$6 \times 8 = 48$$

48cm

- ③ テープを 3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)

$$7 \times 3 = 21$$

21cm

- ④ 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

- ⑤ チョコレートを 6こ 買います。
チョコレートが 1こ 8円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

$$8 \times 6 = 48$$

48円

- ⑥ りんごが 2こ 入ったはこが 9こ あります。
りんごはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$2 \times 9 = 18$$

18こ

- ⑦ ドッジボールのチームを 7チーム 作りました。
1チームが 9 人のとき、みんなで何人いますか。

(式)

$$9 \times 7 = 63$$

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 1はこに6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)

$$6 \times 7 = 42$$

42こ

- ② オレンジが8こはいったかごが3こあります。

オレンジはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$8 \times 3 = 24$$

24こ

- ③ チョコレートを5こずつ6人にくばります。

チョコレートはぜんぶで何こいらいますか。

(式)

$$5 \times 6 = 30$$

30こ

- ④ りんごが2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)

$$2 \times 4 = 8$$

8こ

- ⑤ 長いすが5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)

$$9 \times 5 = 45$$

45人

- ⑥ 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを4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)

$$4 \times 9 = 36$$

36こ

- ⑦ 1人分のパンケーキをつくるのに、たまごを3こつかいます。

8人分のパンケーキをつくるには、たまごは何こいらいますか。

(式)

$$3 \times 8 = 24$$

24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 おはじきを 6こずつ 6人 にくばります。
みんなにくばるには、おはじきは何こいりますか。

(式)

$$6 \times 6 = 36$$

36こ

- ② 2人のグループを 2くみ つけました。
みんなて何人いますか。

(式)

$$2 \times 2 = 4$$

4人

- ③ ドッジボールのチームを 3チーム つけました。
1チームが 7 人のとき、みんなて何人いますか。

(式)

$$7 \times 3 = 21$$

21人

- ④ ガムを 7こ 買います。
ガムが 1こ 8円 のとき、ぜんぶて何円になりますか。

(式)

$$8 \times 7 = 56$$

56円

- ⑤ かん字ドリルを 1日に 4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)

$$4 \times 9 = 36$$

36ページ

- ⑥ テープを 4本 つなぎます。
テープ 1本 の長さが 9cm のとき、ぜんぶて何cmになりますか。

(式)

$$9 \times 4 = 36$$

36cm

- ⑦ あめを 5こ ずつ 8人 にくばります。
あめはぜんぶて何こいりますか。

(式)

$$5 \times 8 = 40$$

40こ