

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

3 - 19

小学3年生

もくじ

①	ぬってみよう 線対称(2)	2 ページ
②	わり算 81 問プリント	3 ページ
③	3 つの数のたし算 玉を使って	2 ページ
④	わり算のたしかめ算	2 ページ
⑤	重さの大小 トンとキログラム	2 ページ
⑥	虫食いかけ算 (2 けた)×(1 けた)の暗算	3 ページ
⑦	まとまりを考えて	2 ページ
⑧	1-(分数)の計算	2 ページ
⑨	小数のたし算・ひき算 文章問題	2 ページ
⑩	小数のたし算のひっ算 式を自分でかく	2 ページ
⑪	小数のひき算のひっ算 式を自分でかく	2 ページ
⑫	(4 けた)×(2 けた)のひっ算	2 ページ
⑬	□を使った式	2 ページ
	合計	28 ページ

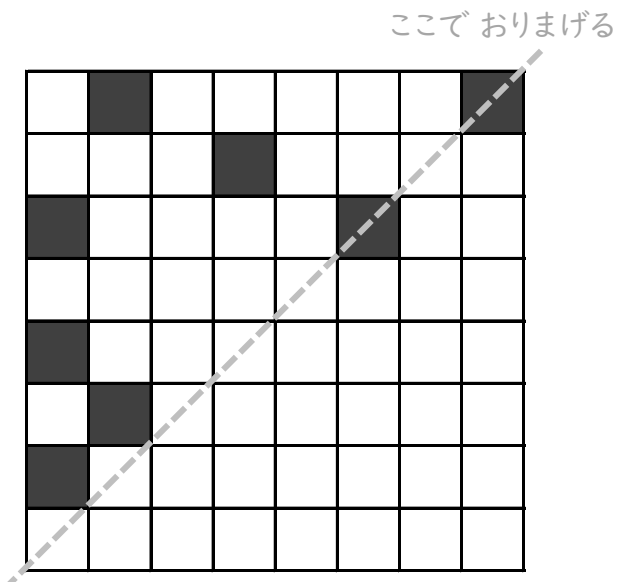
# ぬってみよう

年 組 名前

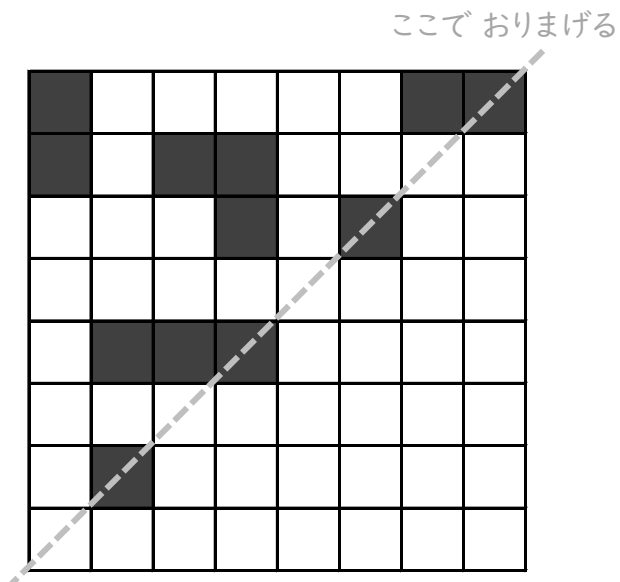
/ 4

■ おりまげたときに、ちょうど かさなるように 四角を ぬりましょう。

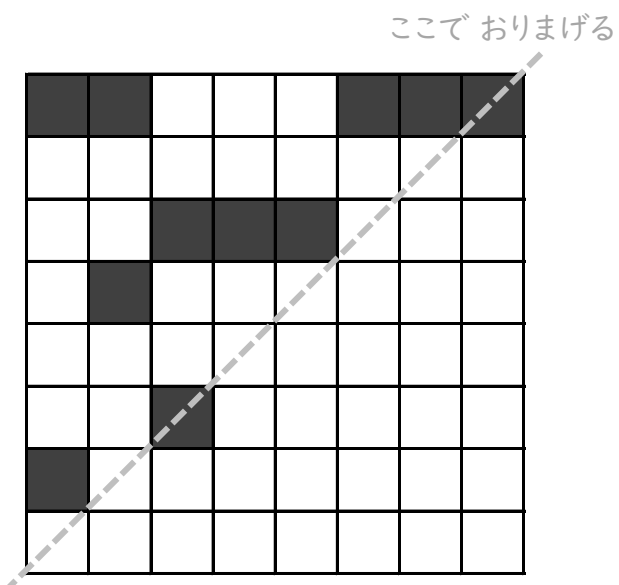
①



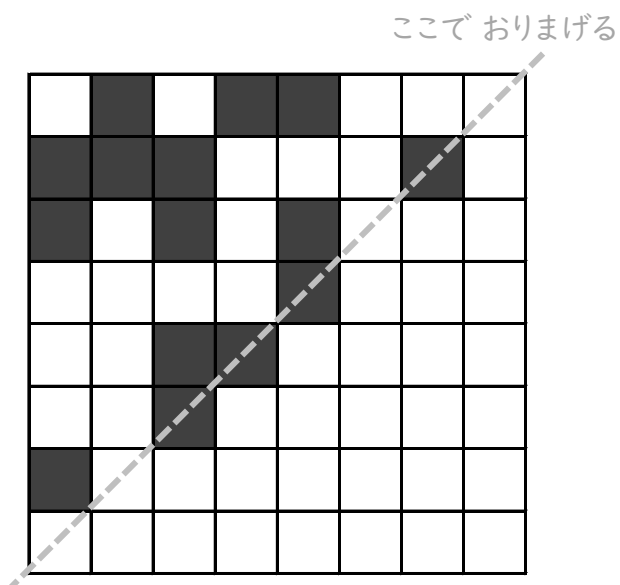
②



③



④



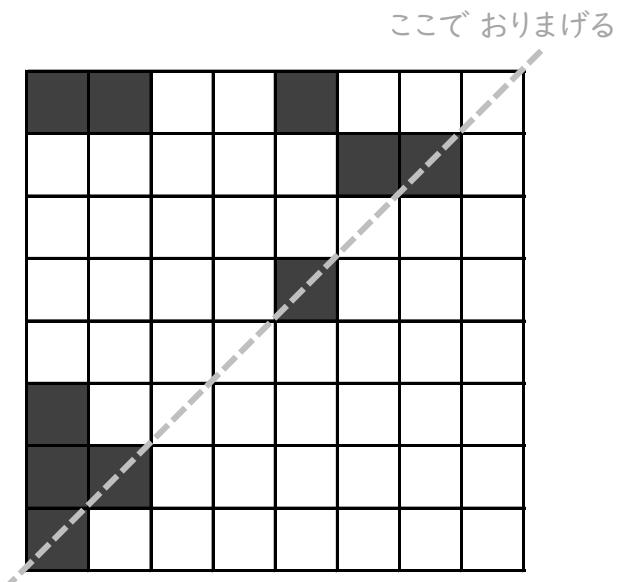
# ぬってみよう

年 組 名前

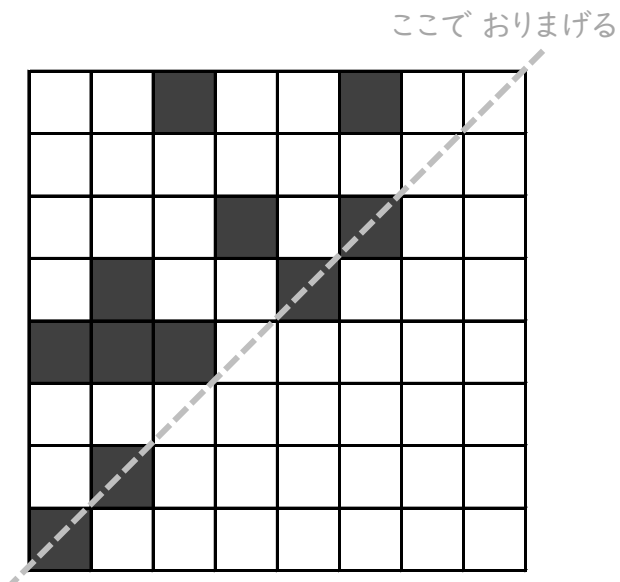
/ 4

■ おりまげたときに、ちょうど かさなるように 四角を ぬりましょう。

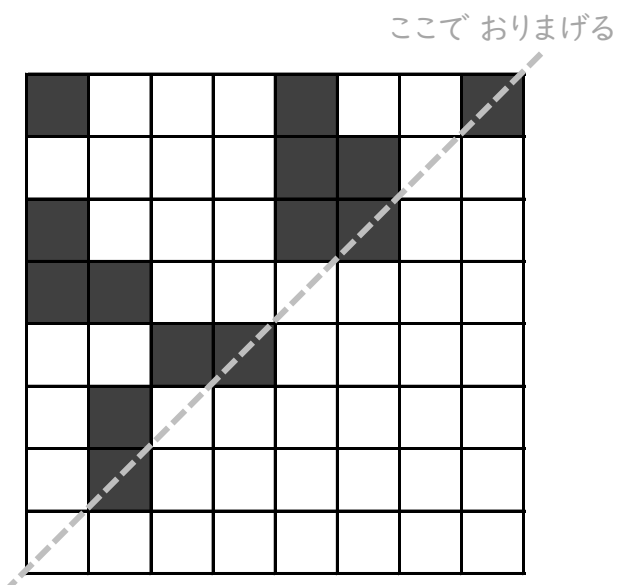
①



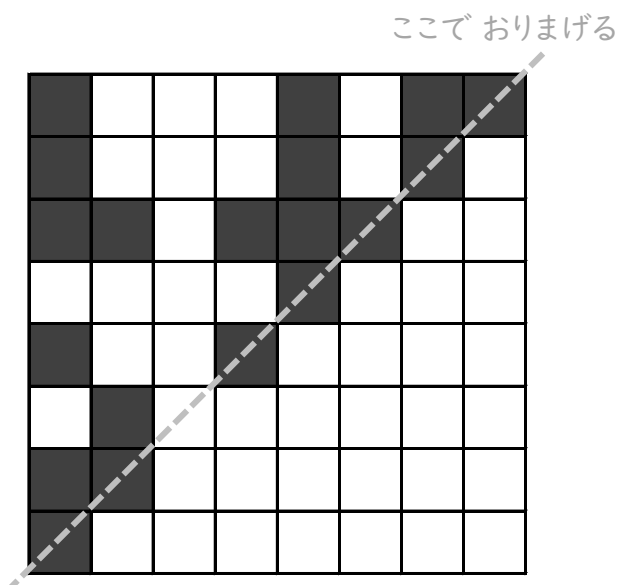
②



③



④



# わり算

年 組 名前

/ 81

■ 次のわり算をしましょう。

(1)  $2 \div 1 =$

(2)  $12 \div 4 =$

(3)  $24 \div 8 =$

(4)  $24 \div 6 =$

(5)  $72 \div 9 =$

(6)  $8 \div 8 =$

(7)  $28 \div 4 =$

(8)  $8 \div 1 =$

(9)  $36 \div 6 =$

(10)  $36 \div 9 =$

(11)  $32 \div 8 =$

(12)  $24 \div 4 =$

(13)  $48 \div 6 =$

(14)  $21 \div 3 =$

(15)  $54 \div 9 =$

(16)  $16 \div 4 =$

(17)  $56 \div 8 =$

(18)  $8 \div 4 =$

(19)  $20 \div 4 =$

(20)  $16 \div 2 =$

(21)  $10 \div 5 =$

(22)  $3 \div 3 =$

(23)  $6 \div 2 =$

(24)  $20 \div 5 =$

(25)  $18 \div 9 =$

(26)  $54 \div 6 =$

(27)  $7 \div 1 =$

(28)  $24 \div 3 =$

(29)  $35 \div 7 =$

(30)  $36 \div 4 =$

(31)  $45 \div 9 =$

(32)  $9 \div 9 =$

(33)  $72 \div 8 =$

(34)  $32 \div 4 =$

(35)  $30 \div 6 =$

(36)  $4 \div 4 =$

(37)  $40 \div 5 =$

(38)  $18 \div 3 =$

(39)  $12 \div 2 =$

(40)  $5 \div 1 =$

(41)  $63 \div 9 =$

(42)  $2 \div 2 =$

(43)  $14 \div 2 =$

(44)  $1 \div 1 =$

(45)  $6 \div 3 =$

(46)  $12 \div 6 =$

(47)  $8 \div 2 =$

(48)  $14 \div 7 =$

(49)  $48 \div 8 =$

(50)  $12 \div 3 =$

(51)  $63 \div 7 =$

(52)  $4 \div 2 =$

(53)  $30 \div 5 =$

(54)  $56 \div 7 =$

(55)  $42 \div 7 =$

(56)  $49 \div 7 =$

(57)  $81 \div 9 =$

(58)  $27 \div 3 =$

(59)  $10 \div 2 =$

(60)  $15 \div 5 =$

(61)  $7 \div 7 =$

(62)  $18 \div 6 =$

(63)  $6 \div 1 =$

(64)  $9 \div 3 =$

(65)  $35 \div 5 =$

(66)  $42 \div 6 =$

(67)  $5 \div 5 =$

(68)  $4 \div 1 =$

(69)  $6 \div 6 =$

(70)  $27 \div 9 =$

(71)  $18 \div 2 =$

(72)  $3 \div 1 =$

(73)  $16 \div 8 =$

(74)  $21 \div 7 =$

(75)  $15 \div 3 =$

(76)  $40 \div 8 =$

(77)  $28 \div 7 =$

(78)  $25 \div 5 =$

(79)  $64 \div 8 =$

(80)  $45 \div 5 =$

(81)  $9 \div 1 =$

# わり算

年 組 名前

/ 81

■ 次のわり算をしましょう。

(1)  $63 \div 7 =$

(2)  $8 \div 2 =$

(3)  $20 \div 5 =$

(4)  $36 \div 9 =$

(5)  $6 \div 6 =$

(6)  $3 \div 1 =$

(7)  $24 \div 3 =$

(8)  $6 \div 1 =$

(9)  $7 \div 1 =$

(10)  $12 \div 2 =$

(11)  $40 \div 8 =$

(12)  $27 \div 9 =$

(13)  $5 \div 5 =$

(14)  $21 \div 3 =$

(15)  $14 \div 2 =$

(16)  $18 \div 3 =$

(17)  $10 \div 5 =$

(18)  $49 \div 7 =$

(19)  $72 \div 8 =$

(20)  $4 \div 1 =$

(21)  $54 \div 9 =$

(22)  $45 \div 9 =$

(23)  $25 \div 5 =$

(24)  $16 \div 8 =$

(25)  $18 \div 6 =$

(26)  $18 \div 2 =$

(27)  $8 \div 8 =$

(28)  $12 \div 6 =$

(29)  $54 \div 6 =$

(30)  $63 \div 9 =$

(31)  $36 \div 6 =$

(32)  $36 \div 4 =$

(33)  $7 \div 7 =$

(34)  $16 \div 4 =$

(35)  $64 \div 8 =$

(36)  $5 \div 1 =$

(37)  $16 \div 2 =$

(38)  $30 \div 5 =$

(39)  $48 \div 8 =$

(40)  $24 \div 8 =$

(41)  $28 \div 7 =$

(42)  $28 \div 4 =$

(43)  $9 \div 3 =$

(44)  $24 \div 6 =$

(45)  $15 \div 3 =$

(46)  $12 \div 4 =$

(47)  $32 \div 8 =$

(48)  $24 \div 4 =$

(49)  $30 \div 6 =$

(50)  $21 \div 7 =$

(51)  $45 \div 5 =$

(52)  $8 \div 1 =$

(53)  $9 \div 1 =$

(54)  $2 \div 2 =$

(55)  $6 \div 2 =$

(56)  $35 \div 5 =$

(57)  $2 \div 1 =$

(58)  $3 \div 3 =$

(59)  $56 \div 8 =$

(60)  $9 \div 9 =$

(61)  $27 \div 3 =$

(62)  $72 \div 9 =$

(63)  $48 \div 6 =$

(64)  $42 \div 7 =$

(65)  $10 \div 2 =$

(66)  $56 \div 7 =$

(67)  $12 \div 3 =$

(68)  $6 \div 3 =$

(69)  $81 \div 9 =$

(70)  $20 \div 4 =$

(71)  $1 \div 1 =$

(72)  $40 \div 5 =$

(73)  $8 \div 4 =$

(74)  $42 \div 6 =$

(75)  $14 \div 7 =$

(76)  $18 \div 9 =$

(77)  $4 \div 2 =$

(78)  $35 \div 7 =$

(79)  $32 \div 4 =$

(80)  $15 \div 5 =$

(81)  $4 \div 4 =$

# わり算

年 組 名前

/ 81

■ 次のわり算をしましょう。

(1)  $72 \div 8 =$

(2)  $54 \div 6 =$

(3)  $36 \div 4 =$

(4)  $7 \div 1 =$

(5)  $20 \div 4 =$

(6)  $14 \div 7 =$

(7)  $9 \div 1 =$

(8)  $6 \div 2 =$

(9)  $21 \div 7 =$

(10)  $27 \div 9 =$

(11)  $42 \div 7 =$

(12)  $8 \div 8 =$

(13)  $28 \div 4 =$

(14)  $6 \div 6 =$

(15)  $10 \div 5 =$

(16)  $2 \div 2 =$

(17)  $12 \div 6 =$

(18)  $40 \div 5 =$

(19)  $81 \div 9 =$

(20)  $3 \div 3 =$

(21)  $8 \div 1 =$

(22)  $25 \div 5 =$

(23)  $21 \div 3 =$

(24)  $6 \div 3 =$

(25)  $8 \div 4 =$

(26)  $24 \div 8 =$

(27)  $12 \div 2 =$

(28)  $30 \div 6 =$

(29)  $54 \div 9 =$

(30)  $63 \div 7 =$

(31)  $72 \div 9 =$

(32)  $20 \div 5 =$

(33)  $49 \div 7 =$

(34)  $3 \div 1 =$

(35)  $9 \div 9 =$

(36)  $7 \div 7 =$

(37)  $10 \div 2 =$

(38)  $36 \div 6 =$

(39)  $5 \div 5 =$

(40)  $32 \div 4 =$

(41)  $18 \div 6 =$

(42)  $35 \div 5 =$

(43)  $12 \div 3 =$

(44)  $56 \div 8 =$

(45)  $48 \div 8 =$

(46)  $16 \div 8 =$

(47)  $16 \div 2 =$

(48)  $14 \div 2 =$

(49)  $36 \div 9 =$

(50)  $40 \div 8 =$

(51)  $18 \div 2 =$

(52)  $9 \div 3 =$

(53)  $45 \div 5 =$

(54)  $18 \div 9 =$

(55)  $27 \div 3 =$

(56)  $24 \div 6 =$

(57)  $6 \div 1 =$

(58)  $12 \div 4 =$

(59)  $42 \div 6 =$

(60)  $2 \div 1 =$

(61)  $5 \div 1 =$

(62)  $15 \div 5 =$

(63)  $30 \div 5 =$

(64)  $24 \div 3 =$

(65)  $18 \div 3 =$

(66)  $15 \div 3 =$

(67)  $4 \div 2 =$

(68)  $1 \div 1 =$

(69)  $28 \div 7 =$

(70)  $48 \div 6 =$

(71)  $4 \div 4 =$

(72)  $24 \div 4 =$

(73)  $32 \div 8 =$

(74)  $35 \div 7 =$

(75)  $4 \div 1 =$

(76)  $45 \div 9 =$

(77)  $63 \div 9 =$

(78)  $8 \div 2 =$

(79)  $64 \div 8 =$

(80)  $56 \div 7 =$

(81)  $16 \div 4 =$

# 玉をつかって

年 組 名前

/ 5

■ 1 から 99 までの数が書かれた玉が入った ふくろ があります。

この ふくろ から 3 つの玉をとりだしました。書かれている数をたしましょう。

①

18

1つ目

91

2つ目

78

3つ目

(式)

たした答え

②

8

1つ目

27

2つ目

65

3つ目

(式)

たした答え

③

1

1つ目

20

2つ目

54

3つ目

(式)

たした答え

④

88

1つ目

2

2つ目

55

3つ目

(式)

たした答え

⑤

67

1つ目

51

2つ目

44

3つ目

(式)

たした答え

# 玉をつかって

年 組 名前

/ 5

■ 1 から 99 までの数が書かれた玉が入った ふくろ があります。

この ふくろ から 3 つの玉をとりだしました。書かれている数をたしましょう。

①

84

1つ目

46

2つ目

21

3つ目

(式)

たした答え

②

40

1つ目

14

2つ目

44

3つ目

(式)

たした答え

③

99

1つ目

27

2つ目

14

3つ目

(式)

たした答え

④

45

1つ目

62

2つ目

39

3つ目

(式)

たした答え

⑤

58

1つ目

45

2つ目

5

3つ目

(式)

たした答え



# わり算のたしかめ算

年 組 名前

/ 8

■ つぎのわり算の答えを確かめましょう。正しいときには「○」と答えましょう。まちがっているときには、「×」と答えて、正しい答えも書きましょう。

①  $18 \div 4 = 4$  あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

②  $19 \div 5 = 3$  あまり 4

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

③  $60 \div 7 = 8$  あまり 6

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

④  $45 \div 6 = 6$  あまり 3

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑤  $35 \div 8 = 4$  あまり 3

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑥  $16 \div 3 = 6$  あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑦  $13 \div 3 = 4$  あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑧  $55 \div 9 = 6$  あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

# わり算のたしかめ算

年 組 名前

/ 8

■ つぎのわり算の答えを確かめましょう。正しいときには「○」と答えましょう。まちがっているときには、「×」と答えて、正しい答えも書きましょう。

①  $17 \div 4 = 4$  あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

②  $8 \div 3 = 2$  あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

③  $10 \div 4 = 2$  あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

④  $77 \div 9 = 8$  あまり 8

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑤  $41 \div 7 = 4$  あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑥  $43 \div 7 = 5$  あまり 5

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑦  $13 \div 3 = 4$  あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑧  $33 \div 7 = 4$  あまり 5

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

# 重さの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの重さの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- |      |          |                      |          |      |          |                      |          |
|------|----------|----------------------|----------|------|----------|----------------------|----------|
| (1)  | 5t       | <input type="text"/> | 5000kg   | (16) | 2t       | <input type="text"/> | 70000kg  |
| (2)  | 9t 700kg | <input type="text"/> | 9200kg   | (17) | 5t 200kg | <input type="text"/> | 5300kg   |
| (3)  | 600t     | <input type="text"/> | 100000kg | (18) | 10000kg  | <input type="text"/> | 9t       |
| (4)  | 33000kg  | <input type="text"/> | 36t      | (19) | 6t 600kg | <input type="text"/> | 650kg    |
| (5)  | 7100kg   | <input type="text"/> | 7t 600kg | (20) | 87t      | <input type="text"/> | 830000kg |
| (6)  | 5800kg   | <input type="text"/> | 56t      | (21) | 58000kg  | <input type="text"/> | 59t      |
| (7)  | 500t     | <input type="text"/> | 700000kg | (22) | 500000kg | <input type="text"/> | 70t      |
| (8)  | 4t 400kg | <input type="text"/> | 4700kg   | (23) | 8t 800kg | <input type="text"/> | 8500kg   |
| (9)  | 10t      | <input type="text"/> | 6000kg   | (24) | 3300kg   | <input type="text"/> | 3t 100kg |
| (10) | 300kg    | <input type="text"/> | 8t       | (25) | 36000kg  | <input type="text"/> | 36t      |
| (11) | 11000kg  | <input type="text"/> | 1t 900kg | (26) | 300t     | <input type="text"/> | 80000kg  |
| (12) | 2t 500kg | <input type="text"/> | 2400kg   | (27) | 100t     | <input type="text"/> | 10000kg  |
| (13) | 690000kg | <input type="text"/> | 64t      | (28) | 2t       | <input type="text"/> | 600kg    |
| (14) | 10t      | <input type="text"/> | 800000kg | (29) | 900t     | <input type="text"/> | 20000kg  |
| (15) | 6800kg   | <input type="text"/> | 6t 600kg | (30) | 77000kg  | <input type="text"/> | 75t      |

# 重さの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの重さの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- |      |          |                      |          |      |          |                      |          |
|------|----------|----------------------|----------|------|----------|----------------------|----------|
| (1)  | 90t      | <input type="text"/> | 900kg    | (16) | 63t      | <input type="text"/> | 6800kg   |
| (2)  | 1300kg   | <input type="text"/> | 1t 600kg | (17) | 4900kg   | <input type="text"/> | 4t 500kg |
| (3)  | 70t      | <input type="text"/> | 800000kg | (18) | 90t      | <input type="text"/> | 200000kg |
| (4)  | 800kg    | <input type="text"/> | 3t       | (19) | 100000kg | <input type="text"/> | 10t      |
| (5)  | 50kg     | <input type="text"/> | 5t       | (20) | 81t      | <input type="text"/> | 88000kg  |
| (6)  | 62000kg  | <input type="text"/> | 6t 500kg | (21) | 7t 800kg | <input type="text"/> | 710kg    |
| (7)  | 400t     | <input type="text"/> | 400000kg | (22) | 200t     | <input type="text"/> | 800000kg |
| (8)  | 7t 700kg | <input type="text"/> | 7300kg   | (23) | 9t 100kg | <input type="text"/> | 9200kg   |
| (9)  | 100000kg | <input type="text"/> | 300t     | (24) | 500kg    | <input type="text"/> | 6t       |
| (10) | 4t       | <input type="text"/> | 40000kg  | (25) | 6t 200kg | <input type="text"/> | 6900kg   |
| (11) | 20t      | <input type="text"/> | 2000kg   | (26) | 100t     | <input type="text"/> | 40000kg  |
| (12) | 44000kg  | <input type="text"/> | 46t      | (27) | 9t       | <input type="text"/> | 70000kg  |
| (13) | 41t      | <input type="text"/> | 470000kg | (28) | 1t       | <input type="text"/> | 70kg     |
| (14) | 20kg     | <input type="text"/> | 4t       | (29) | 730t     | <input type="text"/> | 730000kg |
| (15) | 60t      | <input type="text"/> | 500000kg | (30) | 800kg    | <input type="text"/> | 8t       |

# 虫食い かけ算

年 組 名前

/20

■ つぎの  にあてはまる数 (1~9) をそれぞれ答えましょう。

①  $6 \square \times 7 = 448$

②  $\square 9 \times 9 = 351$

③  $2 \square \times 3 = 66$

④  $\square 7 \times 3 = 141$

⑤  $3 \square \times 5 = 180$

⑥  $1 \square \times 7 = 91$

⑦  $\square 8 \times 8 = 704$

⑧  $\square 1 \times 4 = 364$

⑨  $6 \square \times 8 = 528$

⑩  $\square 1 \times 8 = 408$

⑪  $5 \square \times 5 = 265$

⑫  $8 \square \times 7 = 574$

⑬  $\square 2 \times 5 = 360$

⑭  $2 \square \times 6 = 132$

⑮  $\square 7 \times 5 = 385$

⑯  $4 \square \times 2 = 82$

⑰  $\square 3 \times 8 = 104$

⑱  $\square 5 \times 4 = 100$

⑲  $6 \square \times 4 = 252$

⑳  $\square 8 \times 3 = 294$

# 虫食い かけ算

年 組 名前

/20

■ つぎの  にあてはまる数 (1~9) をそれぞれ答えましょう。

①  $8 \square \times 2 = 164$

②  $\square 9 \times 6 = 294$

③  $5 \square \times 9 = 522$

④  $7 \square \times 7 = 525$

⑤  $\square 6 \times 7 = 672$

⑥  $2 \square \times 8 = 224$

⑦  $\square 4 \times 8 = 592$

⑧  $\square 2 \times 8 = 496$

⑨  $1 \square \times 2 = 36$

⑩  $\square 3 \times 6 = 378$

⑪  $3 \square \times 3 = 96$

⑫  $\square 3 \times 4 = 372$

⑬  $4 \square \times 5 = 220$

⑭  $5 \square \times 5 = 295$

⑮  $\square 9 \times 3 = 117$

⑯  $2 \square \times 4 = 116$

⑰  $\square 7 \times 3 = 231$

⑱  $4 \square \times 2 = 94$

⑲  $\square 4 \times 2 = 28$

⑳  $\square 1 \times 4 = 324$

■ つぎの  にあてはまる数 (1~9) をそれぞれ答えましょう。

①  $7 \square \times 6 = 474$

②  $\square 5 \times 8 = 200$

③  $9 \square \times 6 = 552$

④  $2 \square \times 2 = 44$

⑤  $\square 9 \times 3 = 147$

⑥  $\square 9 \times 9 = 351$

⑦  $7 \square \times 3 = 228$

⑧  $9 \square \times 6 = 558$

⑨  $\square 7 \times 4 = 68$

⑩  $6 \square \times 2 = 138$

⑪  $\square 2 \times 4 = 328$

⑫  $4 \square \times 4 = 180$

⑬  $\square 8 \times 2 = 56$

⑭  $5 \square \times 9 = 468$

⑮  $\square 1 \times 2 = 182$

⑯  $\square 7 \times 6 = 102$

⑰  $5 \square \times 4 = 232$

⑱  $\square 5 \times 7 = 455$

⑲  $8 \square \times 4 = 324$

⑳  $\square 8 \times 5 = 190$

## まとまりを考えて

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

\_\_\_\_ / 8

■ 1本 38円 のりんごジュースを9本と、1こ 32円 のドーナツを 9こ 買いました。

① りんごジュース 1本と、ドーナツ 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

② 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 42円 のお茶を3本と、1本 48円 のだんごを 3本 買いました。

③ お茶 1本と、だんご 1本 を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

④ 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 41円 のオレンジジュースを7本と、1こ 39円 のみかんを 7こ 買いました。

⑤ オレンジジュース 1本と、みかん 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

⑥ 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 63円 のやさいジュースを4本と、1まい 37円 のクッキーを 4まい 買いました。

⑦ やさいジュース 1本と、クッキー 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

⑧ 代金はいくらですか。

(式)

円



# まとまりを考えて

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

\_\_\_\_ / 8

■ 1本 52円 のぶどうジュースを4本 と、1まい 38円 のチョコレートを 4まい 買いました。

① ぶどうジュース 1本 と、チョコレート 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

 円

② 代金はいくらですか。

(式)

 円

■ 1本 41円 のミックスジュースを9本 と、1まい 39円 のクッキーを 9まい 買いました。

③ ミックスジュース 1本 と、クッキー 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

 円

④ 代金はいくらですか。

(式)

 円

■ 1本 39円 のやさいジュースを3本 と、1こ 31円 のまんじゅうを 3こ 買いました。

⑤ やさいジュース 1本 と、まんじゅう 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

 円

⑥ 代金はいくらですか。

(式)

 円

■ 1本 46円 のお茶を5本 と、1こ 54円 のドーナツを 5こ 買いました。

⑦ お茶 1本 と、ドーナツ 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

 円

⑧ 代金はいくらですか。

(式)

 円

# 1-(分数)の計算

年 組 名前

/20

■ つぎのひき算をしましょう。

①  $1 - \frac{1}{3} =$

②  $1 - \frac{2}{9} =$

③  $1 - \frac{7}{8} =$

④  $1 - \frac{3}{4} =$

⑤  $1 - \frac{1}{2} =$

⑥  $1 - \frac{3}{5} =$

⑦  $1 - \frac{2}{5} =$

⑧  $1 - \frac{4}{7} =$

⑨  $1 - \frac{4}{8} =$

⑩  $1 - \frac{7}{9} =$

⑪  $1 - \frac{5}{6} =$

⑫  $1 - \frac{3}{8} =$

⑬  $1 - \frac{6}{7} =$

⑭  $1 - \frac{8}{9} =$

⑮  $1 - \frac{4}{6} =$

⑯  $1 - \frac{1}{4} =$

⑰  $1 - \frac{4}{9} =$

⑱  $1 - \frac{2}{7} =$

⑲  $1 - \frac{5}{7} =$

⑳  $1 - \frac{2}{6} =$

# 1-(分数)の計算

年 組 名前

/20

■ つぎのひき算をしましょう。

①  $1 - \frac{1}{2} =$

②  $1 - \frac{4}{5} =$

③  $1 - \frac{5}{9} =$

④  $1 - \frac{2}{8} =$

⑤  $1 - \frac{4}{8} =$

⑥  $1 - \frac{2}{7} =$

⑦  $1 - \frac{2}{3} =$

⑧  $1 - \frac{5}{7} =$

⑨  $1 - \frac{7}{9} =$

⑩  $1 - \frac{5}{8} =$

⑪  $1 - \frac{3}{4} =$

⑫  $1 - \frac{2}{5} =$

⑬  $1 - \frac{3}{8} =$

⑭  $1 - \frac{1}{8} =$

⑮  $1 - \frac{1}{7} =$

⑯  $1 - \frac{6}{9} =$

⑰  $1 - \frac{1}{5} =$

⑱  $1 - \frac{6}{7} =$

⑲  $1 - \frac{3}{5} =$

⑳  $1 - \frac{2}{9} =$

- ① 赤色のりぼんは3.3m、黄色のりぼんは3.9mです。  
赤色のりぼんと黄色のりぼんをあわせると何mですか。

(式)

- ② ピンク色のテープは6.4m、緑色のテープは3.6mです。  
ピンク色のテープの方が何m長いですか。

(式)

- ③ 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは2.7kmと4.1kmです。  
この2つのコースの道のりには何kmのちがいがありますか。

(式)

- ④ 牛乳が1.5Lあります。  
0.3Lのおと、のこりは何Lになりますか。

(式)

- ⑤ 1kgと2.2kgの2つのにもつがあります。  
この2つのにもつをあわせると何kgですか。

(式)

- ① 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは 1.6km と 2.2km です。  
この2つのコースの道のりには何kmのちがいがありますか。

(式)

- ② 黄色のテープは 3.7m、ピンク色のテープは 9.5m です。  
黄色のテープとピンク色のテープをあわせると何mですか。

(式)

- ③ 赤色のりぼんは 6.9m、緑色のりぼんは 4.4m です。  
赤色のりぼんの方が何m長いですか。

(式)

- ④ お茶が 1L あります。  
0.6L のおと、のこりは何Lになりますか。

(式)

- ⑤ 2kg と 4.8kg の2つのにもつがあります。  
この2つのにもつをあわせると何kgですか。

(式)

# 小数のたし算

年 組 名前

/12

■ ひっ算の式をかいて、たしざんをしましょう。

①  $7.9 + 7$


⑤  $9.5 + 8.3$


⑨  $0.6 + 0.1$


②  $0.9 + 6.5$


⑥  $1 + 6.1$


⑩  $4.3 + 0.3$


③  $4.4 + 3$


⑦  $3 + 5.9$


⑪  $1.2 + 0.6$


④  $0.5 + 1$


⑧  $6.2 + 2.2$


⑫  $2.8 + 1.5$


# 小数のたし算

年 組 名前

/12

■ ひっ算の式をかいて、たしざんをしましょう。

①  $6.7 + 1.8$


⑤  $1.1 + 3$


⑨  $0.3 + 9.2$


②  $5.8 + 2.9$


⑥  $0.7 + 6$


⑩  $4.4 + 0.3$


③  $3 + 7.2$


⑦  $9.4 + 4$


⑪  $3 + 0.6$


④  $0.2 + 0.4$


⑧  $0.5 + 4.7$


⑫  $9.6 + 0.1$


# 小数のひき算

年 組 名前

/12

■ ひっ算の式をかいて、ひきざんをしましょう。

①  $7 - 0.5$


⑤  $9.7 - 2$


⑨  $8 - 5.4$


②  $9.5 - 4.4$


⑥  $7.1 - 1.9$


⑩  $0.6 - 0.1$


③  $6.3 - 3.2$


⑦  $8.9 - 1.9$


⑪  $5.7 - 0.6$


④  $2 - 1.2$


⑧  $9 - 3.8$


⑫  $4.1 - 3$




# 小数のひき算

年 組 名前

/12

■ ひっ算の式をかいて、ひきざんをしましょう。

①  $3.7 - 1.1$


⑤  $5.5 - 0.8$


⑨  $8.8 - 7$


②  $7 - 0.1$


⑥  $6 - 2.6$


⑩  $3 - 0.2$


③  $2.7 - 2.3$


⑦  $0.6 - 0.3$


⑪  $3.2 - 1.2$


④  $9 - 5.5$


⑧  $5.7 - 2$


⑫  $8 - 4.9$


# かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 8

■ 次のかけ算をしましょう。

①

		7	9	9	8
	×			7	8
<hr/>					

⑤

		9	1	4	7
	×			5	5
<hr/>					

②

		4	8	2	1
	×			9	4
<hr/>					

⑥

		1	2	0	2
	×			1	7
<hr/>					

③

		8	1	8	3
	×			6	9
<hr/>					

⑦

		3	5	1	9
	×			2	3
<hr/>					

④

		2	1	2	0
	×			8	2
<hr/>					

⑧

		6	1	2	0
	×			3	6
<hr/>					

# かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 8

■ 次のかけ算をしましょう。

①

		2	1	3	5
	×			9	4
<hr/>					

⑤

		9	3	7	0
	×			1	1
<hr/>					

②

		7	9	9	7
	×			7	3
<hr/>					

⑥

		1	4	0	9
	×			3	2
<hr/>					

③

		4	1	0	0
	×			4	5
<hr/>					

⑦

		5	9	2	3
	×			2	8
<hr/>					

④

		6	0	9	5
	×			8	7
<hr/>					

⑧

		8	0	5	0
	×			6	9
<hr/>					

## □を使った式

年 組 名前

/ 8

■ 20こ入りのキャラメルのうち、何こかを食べました。のこりは15こになったそうです。

① 食べたキャラメルを  $\square$  として、式にかきましょう。

②  $\square$  にはいる数を答えましょう。

(式)

■ 49こ のラムネを同じ数ずつ分けたら、7人 に分けられたそうです。

③ 1人分 のラムネの数を  $\square$  として、式にかきましょう。

④  $\square$  にはいる数を答えましょう。

(式)

■ チョコレートが同じ数ずつはいつているふくろが5つ あります。チョコレートは全部で55こ あるそうです。

⑤ 1ふくろ のチョコレートの数を  $\square$  として、式にかきましょう。

⑥  $\square$  にはいる数を答えましょう。

(式)

■ 何かあるグミを8こずつ分けたら、5人 に分けられたそうです。

⑦ 分ける前のグミの数を  $\square$  として、式にかきましょう。

⑧  $\square$  にはいる数を答えましょう。

(式)

## □を使った式

年 組 名前

/ 8

■ ラムネが1ふくろと、ばらで3こあります。ラムネは全部で18こあるそうです。

① 1ふくろのラムネの数を□ことして、式にかきましょう。

② □にはいる数を答えましょう。

(式)

■ クッキーが同じ数ずつはいつているふくろが3つあります。クッキーは全部で39こあるそうです。

③ 1ふくろのクッキーの数を□ことして、式にかきましょう。

④ □にはいる数を答えましょう。

(式)

■ 72このあめを同じ数ずつ分けたら、8人に分けられたそうです。

⑤ 1人分のあめの数を□ことして、式にかきましょう。

⑥ □にはいる数を答えましょう。

(式)

■ 何かあるキャラメルを4こずつ分けたら、6人に分けられたそうです。

⑦ 分ける前のキャラメルの数を□ことして、式にかきましょう。

⑧ □にはいる数を答えましょう。

(式)

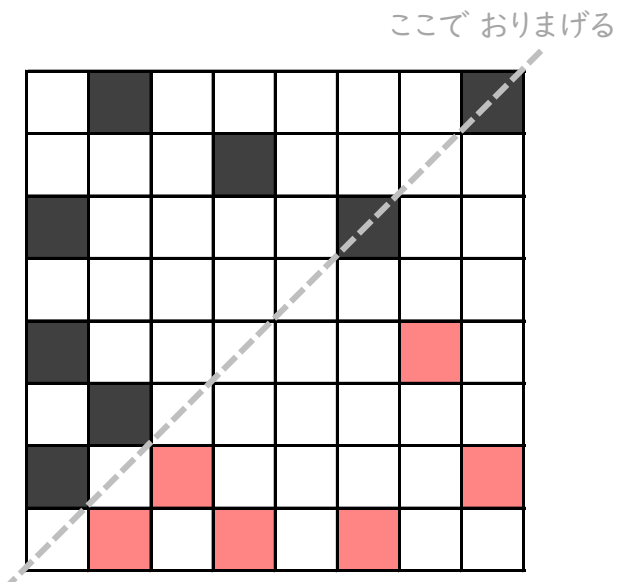
# ぬってみよう

年 組 名前

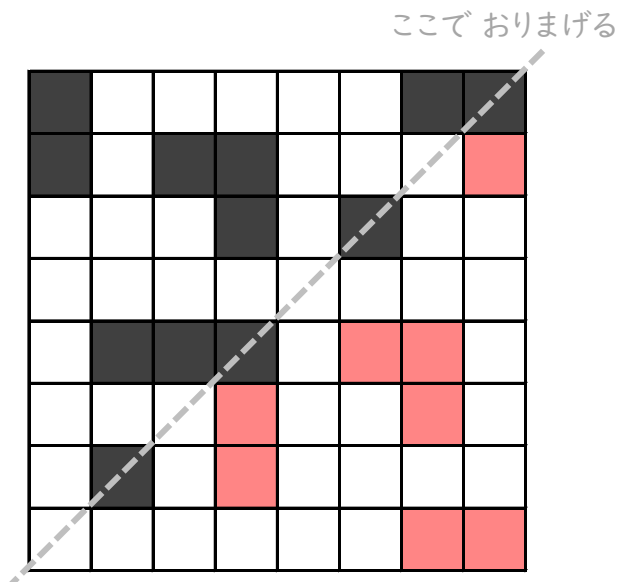
/ 4

■ おりまげたときに、ちょうど かさなるように 四角を ぬりましょう。

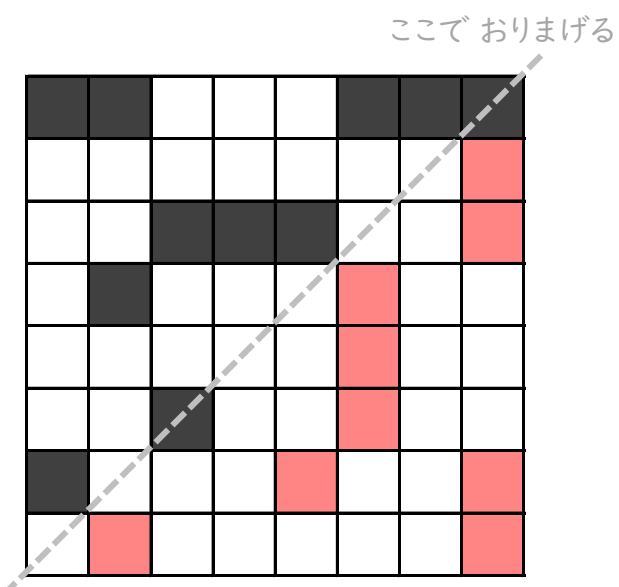
①



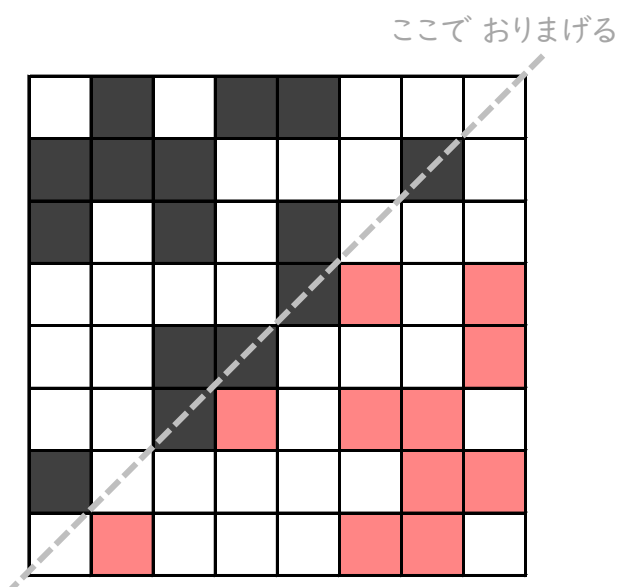
②



③



④



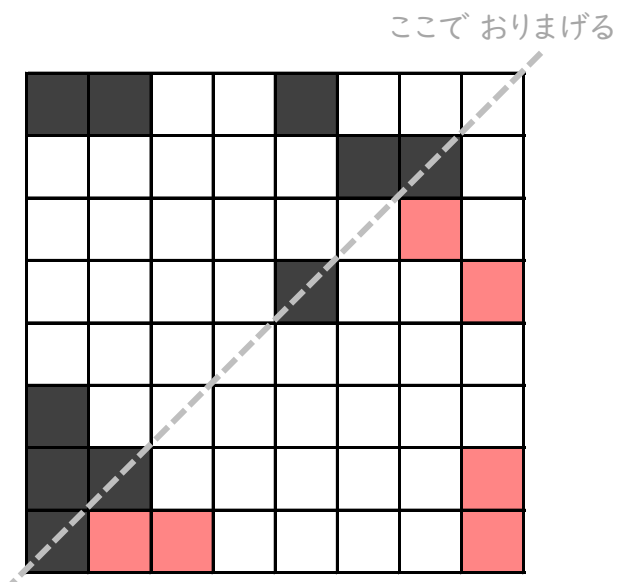
# ぬってみよう

年 組 名前

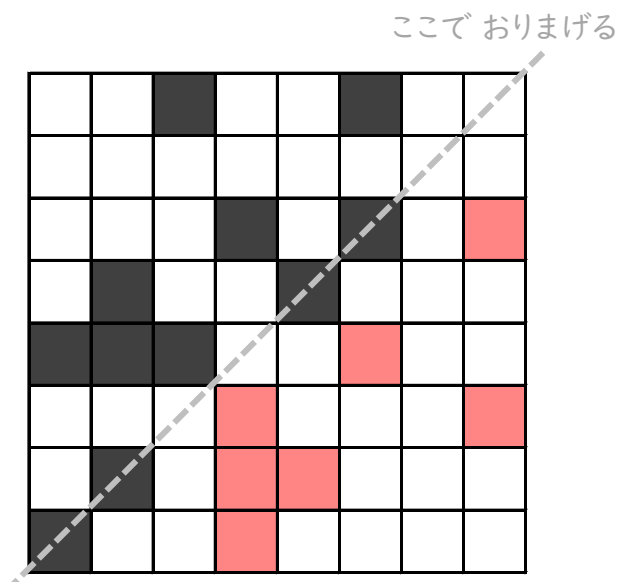
/ 4

■ おりまげたときに、ちょうど かさなるように 四角を ぬりましょう。

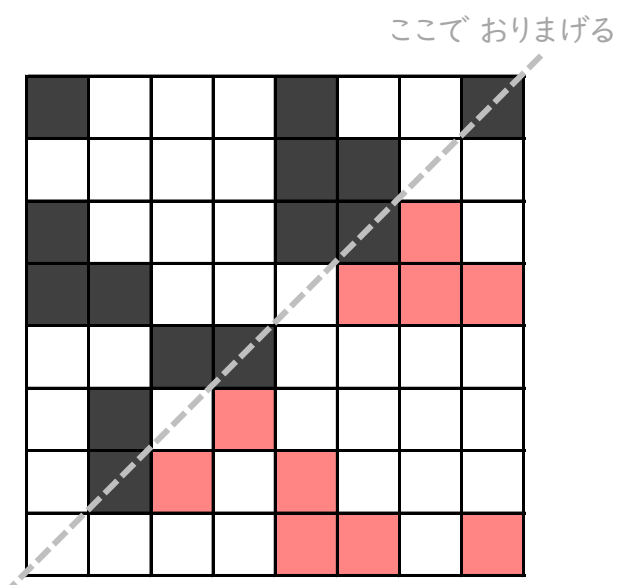
①



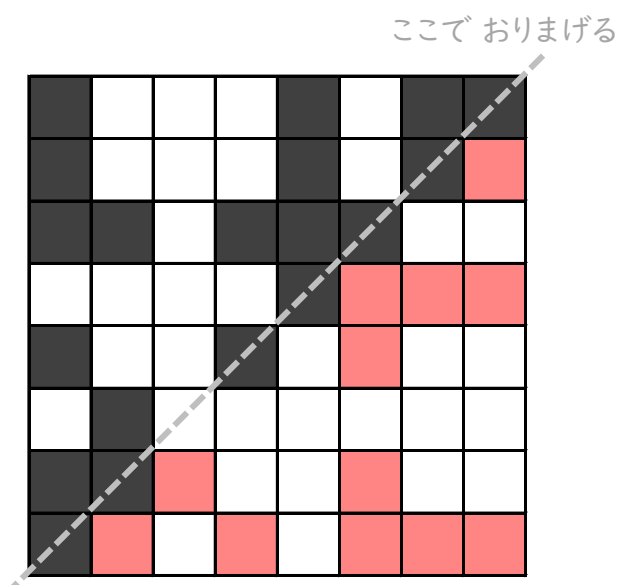
②



③



④



■ 次のわり算をしましょう。

- |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| (1) $2 \div 1 = 2$   | (28) $24 \div 3 = 8$ | (55) $42 \div 7 = 6$ |
| (2) $12 \div 4 = 3$  | (29) $35 \div 7 = 5$ | (56) $49 \div 7 = 7$ |
| (3) $24 \div 8 = 3$  | (30) $36 \div 4 = 9$ | (57) $81 \div 9 = 9$ |
| (4) $24 \div 6 = 4$  | (31) $45 \div 9 = 5$ | (58) $27 \div 3 = 9$ |
| (5) $72 \div 9 = 8$  | (32) $9 \div 9 = 1$  | (59) $10 \div 2 = 5$ |
| (6) $8 \div 8 = 1$   | (33) $72 \div 8 = 9$ | (60) $15 \div 5 = 3$ |
| (7) $28 \div 4 = 7$  | (34) $32 \div 4 = 8$ | (61) $7 \div 7 = 1$  |
| (8) $8 \div 1 = 8$   | (35) $30 \div 6 = 5$ | (62) $18 \div 6 = 3$ |
| (9) $36 \div 6 = 6$  | (36) $4 \div 4 = 1$  | (63) $6 \div 1 = 6$  |
| (10) $36 \div 9 = 4$ | (37) $40 \div 5 = 8$ | (64) $9 \div 3 = 3$  |
| (11) $32 \div 8 = 4$ | (38) $18 \div 3 = 6$ | (65) $35 \div 5 = 7$ |
| (12) $24 \div 4 = 6$ | (39) $12 \div 2 = 6$ | (66) $42 \div 6 = 7$ |
| (13) $48 \div 6 = 8$ | (40) $5 \div 1 = 5$  | (67) $5 \div 5 = 1$  |
| (14) $21 \div 3 = 7$ | (41) $63 \div 9 = 7$ | (68) $4 \div 1 = 4$  |
| (15) $54 \div 9 = 6$ | (42) $2 \div 2 = 1$  | (69) $6 \div 6 = 1$  |
| (16) $16 \div 4 = 4$ | (43) $14 \div 2 = 7$ | (70) $27 \div 9 = 3$ |
| (17) $56 \div 8 = 7$ | (44) $1 \div 1 = 1$  | (71) $18 \div 2 = 9$ |
| (18) $8 \div 4 = 2$  | (45) $6 \div 3 = 2$  | (72) $3 \div 1 = 3$  |
| (19) $20 \div 4 = 5$ | (46) $12 \div 6 = 2$ | (73) $16 \div 8 = 2$ |
| (20) $16 \div 2 = 8$ | (47) $8 \div 2 = 4$  | (74) $21 \div 7 = 3$ |
| (21) $10 \div 5 = 2$ | (48) $14 \div 7 = 2$ | (75) $15 \div 3 = 5$ |
| (22) $3 \div 3 = 1$  | (49) $48 \div 8 = 6$ | (76) $40 \div 8 = 5$ |
| (23) $6 \div 2 = 3$  | (50) $12 \div 3 = 4$ | (77) $28 \div 7 = 4$ |
| (24) $20 \div 5 = 4$ | (51) $63 \div 7 = 9$ | (78) $25 \div 5 = 5$ |
| (25) $18 \div 9 = 2$ | (52) $4 \div 2 = 2$  | (79) $64 \div 8 = 8$ |
| (26) $54 \div 6 = 9$ | (53) $30 \div 5 = 6$ | (80) $45 \div 5 = 9$ |
| (27) $7 \div 1 = 7$  | (54) $56 \div 7 = 8$ | (81) $9 \div 1 = 9$  |



■ 次のわり算をしましょう。

$(1) 63 \div 7 = 9$

$(2) 8 \div 2 = 4$

$(3) 20 \div 5 = 4$

$(4) 36 \div 9 = 4$

$(5) 6 \div 6 = 1$

$(6) 3 \div 1 = 3$

$(7) 24 \div 3 = 8$

$(8) 6 \div 1 = 6$

$(9) 7 \div 1 = 7$

$(10) 12 \div 2 = 6$

$(11) 40 \div 8 = 5$

$(12) 27 \div 9 = 3$

$(13) 5 \div 5 = 1$

$(14) 21 \div 3 = 7$

$(15) 14 \div 2 = 7$

$(16) 18 \div 3 = 6$

$(17) 10 \div 5 = 2$

$(18) 49 \div 7 = 7$

$(19) 72 \div 8 = 9$

$(20) 4 \div 1 = 4$

$(21) 54 \div 9 = 6$

$(22) 45 \div 9 = 5$

$(23) 25 \div 5 = 5$

$(24) 16 \div 8 = 2$

$(25) 18 \div 6 = 3$

$(26) 18 \div 2 = 9$

$(27) 8 \div 8 = 1$

$(28) 12 \div 6 = 2$

$(29) 54 \div 6 = 9$

$(30) 63 \div 9 = 7$

$(31) 36 \div 6 = 6$

$(32) 36 \div 4 = 9$

$(33) 7 \div 7 = 1$

$(34) 16 \div 4 = 4$

$(35) 64 \div 8 = 8$

$(36) 5 \div 1 = 5$

$(37) 16 \div 2 = 8$

$(38) 30 \div 5 = 6$

$(39) 48 \div 8 = 6$

$(40) 24 \div 8 = 3$

$(41) 28 \div 7 = 4$

$(42) 28 \div 4 = 7$

$(43) 9 \div 3 = 3$

$(44) 24 \div 6 = 4$

$(45) 15 \div 3 = 5$

$(46) 12 \div 4 = 3$

$(47) 32 \div 8 = 4$

$(48) 24 \div 4 = 6$

$(49) 30 \div 6 = 5$

$(50) 21 \div 7 = 3$

$(51) 45 \div 5 = 9$

$(52) 8 \div 1 = 8$

$(53) 9 \div 1 = 9$

$(54) 2 \div 2 = 1$

$(55) 6 \div 2 = 3$

$(56) 35 \div 5 = 7$

$(57) 2 \div 1 = 2$

$(58) 3 \div 3 = 1$

$(59) 56 \div 8 = 7$

$(60) 9 \div 9 = 1$

$(61) 27 \div 3 = 9$

$(62) 72 \div 9 = 8$

$(63) 48 \div 6 = 8$

$(64) 42 \div 7 = 6$

$(65) 10 \div 2 = 5$

$(66) 56 \div 7 = 8$

$(67) 12 \div 3 = 4$

$(68) 6 \div 3 = 2$

$(69) 81 \div 9 = 9$

$(70) 20 \div 4 = 5$

$(71) 1 \div 1 = 1$

$(72) 40 \div 5 = 8$

$(73) 8 \div 4 = 2$

$(74) 42 \div 6 = 7$

$(75) 14 \div 7 = 2$

$(76) 18 \div 9 = 2$

$(77) 4 \div 2 = 2$

$(78) 35 \div 7 = 5$

$(79) 32 \div 4 = 8$

$(80) 15 \div 5 = 3$

$(81) 4 \div 4 = 1$

■ 次のわり算をしましょう。

$(1) 72 \div 8 = 9$

$(2) 54 \div 6 = 9$

$(3) 36 \div 4 = 9$

$(4) 7 \div 1 = 7$

$(5) 20 \div 4 = 5$

$(6) 14 \div 7 = 2$

$(7) 9 \div 1 = 9$

$(8) 6 \div 2 = 3$

$(9) 21 \div 7 = 3$

$(10) 27 \div 9 = 3$

$(11) 42 \div 7 = 6$

$(12) 8 \div 8 = 1$

$(13) 28 \div 4 = 7$

$(14) 6 \div 6 = 1$

$(15) 10 \div 5 = 2$

$(16) 2 \div 2 = 1$

$(17) 12 \div 6 = 2$

$(18) 40 \div 5 = 8$

$(19) 81 \div 9 = 9$

$(20) 3 \div 3 = 1$

$(21) 8 \div 1 = 8$

$(22) 25 \div 5 = 5$

$(23) 21 \div 3 = 7$

$(24) 6 \div 3 = 2$

$(25) 8 \div 4 = 2$

$(26) 24 \div 8 = 3$

$(27) 12 \div 2 = 6$

$(28) 30 \div 6 = 5$

$(29) 54 \div 9 = 6$

$(30) 63 \div 7 = 9$

$(31) 72 \div 9 = 8$

$(32) 20 \div 5 = 4$

$(33) 49 \div 7 = 7$

$(34) 3 \div 1 = 3$

$(35) 9 \div 9 = 1$

$(36) 7 \div 7 = 1$

$(37) 10 \div 2 = 5$

$(38) 36 \div 6 = 6$

$(39) 5 \div 5 = 1$

$(40) 32 \div 4 = 8$

$(41) 18 \div 6 = 3$

$(42) 35 \div 5 = 7$

$(43) 12 \div 3 = 4$

$(44) 56 \div 8 = 7$

$(45) 48 \div 8 = 6$

$(46) 16 \div 8 = 2$

$(47) 16 \div 2 = 8$

$(48) 14 \div 2 = 7$

$(49) 36 \div 9 = 4$

$(50) 40 \div 8 = 5$

$(51) 18 \div 2 = 9$

$(52) 9 \div 3 = 3$

$(53) 45 \div 5 = 9$

$(54) 18 \div 9 = 2$

$(55) 27 \div 3 = 9$

$(56) 24 \div 6 = 4$

$(57) 6 \div 1 = 6$

$(58) 12 \div 4 = 3$

$(59) 42 \div 6 = 7$

$(60) 2 \div 1 = 2$

$(61) 5 \div 1 = 5$

$(62) 15 \div 5 = 3$

$(63) 30 \div 5 = 6$

$(64) 24 \div 3 = 8$

$(65) 18 \div 3 = 6$

$(66) 15 \div 3 = 5$

$(67) 4 \div 2 = 2$

$(68) 1 \div 1 = 1$

$(69) 28 \div 7 = 4$

$(70) 48 \div 6 = 8$

$(71) 4 \div 4 = 1$

$(72) 24 \div 4 = 6$

$(73) 32 \div 8 = 4$

$(74) 35 \div 7 = 5$

$(75) 4 \div 1 = 4$

$(76) 45 \div 9 = 5$

$(77) 63 \div 9 = 7$

$(78) 8 \div 2 = 4$

$(79) 64 \div 8 = 8$

$(80) 56 \div 7 = 8$

$(81) 16 \div 4 = 4$

# 玉をつかって

年 組 名前

/ 5

■ 1 から 99 までの数が書かれた玉が入った ふくろ があります。

この ふくろ から3つの玉をとりだしました。書かれている数をたしましょう。

①



(式) 1つ目 2つ目 3つ目

$$18 + 91 + 78 = 187$$

たした答え

187

②



(式) 1つ目 2つ目 3つ目

$$8 + 27 + 65 = 100$$

たした答え

100

③



(式) 1つ目 2つ目 3つ目

$$1 + 20 + 54 = 75$$

たした答え

75

④



(式) 1つ目 2つ目 3つ目

$$88 + 2 + 55 = 145$$

たした答え

145

⑤



(式) 1つ目 2つ目 3つ目

$$67 + 51 + 44 = 162$$

たした答え

162

# 玉をつかって

年 組 名前

/ 5

■ 1 から 99 までの数が書かれた玉が入った ふくろ があります。

この ふくろ から 3 つの玉をとりだしました。書かれている数をたしましょう。

①



(式)

$$84 + 46 + 21 = 151$$

たした答え

151

②



(式)

$$40 + 14 + 44 = 98$$

たした答え

98

③



(式)

$$99 + 27 + 14 = 140$$

たした答え

140

④



(式)

$$45 + 62 + 39 = 146$$

たした答え

146

⑤



(式)

$$58 + 45 + 5 = 108$$

たした答え

108

# わり算のたしかめ算

年 組 名前

/ 8

■ つぎのわり算の答えを確かめましょう。正しいときには「○」と答えましょう。まちがっているときには、「×」と答えて、正しい答えも書きましょう。

①  $18 \div 4 = 4$  あまり 1

(たしかめ算の式)

$$4 \times 4 + 1 = 17$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

4 あまり 2

②  $19 \div 5 = 3$  あまり 4

(たしかめ算の式)

$$5 \times 3 + 4 = 19$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

③  $60 \div 7 = 8$  あまり 6

(たしかめ算の式)

$$7 \times 8 + 6 = 62$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

8 あまり 4

④  $45 \div 6 = 6$  あまり 3

(たしかめ算の式)

$$6 \times 6 + 3 = 39$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

7 あまり 3

⑤  $35 \div 8 = 4$  あまり 3

(たしかめ算の式)

$$8 \times 4 + 3 = 35$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

⑥  $16 \div 3 = 6$  あまり 2

(たしかめ算の式)

$$3 \times 6 + 2 = 20$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

5 あまり 1

⑦  $13 \div 3 = 4$  あまり 1

(たしかめ算の式)

$$3 \times 4 + 1 = 13$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

⑧  $55 \div 9 = 6$  あまり 2

(たしかめ算の式)

$$9 \times 6 + 2 = 56$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

6 あまり 1

# わり算のたしかめ算

年 組 名前

/ 8

■ つぎのわり算の答えを確かめましょう。正しいときには「○」と答えましょう。まちがっているときには、「×」と答えて、正しい答えも書きましょう。

①  $17 \div 4 = 4$  あまり 1

(たしかめ算の式)

$$4 \times 4 + 1 = 17$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

②  $8 \div 3 = 2$  あまり 1

(たしかめ算の式)

$$3 \times 2 + 1 = 7$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

2 あまり 2

③  $10 \div 4 = 2$  あまり 2

(たしかめ算の式)

$$4 \times 2 + 2 = 10$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

④  $77 \div 9 = 8$  あまり 8

(たしかめ算の式)

$$9 \times 8 + 8 = 80$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

8 あまり 5

⑤  $41 \div 7 = 4$  あまり 1

(たしかめ算の式)

$$7 \times 4 + 1 = 29$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

5 あまり 6

⑥  $43 \div 7 = 5$  あまり 5

(たしかめ算の式)

$$7 \times 5 + 5 = 40$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

6 あまり 1

⑦  $13 \div 3 = 4$  あまり 2

(たしかめ算の式)

$$3 \times 4 + 2 = 14$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

4 あまり 1

⑧  $33 \div 7 = 4$  あまり 5

(たしかめ算の式)

$$7 \times 4 + 5 = 33$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

# 重さの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの重さの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- |      |          |   |          |      |          |   |          |
|------|----------|---|----------|------|----------|---|----------|
| (1)  | 5t       | = | 5000kg   | (16) | 2t       | < | 70000kg  |
| (2)  | 9t 700kg | > | 9200kg   | (17) | 5t 200kg | < | 5300kg   |
| (3)  | 600t     | > | 100000kg | (18) | 10000kg  | > | 9t       |
| (4)  | 33000kg  | < | 36t      | (19) | 6t 600kg | > | 650kg    |
| (5)  | 7100kg   | < | 7t 600kg | (20) | 87t      | < | 830000kg |
| (6)  | 5800kg   | < | 56t      | (21) | 58000kg  | < | 59t      |
| (7)  | 500t     | < | 700000kg | (22) | 500000kg | > | 70t      |
| (8)  | 4t 400kg | < | 4700kg   | (23) | 8t 800kg | > | 8500kg   |
| (9)  | 10t      | > | 6000kg   | (24) | 3300kg   | > | 3t 100kg |
| (10) | 300kg    | < | 8t       | (25) | 36000kg  | = | 36t      |
| (11) | 11000kg  | > | 1t 900kg | (26) | 300t     | > | 80000kg  |
| (12) | 2t 500kg | > | 2400kg   | (27) | 100t     | > | 10000kg  |
| (13) | 690000kg | > | 64t      | (28) | 2t       | > | 600kg    |
| (14) | 10t      | < | 800000kg | (29) | 900t     | > | 20000kg  |
| (15) | 6800kg   | > | 6t 600kg | (30) | 77000kg  | > | 75t      |

# 重さの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの重さの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- |      |          |   |          |      |          |   |          |
|------|----------|---|----------|------|----------|---|----------|
| (1)  | 90t      | > | 900kg    | (16) | 63t      | > | 6800kg   |
| (2)  | 1300kg   | < | 1t 600kg | (17) | 4900kg   | > | 4t 500kg |
| (3)  | 70t      | < | 800000kg | (18) | 90t      | < | 200000kg |
| (4)  | 800kg    | < | 3t       | (19) | 100000kg | > | 10t      |
| (5)  | 50kg     | < | 5t       | (20) | 81t      | < | 88000kg  |
| (6)  | 62000kg  | > | 6t 500kg | (21) | 7t 800kg | > | 710kg    |
| (7)  | 400t     | = | 400000kg | (22) | 200t     | < | 800000kg |
| (8)  | 7t 700kg | > | 7300kg   | (23) | 9t 100kg | < | 9200kg   |
| (9)  | 100000kg | < | 300t     | (24) | 500kg    | < | 6t       |
| (10) | 4t       | < | 40000kg  | (25) | 6t 200kg | < | 6900kg   |
| (11) | 20t      | > | 2000kg   | (26) | 100t     | > | 40000kg  |
| (12) | 44000kg  | < | 46t      | (27) | 9t       | < | 70000kg  |
| (13) | 41t      | < | 470000kg | (28) | 1t       | > | 70kg     |
| (14) | 20kg     | < | 4t       | (29) | 730t     | = | 730000kg |
| (15) | 60t      | < | 500000kg | (30) | 800kg    | < | 8t       |



■ つぎの  にあてはまる数 (1~9) をそれぞれ答えましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6 \text{  4 } \times 7 = 448$$

$$\textcircled{2} \quad \text{ 3 } 9 \times 9 = 351$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \text{  2 } \times 3 = 66$$

$$\textcircled{4} \quad \text{ 4 } 7 \times 3 = 141$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \text{  6 } \times 5 = 180$$

$$\textcircled{6} \quad 1 \text{  3 } \times 7 = 91$$

$$\textcircled{7} \quad \text{ 8 } 8 \times 8 = 704$$

$$\textcircled{8} \quad \text{ 9 } 1 \times 4 = 364$$

$$\textcircled{9} \quad 6 \text{  6 } \times 8 = 528$$

$$\textcircled{10} \quad \text{ 5 } 1 \times 8 = 408$$

$$\textcircled{11} \quad 5 \text{  3 } \times 5 = 265$$

$$\textcircled{12} \quad 8 \text{  2 } \times 7 = 574$$

$$\textcircled{13} \quad \text{ 7 } 2 \times 5 = 360$$

$$\textcircled{14} \quad 2 \text{  2 } \times 6 = 132$$

$$\textcircled{15} \quad \text{ 7 } 7 \times 5 = 385$$

$$\textcircled{16} \quad 4 \text{  1 } \times 2 = 82$$

$$\textcircled{17} \quad \text{ 1 } 3 \times 8 = 104$$

$$\textcircled{18} \quad \text{ 2 } 5 \times 4 = 100$$

$$\textcircled{19} \quad 6 \text{  3 } \times 4 = 252$$

$$\textcircled{20} \quad \text{ 9 } 8 \times 3 = 294$$

■ つぎの  にあてはまる数 (1~9) をそれぞれ答えましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8 \text{  } \times 2 = 164$$

$$\textcircled{2} \quad \text{ } 9 \times 6 = 294$$

$$\textcircled{3} \quad 5 \text{  } \times 9 = 522$$

$$\textcircled{4} \quad 7 \text{  } \times 7 = 525$$

$$\textcircled{5} \quad \text{ } 6 \times 7 = 672$$

$$\textcircled{6} \quad 2 \text{  } \times 8 = 224$$

$$\textcircled{7} \quad \text{ } 4 \times 8 = 592$$

$$\textcircled{8} \quad \text{ } 2 \times 8 = 496$$

$$\textcircled{9} \quad 1 \text{  } \times 2 = 36$$

$$\textcircled{10} \quad \text{ } 3 \times 6 = 378$$

$$\textcircled{11} \quad 3 \text{  } \times 3 = 96$$

$$\textcircled{12} \quad \text{ } 3 \times 4 = 372$$

$$\textcircled{13} \quad 4 \text{  } \times 5 = 220$$

$$\textcircled{14} \quad 5 \text{  } \times 5 = 295$$

$$\textcircled{15} \quad \text{ } 9 \times 3 = 117$$

$$\textcircled{16} \quad 2 \text{  } \times 4 = 116$$

$$\textcircled{17} \quad \text{ } 7 \times 3 = 231$$

$$\textcircled{18} \quad 4 \text{  } \times 2 = 94$$

$$\textcircled{19} \quad \text{ } 4 \times 2 = 28$$

$$\textcircled{20} \quad \text{ } 1 \times 4 = 324$$

■ つぎの  にあてはまる数 (1~9) をそれぞれ答えましょう。

$$\textcircled{1} \quad 7 \text{  } \times 6 = 474$$

$$\textcircled{2} \quad \text{ } 5 \times 8 = 200$$

$$\textcircled{3} \quad 9 \text{  } \times 6 = 552$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \text{  } \times 2 = 44$$

$$\textcircled{5} \quad \text{ } 9 \times 3 = 147$$

$$\textcircled{6} \quad \text{ } 9 \times 9 = 351$$

$$\textcircled{7} \quad 7 \text{  } \times 3 = 228$$

$$\textcircled{8} \quad 9 \text{  } \times 6 = 558$$

$$\textcircled{9} \quad \text{ } 7 \times 4 = 68$$

$$\textcircled{10} \quad 6 \text{  } \times 2 = 138$$

$$\textcircled{11} \quad \text{ } 2 \times 4 = 328$$

$$\textcircled{12} \quad 4 \text{  } \times 4 = 180$$

$$\textcircled{13} \quad \text{ } 8 \times 2 = 56$$

$$\textcircled{14} \quad 5 \text{  } \times 9 = 468$$

$$\textcircled{15} \quad \text{ } 1 \times 2 = 182$$

$$\textcircled{16} \quad \text{ } 7 \times 6 = 102$$

$$\textcircled{17} \quad 5 \text{  } \times 4 = 232$$

$$\textcircled{18} \quad \text{ } 5 \times 7 = 455$$

$$\textcircled{19} \quad 8 \text{  } \times 4 = 324$$

$$\textcircled{20} \quad \text{ } 8 \times 5 = 190$$

# まとまりを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 1本 38円 のりんごジュースを9本 と、1こ 32円 のドーナツを 9こ 買いました。

① りんごジュース 1本 と、ドーナツ 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$38 + 32 = 70$$

70 円

② 代金はいくらですか。

(式)

$$70 \times 9 = 630$$

630 円

■ 1本 42円 のお茶を3本 と、1本 48円 のだんごを 3本 買いました。

③ お茶 1本 と、だんご 1本 を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$42 + 48 = 90$$

90 円

④ 代金はいくらですか。

(式)

$$90 \times 3 = 270$$

270 円

■ 1本 41円 のオレンジジュースを7本 と、1こ 39円 のみかんを 7こ 買いました。

⑤ オレンジジュース 1本 と、みかん 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$41 + 39 = 80$$

80 円

⑥ 代金はいくらですか。

(式)

$$80 \times 7 = 560$$

560 円

■ 1本 63円 のやさいジュースを4本 と、1まい 37円 のクッキーを 4まい 買いました。

⑦ やさいジュース 1本 と、クッキー 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$63 + 37 = 100$$

100 円

⑧ 代金はいくらですか。

(式)

$$100 \times 4 = 400$$

400 円

# まとまりを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 1本 52円 のぶどうジュースを4本 と、1まい 38円 のチョコレートを 4まい 買いました。

① ぶどうジュース 1本 と、チョコレート 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$52 + 38 = 90$$

90 円

② 代金はいくらですか。

(式)

$$90 \times 4 = 360$$

360 円

■ 1本 41円 のミックスジュースを9本 と、1まい 39円 のクッキーを 9まい 買いました。

③ ミックスジュース 1本 と、クッキー 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$41 + 39 = 80$$

80 円

④ 代金はいくらですか。

(式)

$$80 \times 9 = 720$$

720 円

■ 1本 39円 のやさいジュースを3本 と、1こ 31円 のまんじゅうを 3こ 買いました。

⑤ やさいジュース 1本 と、まんじゅう 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$39 + 31 = 70$$

70 円

⑥ 代金はいくらですか。

(式)

$$70 \times 3 = 210$$

210 円

■ 1本 46円 のお茶を5本 と、1こ 54円 のドーナツを 5こ 買いました。

⑦ お茶 1本 と、ドーナツ 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$46 + 54 = 100$$

100 円

⑧ 代金はいくらですか。

(式)

$$100 \times 5 = 500$$

500 円

## 1-(分数)の計算

年 組 名前

/20

■ つぎのひき算をしましょう。

①  $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

②  $1 - \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$

③  $1 - \frac{7}{8} = \frac{1}{8}$

④  $1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$

⑤  $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

⑥  $1 - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$

⑦  $1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$

⑧  $1 - \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$

⑨  $1 - \frac{4}{8} = \frac{4}{8}$

⑩  $1 - \frac{7}{9} = \frac{2}{9}$

⑪  $1 - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$

⑫  $1 - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$

⑬  $1 - \frac{6}{7} = \frac{1}{7}$

⑭  $1 - \frac{8}{9} = \frac{1}{9}$

⑮  $1 - \frac{4}{6} = \frac{2}{6}$

⑯  $1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

⑰  $1 - \frac{4}{9} = \frac{5}{9}$

⑱  $1 - \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$

⑲  $1 - \frac{5}{7} = \frac{2}{7}$

⑳  $1 - \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$

## 1-(分数)の計算

年 組 名前

/20

■ つぎのひき算をしましょう。

①  $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

②  $1 - \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$

③  $1 - \frac{5}{9} = \frac{4}{9}$

④  $1 - \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$

⑤  $1 - \frac{4}{8} = \frac{4}{8}$

⑥  $1 - \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$

⑦  $1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

⑧  $1 - \frac{5}{7} = \frac{2}{7}$

⑨  $1 - \frac{7}{9} = \frac{2}{9}$

⑩  $1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$

⑪  $1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$

⑫  $1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$

⑬  $1 - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$

⑭  $1 - \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$

⑮  $1 - \frac{1}{7} = \frac{6}{7}$

⑯  $1 - \frac{6}{9} = \frac{3}{9}$

⑰  $1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$

⑱  $1 - \frac{6}{7} = \frac{1}{7}$

⑲  $1 - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$

⑳  $1 - \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$

- ① 赤色のりぼんは3.3m、黄色のりぼんは3.9mです。  
赤色のりぼんと黄色のりぼんをあわせると何mですか。

(式)

$$3.3 + 3.9 = 7.2$$

7.2m

- ② ピンク色のテープは6.4m、緑色のテープは3.6mです。  
ピンク色のテープの方が何m長いですか。

(式)

$$6.4 - 3.6 = 2.8$$

2.8m

- ③ 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは2.7kmと4.1kmです。  
この2つのコースの道のりには何kmのちがいがありますか。

(式)

$$4.1 - 2.7 = 1.4$$

1.4km

- ④ 牛乳が1.5Lあります。  
0.3Lのおと、のこりは何Lになりますか。

(式)

$$1.5 - 0.3 = 1.2$$

1.2L

- ⑤ 1kgと2.2kgの2つのにもつがあります。  
この2つのにもつをあわせると何kgですか。

(式)

$$1 + 2.2 = 3.2$$

3.2kg



- ① 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは 1.6km と 2.2km です。  
この2つのコースの道のりには何kmのちがいがありますか。

(式)

$$2.2 - 1.6 = 0.6$$

0.6km

- ② 黄色のテープは 3.7m、ピンク色のテープは 9.5m です。  
黄色のテープとピンク色のテープをあわせると何mですか。

(式)

$$3.7 + 9.5 = 13.2$$

13.2m

- ③ 赤色のりぼんは 6.9m、緑色のりぼんは 4.4m です。  
赤色のりぼんの方が何m長いですか。

(式)

$$6.9 - 4.4 = 2.5$$

2.5m

- ④ お茶が 1L あります。  
0.6L のおと、のこりは何Lになりますか。

(式)

$$1 - 0.6 = 0.4$$

0.4L

- ⑤ 2kg と 4.8kg の2つのにもつがあります。  
この2つのにもつをあわせると何kgですか。

(式)

$$2 + 4.8 = 6.8$$

6.8kg

# 小数のたし算

年 組 名前

/12

■ ひっ算の式をかいて、たしざんをしましょう。

①  $7.9 + 7$

	7	.	9
+	7		
<hr/>			
1	4	.	9

⑤  $9.5 + 8.3$

	9	.	5
+	8	.	3
<hr/>			
1	7	.	8

⑨  $0.6 + 0.1$

	0	.	6
+	0	.	1
<hr/>			
	0	.	7

②  $0.9 + 6.5$

	0	.	9
+	6	.	5
<hr/>			
	7	.	4

⑥  $1 + 6.1$

	1		
+	6	.	1
<hr/>			
	7	.	1

⑩  $4.3 + 0.3$

	4	.	3
+	0	.	3
<hr/>			
	4	.	6

③  $4.4 + 3$

	4	.	4
+	3		
<hr/>			
	7	.	4

⑦  $3 + 5.9$

	3		
+	5	.	9
<hr/>			
	8	.	9

⑪  $1.2 + 0.6$

	1	.	2
+	0	.	6
<hr/>			
	1	.	8

④  $0.5 + 1$

	0	.	5
+	1		
<hr/>			
	1	.	5

⑧  $6.2 + 2.2$

	6	.	2
+	2	.	2
<hr/>			
	8	.	4

⑫  $2.8 + 1.5$

	2	.	8
+	1	.	5
<hr/>			
	4	.	3

# 小数のたし算

年 組 名前

/12

■ ひっ算の式をかいて、たしざんをしましょう。

①  $6.7 + 1.8$

	6	.	7
+	1	.	8
<hr/>			
	8	.	5

⑤  $1.1 + 3$

	1	.	1
+	3		
<hr/>			
	4	.	1

⑨  $0.3 + 9.2$

	0	.	3
+	9	.	2
<hr/>			
	9	.	5

②  $5.8 + 2.9$

	5	.	8
+	2	.	9
<hr/>			
	8	.	7

⑥  $0.7 + 6$

	0	.	7
+	6		
<hr/>			
	6	.	7

⑩  $4.4 + 0.3$

	4	.	4
+	0	.	3
<hr/>			
	4	.	7

③  $3 + 7.2$

	3		
+	7	.	2
<hr/>			
1	0	.	2

⑦  $9.4 + 4$

	9	.	4
+	4		
<hr/>			
1	3	.	4

⑪  $3 + 0.6$

	3		
+	0	.	6
<hr/>			
	3	.	6

④  $0.2 + 0.4$

	0	.	2
+	0	.	4
<hr/>			
	0	.	6

⑧  $0.5 + 4.7$

	0	.	5
+	4	.	7
<hr/>			
	5	.	2

⑫  $9.6 + 0.1$

	9	.	6
+	0	.	1
<hr/>			
	9	.	7

■ ひっ算の式をかいて、ひきざんをしましょう。

①  $7 - 0.5$

	7	
-	0.5	
<hr/>		
	6.5	

⑤  $9.7 - 2$

	9.7	
-	2	
<hr/>		
	7.7	

⑨  $8 - 5.4$

	8	
-	5.4	
<hr/>		
	2.6	

②  $9.5 - 4.4$

	9.5	
-	4.4	
<hr/>		
	5.1	

⑥  $7.1 - 1.9$

	7.1	
-	1.9	
<hr/>		
	5.2	

⑩  $0.6 - 0.1$

	0.6	
-	0.1	
<hr/>		
	0.5	

③  $6.3 - 3.2$

	6.3	
-	3.2	
<hr/>		
	3.1	

⑦  $8.9 - 1.9$

	8.9	
-	1.9	
<hr/>		
	7	

⑪  $5.7 - 0.6$

	5.7	
-	0.6	
<hr/>		
	5.1	

④  $2 - 1.2$

	2	
-	1.2	
<hr/>		
	0.8	

⑧  $9 - 3.8$

	9	
-	3.8	
<hr/>		
	5.2	

⑫  $4.1 - 3$

	4.1	
-	3	
<hr/>		
	1.1	

■ ひっ算の式をかいて、ひきざんをしましょう。

①  $3.7 - 1.1$

	3	.	7
-	1	.	1
<hr/>			
	2	.	6

⑤  $5.5 - 0.8$

	5	.	5
-	0	.	8
<hr/>			
	4	.	7

⑨  $8.8 - 7$

	8	.	8
-	7		
<hr/>			
	1	.	8

②  $7 - 0.1$

	7		
-	0	.	1
<hr/>			
	6	.	9

⑥  $6 - 2.6$

	6		
-	2	.	6
<hr/>			
	3	.	4

⑩  $3 - 0.2$

	3		
-	0	.	2
<hr/>			
	2	.	8

③  $2.7 - 2.3$

	2	.	7
-	2	.	3
<hr/>			
	0	.	4

⑦  $0.6 - 0.3$

	0	.	6
-	0	.	3
<hr/>			
	0	.	3

⑪  $3.2 - 1.2$

	3	.	2
-	1	.	2
<hr/>			
	2		

④  $9 - 5.5$

	9		
-	5	.	5
<hr/>			
	3	.	5

⑧  $5.7 - 2$

	5	.	7
-	2		
<hr/>			
	3	.	7

⑫  $8 - 4.9$

	8		
-	4	.	9
<hr/>			
	3	.	1

# かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 8

■ 次のかけ算をしましょう。

①

		7	9	9	8
	×			7	8
	6	3	9	8	4
5	5	9	8	6	
6	2	3	8	4	4

⑤

		9	1	4	7
	×			5	5
	4	5	7	3	5
4	5	7	3	5	
5	0	3	0	8	5

②

		4	8	2	1
	×			9	4
	1	9	2	8	4
4	3	3	8	9	
4	5	3	1	7	4

⑥

		1	2	0	2
	×			1	7
	8	4	1	4	
1	2	0	2		
2	0	4	3	4	

③

		8	1	8	3
	×			6	9
	7	3	6	4	7
4	9	0	9	8	
5	6	4	6	2	7

⑦

		3	5	1	9
	×			2	3
	1	0	5	5	7
7	0	3	8		
8	0	9	3	7	

④

		2	1	2	0
	×			8	2
		4	2	4	0
1	6	9	6	0	
1	7	3	8	4	0

⑧

		6	1	2	0
	×			3	6
	3	6	7	2	0
1	8	3	6	0	
2	2	0	3	2	0

# かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 8

■ 次のかけ算をしましょう。

①

		2	1	3	5
	×			9	4
		8	5	4	0
1	9	2	1	5	
2	0	0	6	9	0

⑤

		9	3	7	0
	×			1	1
		9	3	7	0
		9	3	7	0
1	0	3	0	7	0

②

		7	9	9	7
	×			7	3
		2	3	9	9
5	5	9	7	9	
5	8	3	7	8	1

⑥

		1	4	0	9
	×			3	2
		2	8	1	8
		4	2	2	7
4	5	0	8	8	

③

		4	1	0	0
	×			4	5
		2	0	5	0
1	6	4	0	0	
1	8	4	5	0	0

⑦

		5	9	2	3
	×			2	8
		4	7	3	8
1	1	8	4	6	
1	6	5	8	4	4

④

		6	0	9	5
	×			8	7
		4	2	6	5
4	8	7	6	0	
5	3	0	2	6	5

⑧

		8	0	5	0
	×			6	9
		7	2	4	5
4	8	3	0	0	
5	5	5	4	5	0

## □を使った式

年 組 名前

/ 8

■ 20こ入りのキャラメルのうち、何かかを食べました。のこりは15こになったそうです。

① 食べたキャラメル数を□として、式にかきましょう。

$$20 - \square = 15$$

② □にはいる数を答えましょう。

(式)  $20 - 15 = 5$

5

■ 49このラムネを同じ数ずつ分けたら、7人に分けられたそうです。

③ 1人分のラムネ数を□として、式にかきましょう。

$$49 \div \square = 7$$

④ □にはいる数を答えましょう。

(式)  $49 \div 7 = 7$

7

■ チョコレートが同じ数ずつはいつているふくろが5つあります。チョコレートは全部で55こあるそうです。

⑤ 1ふくろのチョコレートの数を□として、式にかきましょう。

$$\square \times 5 = 55$$

⑥ □にはいる数を答えましょう。

(式)  $55 \div 5 = 11$

11

■ 何かあるグミを8こずつ分けたら、5人に分けられたそうです。

⑦ 分ける前のグミの数を□として、式にかきましょう。

$$\square \div 8 = 5$$

⑧ □にはいる数を答えましょう。

(式)  $5 \times 8 = 40$

40



## □を使った式

年 組 名前

/ 8

■ ラムネが1ふくろと、ばらで3こあります。ラムネは全部で18こあるそうです。

① 1ふくろのラムネの数を□ことして、式にかきましょう。

$$\square + 3 = 18$$

② □にはいる数を答えましょう。

(式)  $18 - 3 = 15$

15

■ クッキーが同じ数ずつはいつているふくろが3つあります。クッキーは全部で39こあるそうです。

③ 1ふくろのクッキーの数を□ことして、式にかきましょう。

$$\square \times 3 = 39$$

④ □にはいる数を答えましょう。

(式)  $39 \div 3 = 13$

13

■ 72このあめを同じ数ずつ分けたら、8人に分けられたそうです。

⑤ 1人分のあめの数を□ことして、式にかきましょう。

$$72 \div \square = 8$$

⑥ □にはいる数を答えましょう。

(式)  $72 \div 8 = 9$

9

■ 何かあるキャラメルを4こずつ分けたら、6人に分けられたそうです。

⑦ 分ける前のキャラメルの数を□ことして、式にかきましょう。

$$\square \div 4 = 6$$

⑧ □にはいる数を答えましょう。

(式)  $6 \times 4 = 24$

24