

きょうざい
教材おきば の

これだけ、安心

さんすう
算数ドリル

2 - 07

小学2年生

もくじ

① センチメートルとミリメートル	2 ページ
② かさのひき算	2 ページ
③ 百をこえる数 かん字を数字に	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 81 ます計算かけ算	2 ページ
⑦ 九九 81 問ぜんぶプリント	3 ページ
⑧ 答えが同じになるかけ算	3 ページ
⑨ かけ算の文章問題	3 ページ
⑩ 10~13 をかける	3 ページ
⑪ 10~19 のだんを考える	3 ページ
合計	28 ページ

■ 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 90mm は

⑥ 78mm は

② 110mm は

⑦ 209mm は

③ 61mm は

⑧ 714mm は

④ 320mm は

⑨ 377mm は

⑤ 501mm は

⑩ 60mm は

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

⑪ 4cm は

⑬ $60\text{cm } 6\text{mm}$ は

⑫ $13\text{cm } 6\text{mm}$ は

⑭ $5\text{cm } 9\text{mm}$ は

⑬ $40\text{cm } 3\text{mm}$ は

⑮ $3\text{cm } 6\text{mm}$ は

⑭ 49cm は

⑯ 3cm は

⑮ 68cm は

⑰ $26\text{cm } 3\text{mm}$ 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 10mm は

⑥ 645mm は

② 14mm は

⑦ 540mm は

③ 308mm は

⑧ 282mm は

④ 80mm は

⑨ 76mm は

⑤ 610mm は

⑩ 206mm は

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

⑪ 5cm は

⑬ 51cm 3mm は

⑫ 6cm 3mm は

⑭ 5cm 1mm は

⑬ 98cm は

⑮ 80cm 1mm は

⑭ 73cm は

⑯ 40cm 3mm は

⑮ 93cm 4mm は

⑰ 4cm は

かさのひき算

年 組 名前

/10

■ 次のかさのひき算をしましょう。

① $2\text{L } 9\text{dL} - 1\text{L } 1\text{dL} =$

② $2\text{L } 1\text{dL} - 1\text{L } 7\text{dL} =$

③ $5\text{L } 7\text{dL} - 4\text{L } 4\text{dL} =$

④ $9\text{L} - 3\text{dL} =$

⑤ $7\text{L } 2\text{dL} - 5\text{dL} =$

⑥ $8\text{L } 1\text{dL} - 6\text{L } 2\text{dL} =$

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

⑧ $4\text{L } 1\text{dL} - 3\text{dL} =$

⑨ $9\text{L} - 3\text{L } 1\text{dL} =$

⑩ $3\text{L } 2\text{dL} - 2\text{L } 6\text{dL} =$

かさのひき算

____年 ____組 名前

____ /10

■ 次のかさのひき算をしましょう。

① 1L 9dL - 1L 7dL =

② 9L - 4L 6dL =

③ 4L 7dL - 2L 3dL =

④ 9L - 7L 4dL =

⑤ 5L 2dL - 1L 7dL =

⑥ 9L 1dL - 8L 7dL =

⑦ 9L 2dL - 2L 3dL =

⑧ 6L - 1L 8dL =

⑨ 3L 1dL - 9dL =

⑩ 8L 6dL - 7L 8dL =

百をこえる数

ねん くみ
なまえ

/27

■ 次のかん字でかかれた数を数字でかきましょう。

① 八百九十

② 百七

③ 六百六十六

④ 八百六十七

⑤ 三百十三

⑥ 五百六十六

⑦ 二百四十

⑧ 七百七十五

⑨ 二百八十七

⑩ 百六十二

⑪ 七百十六

⑫ 七百四十

⑬ 三百九

⑭ 三百四十三

⑮ 六百十

⑯ 八百三十二

⑰ 九百二十八

⑱ 九百七十二

⑲ 六百七

⑳ 五百二十五

㉑ 百三十四

㉒ 四百七十

㉓ 九百六

㉔ 五百七十八

㉕ 四百四十四

㉖ 二百十七

㉗ 四百三

百をこえる数

ねん くみ
なまえ

/27

■ 次のかん字でかかれた数を数字でかきましょう。

① 八百六十二

② 九百五十八

③ 五百四十九

④ 七百五十九

⑤ 三百二

⑥ 三百七

⑦ 四百六十四

⑧ 六百二十八

⑨ 四百十

⑩ 五百九十八

⑪ 四百七十七

⑫ 三百六十一

⑬ 八百二

⑭ 九百七

⑮ 百六十七

⑯ 九百三十四

⑰ 六百九十

⑱ 二百七十九

⑲ 八百七十

⑳ 百二十

㉑ 二百二十

㉒ 六百五十一

㉓ 五百三十九

㉔ 七百三

㉕ 百九十八

㉖ 七百七十八

㉗ 二百六十四

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		9	0	0
	-		7	1

②		4	0	0
	-		1	2

③		8	0	0
	-		4	8

④		7	0	0
	-		5	4

⑤		5	0	0
	-		5	5

⑥		5	0	0
	-		4	6

⑦		3	0	0
	-		8	8

⑧		1	0	0
	-		1	9

⑨		6	0	0
	-		8	6

⑩		4	0	0
	-		9	3

⑪		8	0	0
	-		6	9

⑫		2	0	0
	-		2	3

⑬		7	0	0
	-		1	1

⑭		6	0	0
	-		3	6

⑮		3	0	0
	-		3	4

⑯		9	0	0
	-		7	4

⑰		1	0	0
	-		2	5

⑱		2	0	0
	-		4	3

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		7	0	0
	-		7	7

②		9	0	0
	-		8	8

③		8	0	0
	-		8	9

④		2	0	0
	-		9	1

⑤		5	0	0
	-		4	8

⑥		6	0	0
	-		3	9

⑦		7	0	0
	-		9	4

⑧		1	0	0
	-		2	4

⑨		9	0	0
	-		9	5

⑩		3	0	0
	-		8	3

⑪		8	0	0
	-		4	3

⑫		1	0	0
	-		7	2

⑬		3	0	0
	-		1	1

⑭		4	0	0
	-		2	3

⑮		6	0	0
	-		6	1

⑯		2	0	0
	-		2	8

⑰		4	0	0
	-		3	2

⑱		5	0	0
	-		6	2

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $40 + 30$ 80

② $30 + 80$ 100

③ $120 - 70$ 50

④ $140 - 90$ 60

⑤ $40 + 60$ 90

⑥ $70 + 40$ 120

⑦ $40 + 20$ 60

⑧ $90 - 60$ 20

⑨ $130 - 40$ 90

⑩ $50 + 20$ 70

⑪ $160 - 70$ 100

⑫ $20 + 90$ 120

⑬ $80 + 70$ 150

⑭ $80 - 30$ 40

⑮ $110 - 50$ 60

⑯ $80 + 60$ 130

⑰ $20 + 60$ 90

⑱ $40 + 50$ 90

⑲ $100 - 80$ 20

⑳ $90 + 60$ 140

㉑ $100 - 70$ 40

㉒ $90 - 70$ 30

㉓ $170 - 80$ 80

㉔ $120 - 40$ 70

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $100 - 40$ 50

② $60 - 40$ 30

③ $110 - 60$ 60

④ $100 - 80$ 20

⑤ $40 + 80$ 110

⑥ $70 + 90$ 160

⑦ $30 + 90$ 120

⑧ $90 + 80$ 160

⑨ $100 - 30$ 80

⑩ $120 - 50$ 70

⑪ $90 - 20$ 70

⑫ $30 + 80$ 120

⑬ $80 - 30$ 50

⑭ $90 - 60$ 20

⑮ $40 + 50$ 80

⑯ $140 - 80$ 50

⑰ $40 + 70$ 110

⑱ $70 - 20$ 60

⑲ $20 + 90$ 120

⑳ $150 - 70$ 70

㉑ $50 + 80$ 120

㉒ $40 + 30$ 80

㉓ $90 + 40$ 140

㉔ $20 + 30$ 50

かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1) $6 \times 5 =$

(2) $3 \times 1 =$

(3) $8 \times 3 =$

(4) $4 \times 5 =$

(5) $8 \times 8 =$

(6) $3 \times 2 =$

(7) $1 \times 1 =$

(8) $8 \times 7 =$

(9) $6 \times 2 =$

(10) $4 \times 7 =$

(11) $9 \times 5 =$

(12) $6 \times 3 =$

(13) $1 \times 2 =$

(14) $3 \times 9 =$

(15) $1 \times 8 =$

(16) $1 \times 6 =$

(17) $3 \times 6 =$

(18) $2 \times 6 =$

(19) $7 \times 7 =$

(20) $2 \times 5 =$

(21) $8 \times 4 =$

(22) $7 \times 9 =$

(23) $2 \times 9 =$

(24) $4 \times 8 =$

(25) $4 \times 9 =$

(26) $2 \times 8 =$

(27) $5 \times 9 =$

(28) $7 \times 2 =$

(29) $9 \times 6 =$

(30) $1 \times 5 =$

(31) $2 \times 7 =$

(32) $5 \times 1 =$

(33) $1 \times 4 =$

(34) $9 \times 2 =$

(35) $3 \times 8 =$

(36) $5 \times 3 =$

(37) $4 \times 3 =$

(38) $7 \times 6 =$

(39) $8 \times 2 =$

(40) $7 \times 5 =$

(41) $7 \times 1 =$

(42) $2 \times 3 =$

(43) $1 \times 7 =$

(44) $5 \times 2 =$

(45) $7 \times 4 =$

(46) $3 \times 3 =$

(47) $2 \times 4 =$

(48) $6 \times 7 =$

(49) $1 \times 9 =$

(50) $5 \times 8 =$

(51) $8 \times 5 =$

(52) $9 \times 1 =$

(53) $8 \times 9 =$

(54) $2 \times 2 =$

(55) $9 \times 8 =$

(56) $9 \times 7 =$

(57) $5 \times 7 =$

(58) $5 \times 5 =$

(59) $1 \times 3 =$

(60) $3 \times 7 =$

(61) $3 \times 4 =$

(62) $4 \times 1 =$

(63) $6 \times 4 =$

(64) $2 \times 1 =$

(65) $7 \times 3 =$

(66) $9 \times 3 =$

(67) $4 \times 6 =$

(68) $5 \times 4 =$

(69) $7 \times 8 =$

(70) $8 \times 6 =$

(71) $9 \times 4 =$

(72) $4 \times 2 =$

(73) $6 \times 9 =$

(74) $9 \times 9 =$

(75) $6 \times 6 =$

(76) $6 \times 1 =$

(77) $6 \times 8 =$

(78) $4 \times 4 =$

(79) $5 \times 6 =$

(80) $8 \times 1 =$

(81) $3 \times 5 =$

かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1) $9 \times 6 =$

(2) $7 \times 9 =$

(3) $8 \times 6 =$

(4) $7 \times 7 =$

(5) $2 \times 2 =$

(6) $3 \times 7 =$

(7) $3 \times 6 =$

(8) $6 \times 8 =$

(9) $1 \times 9 =$

(10) $5 \times 1 =$

(11) $8 \times 3 =$

(12) $6 \times 4 =$

(13) $2 \times 6 =$

(14) $5 \times 3 =$

(15) $6 \times 6 =$

(16) $8 \times 7 =$

(17) $5 \times 9 =$

(18) $1 \times 2 =$

(19) $4 \times 6 =$

(20) $8 \times 5 =$

(21) $8 \times 9 =$

(22) $7 \times 6 =$

(23) $9 \times 7 =$

(24) $1 \times 3 =$

(25) $9 \times 8 =$

(26) $3 \times 9 =$

(27) $4 \times 9 =$

(28) $4 \times 2 =$

(29) $5 \times 7 =$

(30) $3 \times 3 =$

(31) $5 \times 2 =$

(32) $1 \times 5 =$

(33) $6 \times 7 =$

(34) $9 \times 5 =$

(35) $2 \times 3 =$

(36) $7 \times 3 =$

(37) $1 \times 8 =$

(38) $5 \times 6 =$

(39) $4 \times 3 =$

(40) $9 \times 4 =$

(41) $1 \times 7 =$

(42) $6 \times 9 =$

(43) $3 \times 2 =$

(44) $8 \times 2 =$

(45) $6 \times 3 =$

(46) $1 \times 1 =$

(47) $7 \times 2 =$

(48) $5 \times 4 =$

(49) $6 \times 1 =$

(50) $7 \times 8 =$

(51) $6 \times 2 =$

(52) $6 \times 5 =$

(53) $7 \times 4 =$

(54) $4 \times 4 =$

(55) $9 \times 3 =$

(56) $3 \times 4 =$

(57) $4 \times 7 =$

(58) $7 \times 5 =$

(59) $2 \times 7 =$

(60) $9 \times 1 =$

(61) $7 \times 1 =$

(62) $2 \times 1 =$

(63) $5 \times 5 =$

(64) $3 \times 8 =$

(65) $4 \times 1 =$

(66) $9 \times 9 =$

(67) $2 \times 9 =$

(68) $8 \times 1 =$

(69) $8 \times 8 =$

(70) $9 \times 2 =$

(71) $3 \times 1 =$

(72) $2 \times 5 =$

(73) $4 \times 8 =$

(74) $1 \times 4 =$

(75) $4 \times 5 =$

(76) $8 \times 4 =$

(77) $1 \times 6 =$

(78) $2 \times 8 =$

(79) $2 \times 4 =$

(80) $5 \times 8 =$

(81) $3 \times 5 =$

かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1) $4 \times 4 =$

(2) $6 \times 8 =$

(3) $5 \times 4 =$

(4) $3 \times 8 =$

(5) $3 \times 5 =$

(6) $6 \times 9 =$

(7) $3 \times 9 =$

(8) $9 \times 5 =$

(9) $2 \times 5 =$

(10) $7 \times 6 =$

(11) $1 \times 9 =$

(12) $8 \times 4 =$

(13) $6 \times 6 =$

(14) $1 \times 3 =$

(15) $5 \times 7 =$

(16) $4 \times 3 =$

(17) $2 \times 7 =$

(18) $1 \times 8 =$

(19) $8 \times 7 =$

(20) $1 \times 2 =$

(21) $3 \times 6 =$

(22) $9 \times 7 =$

(23) $3 \times 2 =$

(24) $2 \times 8 =$

(25) $6 \times 2 =$

(26) $5 \times 2 =$

(27) $5 \times 6 =$

(28) $7 \times 4 =$

(29) $9 \times 4 =$

(30) $9 \times 8 =$

(31) $7 \times 7 =$

(32) $8 \times 6 =$

(33) $4 \times 7 =$

(34) $1 \times 7 =$

(35) $7 \times 5 =$

(36) $5 \times 8 =$

(37) $2 \times 2 =$

(38) $1 \times 4 =$

(39) $7 \times 3 =$

(40) $4 \times 2 =$

(41) $1 \times 1 =$

(42) $8 \times 8 =$

(43) $2 \times 1 =$

(44) $7 \times 2 =$

(45) $3 \times 4 =$

(46) $6 \times 3 =$

(47) $5 \times 9 =$

(48) $5 \times 5 =$

(49) $3 \times 1 =$

(50) $9 \times 3 =$

(51) $3 \times 3 =$

(52) $1 \times 6 =$

(53) $5 \times 3 =$

(54) $4 \times 1 =$

(55) $6 \times 7 =$

(56) $7 \times 1 =$

(57) $9 \times 6 =$

(58) $9 \times 1 =$

(59) $9 \times 9 =$

(60) $5 \times 1 =$

(61) $8 \times 2 =$

(62) $2 \times 4 =$

(63) $8 \times 1 =$

(64) $8 \times 5 =$

(65) $4 \times 9 =$

(66) $2 \times 6 =$

(67) $8 \times 9 =$

(68) $9 \times 2 =$

(69) $4 \times 8 =$

(70) $7 \times 9 =$

(71) $4 \times 6 =$

(72) $6 \times 1 =$

(73) $3 \times 7 =$

(74) $2 \times 3 =$

(75) $6 \times 4 =$

(76) $8 \times 3 =$

(77) $6 \times 5 =$

(78) $7 \times 8 =$

(79) $2 \times 9 =$

(80) $4 \times 5 =$

(81) $1 \times 5 =$

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

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

～ 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

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

～ 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 1はこに6このたいやきが入ったはこが5こあります。

たいやきはぜんぶで何こありますか。

(式)

- ② 色紙を8まいずつ4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)

- ③ あつさ3mmの本をたてにつみます。

3さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

- ④ ガムを7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)

- ⑤ まいにち2さつ のえほんをよみます。

2日 で何さつの本をよむことができますか。

(式)

- ⑥ 高さが9cmのつみ木をたてにつみます。

9こ つむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。

(式)

- ⑦ 4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)

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 わゴムを 7本ずつ 3人 にくばります。

みんなにくばるには、わゴムは何本ありますか。

(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。

8人分 のパンケーキをつくるには、たまごは何こありますか。

(式)

- ③ テープを 6本 つなぎます。

テープ 1本 の長さが 6cm のとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

- ④ かん字ドリルを 1日に 5ページ ずつ すすめます。

4日 では 何ページ すすめることができますか。

(式)

- ⑤ チョコレートを 7こ 買います。

チョコレートが 1こ 9円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

- ⑥ みかんが 8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)

- ⑦ 3人のグループを 9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 りんごが 2こ 入ったはこが 6こ あります。

りんごはぜんぶで何こありますか。

(式)

- ② 長いす が3つ あります。

1つの 長いす に 8人 ずつすわるとき、みんなで何人すわれますか。

(式)

- ③ テープを 9本 つなぎます。

テープ 1本 の長さが 6cm のとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

- ④ 1はこ に 9こ のまんじゅうが入ったはこが 7こ あります。

まんじゅうはぜんぶで何こありますか。

(式)

- ⑤ あめを 3こ ずつ 2人にくばります。

あめはぜんぶで何こいらいますか。

(式)

- ⑥ おはじきを 7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)

- ⑦ まいにち 5さつ のえほんをよみます。

5日 で何さつの本をよむことができますか。

(式)

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 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

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

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 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をたす

■ 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 90mm は

9cm

⑥ 78mm は

7cm 8mm

② 110mm は

11cm

⑦ 209mm は

20cm 9mm

③ 61mm は

6cm 1mm

⑧ 714mm は

71cm 4mm

④ 320mm は

32cm

⑨ 377mm は

37cm 7mm

⑤ 501mm は

50cm 1mm

⑩ 60mm は

6cm

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

⑪ 4cm は

40mm

⑬ 60cm 6mm は

606mm

⑫ 13cm 6mm は

136mm

⑭ 5cm 9mm は

59mm

⑬ 40cm 3mm は

403mm

⑮ 3cm 6mm は

36mm

⑭ 49cm は

490mm

⑯ 3cm は

30mm

⑮ 68cm は

680mm

⑰ 26cm 3mm は

263mm

■ 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 10mm は

1cm

② 14mm は

1cm 4mm

③ 308mm は

30cm 8mm

④ 80mm は

8cm

⑤ 610mm は

61cm

⑥ 645mm は

64cm 5mm

⑦ 540mm は

54cm

⑧ 282mm は

28cm 2mm

⑨ 76mm は

7cm 6mm

⑩ 206mm は

20cm 6mm

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

⑪ 5cm は

50mm

⑫ 6cm 3mm は

63mm

⑬ 98cm は

980mm

⑭ 73cm は

730mm

⑮ 93cm 4mm は

934mm

⑯ 51cm 3mm は

513mm

⑰ 5cm 1mm は

51mm

⑱ 80cm 1mm は

801mm

⑲ 40cm 3mm は

403mm

⑳ 4cm は

40mm

かさのひき算

年 組 名前

/10

■ 次のかさのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\text{L } 9\text{dL} \quad - \quad 1\text{L } 1\text{dL} \quad = \quad 1\text{L } 8\text{dL}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\text{L } 1\text{dL} \quad - \quad 1\text{L } 7\text{dL} \quad = \quad 4\text{dL}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\text{L } 7\text{dL} \quad - \quad 4\text{L } 4\text{dL} \quad = \quad 1\text{L } 3\text{dL}$$

$$\textcircled{4} \quad 9\text{L} \quad - \quad 3\text{dL} \quad = \quad 8\text{L } 7\text{dL}$$

$$\textcircled{5} \quad 7\text{L } 2\text{dL} \quad - \quad 5\text{dL} \quad = \quad 6\text{L } 7\text{dL}$$

$$\textcircled{6} \quad 8\text{L } 1\text{dL} \quad - \quad 6\text{L } 2\text{dL} \quad = \quad 1\text{L } 9\text{dL}$$

$$\textcircled{7} \quad 7\text{L} \quad - \quad 1\text{L } 9\text{dL} \quad = \quad 5\text{L } 1\text{dL}$$

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

$$\textcircled{9} \quad 9\text{L} \quad - \quad 3\text{L } 1\text{dL} \quad = \quad 5\text{L } 9\text{dL}$$

$$\textcircled{10} \quad 3\text{L } 2\text{dL} \quad - \quad 2\text{L } 6\text{dL} \quad = \quad 6\text{dL}$$

かさのひき算

年 組 名前

/10

■ 次のかさのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\text{L } 9\text{dL} \quad - \quad 1\text{L } 7\text{dL} \quad = \quad 2\text{dL}$$

$$\textcircled{2} \quad 9\text{L} \quad - \quad 4\text{L } 6\text{dL} \quad = \quad 4\text{L } 4\text{dL}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\text{L } 7\text{dL} \quad - \quad 2\text{L } 3\text{dL} \quad = \quad 2\text{L } 4\text{dL}$$

$$\textcircled{4} \quad 9\text{L} \quad - \quad 7\text{L } 4\text{dL} \quad = \quad 1\text{L } 6\text{dL}$$

$$\textcircled{5} \quad 5\text{L } 2\text{dL} \quad - \quad 1\text{L } 7\text{dL} \quad = \quad 3\text{L } 5\text{dL}$$

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

$$\textcircled{7} \quad 9\text{L } 2\text{dL} \quad - \quad 2\text{L } 3\text{dL} \quad = \quad 6\text{L } 9\text{dL}$$

$$\textcircled{8} \quad 6\text{L} \quad - \quad 1\text{L } 8\text{dL} \quad = \quad 4\text{L } 2\text{dL}$$

$$\textcircled{9} \quad 3\text{L } 1\text{dL} \quad - \quad 9\text{dL} \quad = \quad 2\text{L } 2\text{dL}$$

$$\textcircled{10} \quad 8\text{L } 6\text{dL} \quad - \quad 7\text{L } 8\text{dL} \quad = \quad 8\text{dL}$$

百をこえる数

ねん くみ
なまえ

/27

■ 次のかん字でかかれた数を数字でかきましょう。

① 八百九十

890

② 百七

107

③ 六百六十六

666

④ 八百六十七

867

⑤ 三百十三

313

⑥ 五百六十六

566

⑦ 二百四十

240

⑧ 七百七十五

775

⑨ 二百八十七

287

⑩ 百六十二

162

⑪ 七百十六

716

⑫ 七百四十

740

⑬ 三百九

309

⑭ 三百四十三

343

⑮ 六百十

610

⑯ 八百三十二

832

⑰ 九百二十八

928

⑱ 九百七十二

972

⑲ 六百七

607

⑳ 五百二十五

525

㉑ 百三十四

134

㉒ 四百七十

470

㉓ 九百六

906

㉔ 五百七十八

578

㉕ 四百四十四

444

㉖ 二百十七

217

㉗ 四百三

403

百をこえる数

ねん くみ
なまえ

/27

■ 次のかん字でかかれた数を数字でかきましょう。

① 八百六十二

862

② 九百五十八

958

③ 五百四十九

549

④ 七百五十九

759

⑤ 三百二

302

⑥ 三百七

307

⑦ 四百六十四

464

⑧ 六百二十八

628

⑨ 四百十

410

⑩ 五百九十八

598

⑪ 四百七十七

477

⑫ 三百六十一

361

⑬ 八百二

802

⑭ 九百七

907

⑮ 百六十七

167

⑯ 九百三十四

934

⑰ 六百九十

690

⑱ 二百七十九

279

⑲ 八百七十

870

⑳ 百二十

120

㉑ 二百二十

220

㉒ 六百五十一

651

㉓ 五百三十九

539

㉔ 七百三

703

㉕ 百九十八

198

㉖ 七百七十八

778

㉗ 二百六十四

264

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		9	0	0
	-		7	1
		8	2	9

②		4	0	0
	-		1	2
		3	8	8

③		8	0	0
	-		4	8
		7	5	2

④		7	0	0
	-		5	4
		6	4	6

⑤		5	0	0
	-		5	5
		4	4	5

⑥		5	0	0
	-		4	6
		4	5	4

⑦		3	0	0
	-		8	8
		2	1	2

⑧		1	0	0
	-		1	9
			8	1

⑨		6	0	0
	-		8	6
		5	1	4

⑩		4	0	0
	-		9	3
		3	0	7

⑪		8	0	0
	-		6	9
		7	3	1

⑫		2	0	0
	-		2	3
		1	7	7

⑬		7	0	0
	-		1	1
		6	8	9

⑭		6	0	0
	-		3	6
		5	6	4

⑮		3	0	0
	-		3	4
		2	6	6

⑯		9	0	0
	-		7	4
		8	2	6

⑰		1	0	0
	-		2	5
			7	5

⑱		2	0	0
	-		4	3
		1	5	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		7	0	0
	-		7	7
		6	2	3

②		9	0	0
	-		8	8
		8	1	2

③		8	0	0
	-		8	9
		7	1	1

④		2	0	0
	-		9	1
		1	0	9

⑤		5	0	0
	-		4	8
		4	5	2

⑥		6	0	0
	-		3	9
		5	6	1

⑦		7	0	0
	-		9	4
		6	0	6

⑧		1	0	0
	-		2	4
			7	6

⑨		9	0	0
	-		9	5
		8	0	5

⑩		3	0	0
	-		8	3
		2	1	7

⑪		8	0	0
	-		4	3
		7	5	7

⑫		1	0	0
	-		7	2
			2	8

⑬		3	0	0
	-		1	1
		2	8	9

⑭		4	0	0
	-		2	3
		3	7	7

⑮		6	0	0
	-		6	1
		5	3	9

⑯		2	0	0
	-		2	8
		1	7	2

⑰		4	0	0
	-		3	2
		3	6	8

⑱		5	0	0
	-		6	2
		4	3	8

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $40 + 30$ 80

② $30 + 80$ 100

③ $120 - 70$ 50

④ $140 - 90$ 60

⑤ $40 + 60$ 90

⑥ $70 + 40$ 120

⑦ $40 + 20$ 60

⑧ $90 - 60$ 20

⑨ $130 - 40$ 90

⑩ $50 + 20$ 70

⑪ $160 - 70$ 100

⑫ $20 + 90$ 120

⑬ $80 + 70$ 150

⑭ $80 - 30$ 40

⑮ $110 - 50$ 60

⑯ $80 + 60$ 130

⑰ $20 + 60$ 90

⑱ $40 + 50$ 90

⑲ $100 - 80$ 20

⑳ $90 + 60$ 140

㉑ $100 - 70$ 40

㉒ $90 - 70$ 30

㉓ $170 - 80$ 80

㉔ $120 - 40$ 70

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $100 - 40$ 50

② $60 - 40$ 30

③ $110 - 60$ 60

④ $100 - 80$ 20

⑤ $40 + 80$ 110

⑥ $70 + 90$ 160

⑦ $30 + 90$ 120

⑧ $90 + 80$ 160

⑨ $100 - 30$ 80

⑩ $120 - 50$ 70

⑪ $90 - 20$ 70

⑫ $30 + 80$ 120

⑬ $80 - 30$ 50

⑭ $90 - 60$ 20

⑮ $40 + 50$ 80

⑯ $140 - 80$ 50

⑰ $40 + 70$ 110

⑱ $70 - 20$ 60

⑲ $20 + 90$ 120

⑳ $150 - 70$ 70

㉑ $50 + 80$ 120

㉒ $40 + 30$ 80

㉓ $90 + 40$ 140

㉔ $20 + 30$ 50

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

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

かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1) $6 \times 5 = 30$

(2) $3 \times 1 = 3$

(3) $8 \times 3 = 24$

(4) $4 \times 5 = 20$

(5) $8 \times 8 = 64$

(6) $3 \times 2 = 6$

(7) $1 \times 1 = 1$

(8) $8 \times 7 = 56$

(9) $6 \times 2 = 12$

(10) $4 \times 7 = 28$

(11) $9 \times 5 = 45$

(12) $6 \times 3 = 18$

(13) $1 \times 2 = 2$

(14) $3 \times 9 = 27$

(15) $1 \times 8 = 8$

(16) $1 \times 6 = 6$

(17) $3 \times 6 = 18$

(18) $2 \times 6 = 12$

(19) $7 \times 7 = 49$

(20) $2 \times 5 = 10$

(21) $8 \times 4 = 32$

(22) $7 \times 9 = 63$

(23) $2 \times 9 = 18$

(24) $4 \times 8 = 32$

(25) $4 \times 9 = 36$

(26) $2 \times 8 = 16$

(27) $5 \times 9 = 45$

(28) $7 \times 2 = 14$

(29) $9 \times 6 = 54$

(30) $1 \times 5 = 5$

(31) $2 \times 7 = 14$

(32) $5 \times 1 = 5$

(33) $1 \times 4 = 4$

(34) $9 \times 2 = 18$

(35) $3 \times 8 = 24$

(36) $5 \times 3 = 15$

(37) $4 \times 3 = 12$

(38) $7 \times 6 = 42$

(39) $8 \times 2 = 16$

(40) $7 \times 5 = 35$

(41) $7 \times 1 = 7$

(42) $2 \times 3 = 6$

(43) $1 \times 7 = 7$

(44) $5 \times 2 = 10$

(45) $7 \times 4 = 28$

(46) $3 \times 3 = 9$

(47) $2 \times 4 = 8$

(48) $6 \times 7 = 42$

(49) $1 \times 9 = 9$

(50) $5 \times 8 = 40$

(51) $8 \times 5 = 40$

(52) $9 \times 1 = 9$

(53) $8 \times 9 = 72$

(54) $2 \times 2 = 4$

(55) $9 \times 8 = 72$

(56) $9 \times 7 = 63$

(57) $5 \times 7 = 35$

(58) $5 \times 5 = 25$

(59) $1 \times 3 = 3$

(60) $3 \times 7 = 21$

(61) $3 \times 4 = 12$

(62) $4 \times 1 = 4$

(63) $6 \times 4 = 24$

(64) $2 \times 1 = 2$

(65) $7 \times 3 = 21$

(66) $9 \times 3 = 27$

(67) $4 \times 6 = 24$

(68) $5 \times 4 = 20$

(69) $7 \times 8 = 56$

(70) $8 \times 6 = 48$

(71) $9 \times 4 = 36$

(72) $4 \times 2 = 8$

(73) $6 \times 9 = 54$

(74) $9 \times 9 = 81$

(75) $6 \times 6 = 36$

(76) $6 \times 1 = 6$

(77) $6 \times 8 = 48$

(78) $4 \times 4 = 16$

(79) $5 \times 6 = 30$

(80) $8 \times 1 = 8$

(81) $3 \times 5 = 15$

かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1) $9 \times 6 = 54$

(2) $7 \times 9 = 63$

(3) $8 \times 6 = 48$

(4) $7 \times 7 = 49$

(5) $2 \times 2 = 4$

(6) $3 \times 7 = 21$

(7) $3 \times 6 = 18$

(8) $6 \times 8 = 48$

(9) $1 \times 9 = 9$

(10) $5 \times 1 = 5$

(11) $8 \times 3 = 24$

(12) $6 \times 4 = 24$

(13) $2 \times 6 = 12$

(14) $5 \times 3 = 15$

(15) $6 \times 6 = 36$

(16) $8 \times 7 = 56$

(17) $5 \times 9 = 45$

(18) $1 \times 2 = 2$

(19) $4 \times 6 = 24$

(20) $8 \times 5 = 40$

(21) $8 \times 9 = 72$

(22) $7 \times 6 = 42$

(23) $9 \times 7 = 63$

(24) $1 \times 3 = 3$

(25) $9 \times 8 = 72$

(26) $3 \times 9 = 27$

(27) $4 \times 9 = 36$

(28) $4 \times 2 = 8$

(29) $5 \times 7 = 35$

(30) $3 \times 3 = 9$

(31) $5 \times 2 = 10$

(32) $1 \times 5 = 5$

(33) $6 \times 7 = 42$

(34) $9 \times 5 = 45$

(35) $2 \times 3 = 6$

(36) $7 \times 3 = 21$

(37) $1 \times 8 = 8$

(38) $5 \times 6 = 30$

(39) $4 \times 3 = 12$

(40) $9 \times 4 = 36$

(41) $1 \times 7 = 7$

(42) $6 \times 9 = 54$

(43) $3 \times 2 = 6$

(44) $8 \times 2 = 16$

(45) $6 \times 3 = 18$

(46) $1 \times 1 = 1$

(47) $7 \times 2 = 14$

(48) $5 \times 4 = 20$

(49) $6 \times 1 = 6$

(50) $7 \times 8 = 56$

(51) $6 \times 2 = 12$

(52) $6 \times 5 = 30$

(53) $7 \times 4 = 28$

(54) $4 \times 4 = 16$

(55) $9 \times 3 = 27$

(56) $3 \times 4 = 12$

(57) $4 \times 7 = 28$

(58) $7 \times 5 = 35$

(59) $2 \times 7 = 14$

(60) $9 \times 1 = 9$

(61) $7 \times 1 = 7$

(62) $2 \times 1 = 2$

(63) $5 \times 5 = 25$

(64) $3 \times 8 = 24$

(65) $4 \times 1 = 4$

(66) $9 \times 9 = 81$

(67) $2 \times 9 = 18$

(68) $8 \times 1 = 8$

(69) $8 \times 8 = 64$

(70) $9 \times 2 = 18$

(71) $3 \times 1 = 3$

(72) $2 \times 5 = 10$

(73) $4 \times 8 = 32$

(74) $1 \times 4 = 4$

(75) $4 \times 5 = 20$

(76) $8 \times 4 = 32$

(77) $1 \times 6 = 6$

(78) $2 \times 8 = 16$

(79) $2 \times 4 = 8$

(80) $5 \times 8 = 40$

(81) $3 \times 5 = 15$

かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1) $4 \times 4 = 16$

(2) $6 \times 8 = 48$

(3) $5 \times 4 = 20$

(4) $3 \times 8 = 24$

(5) $3 \times 5 = 15$

(6) $6 \times 9 = 54$

(7) $3 \times 9 = 27$

(8) $9 \times 5 = 45$

(9) $2 \times 5 = 10$

(10) $7 \times 6 = 42$

(11) $1 \times 9 = 9$

(12) $8 \times 4 = 32$

(13) $6 \times 6 = 36$

(14) $1 \times 3 = 3$

(15) $5 \times 7 = 35$

(16) $4 \times 3 = 12$

(17) $2 \times 7 = 14$

(18) $1 \times 8 = 8$

(19) $8 \times 7 = 56$

(20) $1 \times 2 = 2$

(21) $3 \times 6 = 18$

(22) $9 \times 7 = 63$

(23) $3 \times 2 = 6$

(24) $2 \times 8 = 16$

(25) $6 \times 2 = 12$

(26) $5 \times 2 = 10$

(27) $5 \times 6 = 30$

(28) $7 \times 4 = 28$

(29) $9 \times 4 = 36$

(30) $9 \times 8 = 72$

(31) $7 \times 7 = 49$

(32) $8 \times 6 = 48$

(33) $4 \times 7 = 28$

(34) $1 \times 7 = 7$

(35) $7 \times 5 = 35$

(36) $5 \times 8 = 40$

(37) $2 \times 2 = 4$

(38) $1 \times 4 = 4$

(39) $7 \times 3 = 21$

(40) $4 \times 2 = 8$

(41) $1 \times 1 = 1$

(42) $8 \times 8 = 64$

(43) $2 \times 1 = 2$

(44) $7 \times 2 = 14$

(45) $3 \times 4 = 12$

(46) $6 \times 3 = 18$

(47) $5 \times 9 = 45$

(48) $5 \times 5 = 25$

(49) $3 \times 1 = 3$

(50) $9 \times 3 = 27$

(51) $3 \times 3 = 9$

(52) $1 \times 6 = 6$

(53) $5 \times 3 = 15$

(54) $4 \times 1 = 4$

(55) $6 \times 7 = 42$

(56) $7 \times 1 = 7$

(57) $9 \times 6 = 54$

(58) $9 \times 1 = 9$

(59) $9 \times 9 = 81$

(60) $5 \times 1 = 5$

(61) $8 \times 2 = 16$

(62) $2 \times 4 = 8$

(63) $8 \times 1 = 8$

(64) $8 \times 5 = 40$

(65) $4 \times 9 = 36$

(66) $2 \times 6 = 12$

(67) $8 \times 9 = 72$

(68) $9 \times 2 = 18$

(69) $4 \times 8 = 32$

(70) $7 \times 9 = 63$

(71) $4 \times 6 = 24$

(72) $6 \times 1 = 6$

(73) $3 \times 7 = 21$

(74) $2 \times 3 = 6$

(75) $6 \times 4 = 24$

(76) $8 \times 3 = 24$

(77) $6 \times 5 = 30$

(78) $7 \times 8 = 56$

(79) $2 \times 9 = 18$

(80) $4 \times 5 = 20$

(81) $1 \times 5 = 5$

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

～ 答えが同じになるカードの組み合わせ～

イ と ト

ウ と ネ

エ と サ

オ と ツ

キ と チ

ク と ノ

コ と セ

シ と ヌ

ス と タ

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

～ 答えが同じになるカードの組み合わせ～

ア と セ

イ と コ

ウ と ネ

エ と テ

オ と ナ

カ と ケ

ク と ノ

サ と ス

ソ と ニ

ツ と ヌ

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

～ 答えが同じになるカードの組み合わせ～

イ と ヌ

ウ と カ

エ と ツ

オ と ノ

キ と サ

ク と ト

ケ と ネ

シ と ナ

ス と セ

テ と ニ

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このたいやきが入ったはこが5こあります。

たいやきはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$6 \times 5 = 30$$

30こ

- ② 色紙を8まいずつ4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)

$$8 \times 4 = 32$$

32まい

- ③ あつさ3mmの本をたてにつみます。

3さつつおと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

$$3 \times 3 = 9$$

9mm

- ④ ガムを7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)

$$7 \times 7 = 49$$

49円

- ⑤ まいにち2さつのえほんをよみます。

2日で何さつの本をよむことができますか。

(式)

$$2 \times 2 = 4$$

4さつ

- ⑥ 高さが9cmのつみ木をたてにつみます。

9こつおと、高さはぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$9 \times 9 = 81$$

81cm

- ⑦ 4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)

$$4 \times 6 = 24$$

24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 わゴムを 7本ずつ 3人 にくばります。
みんなにくばるには、わゴムは何本ありますか。

(式)

$$7 \times 3 = 21$$

21本

- 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。
8人分 のパンケーキをつくるには、たまごは何こありますか。

(式)

$$2 \times 8 = 16$$

16こ

- ③ テープを 6本 つなぎます。
テープ 1本 の長さが 6cm のとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$6 \times 6 = 36$$

36cm

- ④ かん字ドリルを 1日に 5ページ ずつ すすめます。
4日 では 何ページ すすめることができますか。

(式)

$$5 \times 4 = 20$$

20ページ

- ⑤ チョコレートを 7こ 買います。
チョコレートが 1こ 9円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

$$9 \times 7 = 63$$

63円

- ⑥ みかんが 8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)

$$8 \times 2 = 16$$

16こ

- ⑦ 3人のグループを 9くみ つけました。
みんなで何人いますか。

(式)

$$3 \times 9 = 27$$

27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 りんごが2こ入ったはこが6こあります。

りんごはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$2 \times 6 = 12$$

12こ

- ② 長いすが3つあります。

1つの長いすに8人ずつすわるとき、みんなで何人すわれますか。

(式)

$$8 \times 3 = 24$$

24人

- ③ テープを9本つなぎます。

テープ1本の長さが6cmのとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$6 \times 9 = 54$$

54cm

- ④ 1はこに9このまんじゅうが入ったはこが7こあります。

まんじゅうはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$9 \times 7 = 63$$

63こ

- ⑤ あめを3こずつ2人にくばります。

あめはぜんぶで何こいらいますか。

(式)

$$3 \times 2 = 6$$

6こ

- ⑥ おはじきを7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)

$$7 \times 8 = 56$$

56こ

- ⑦ まいにち5さつのえほんをよみます。

5日で何さつの本をよむことができますか。

(式)

$$5 \times 5 = 25$$

25さつ

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 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

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 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

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 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

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 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 10 のだん

	かける数									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
かけられる数	10	10	20	30	40	50	60	70	80	90

10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 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 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 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 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

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 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 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 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