

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 - 14

小学3年生

### もくじ

①	わり算 81 問プリント	3 ページ
②	10 でわるわり算	2 ページ
③	(3 けた) - (3 けた) の暗算	2 ページ
④	長さのたし算	2 ページ
⑤	グラムとキログラム たんいがえ	2 ページ
⑥	何十・何百のかけ算	2 ページ
⑦	(3 けた) × (1 けた) のひっ算	2 ページ
⑧	分数 長さを表す	2 ページ
⑨	間の数 何人でしょう	2 ページ
⑩	間の数 何 m でしょう	2 ページ
⑪	小数のたし算	2 ページ
⑫	小数のひき算	2 ページ
⑬	小数と分数の大小	3 ページ
	合計	28 ページ

# わり算

年 組 名前

/ 81

■ 次のわり算をしましょう。

(1)  $32 \div 4 =$

(2)  $12 \div 2 =$

(3)  $56 \div 8 =$

(4)  $8 \div 1 =$

(5)  $20 \div 4 =$

(6)  $10 \div 2 =$

(7)  $32 \div 8 =$

(8)  $5 \div 5 =$

(9)  $30 \div 6 =$

(10)  $72 \div 9 =$

(11)  $45 \div 9 =$

(12)  $4 \div 1 =$

(13)  $8 \div 2 =$

(14)  $2 \div 1 =$

(15)  $8 \div 4 =$

(16)  $42 \div 7 =$

(17)  $28 \div 7 =$

(18)  $7 \div 1 =$

(19)  $6 \div 6 =$

(20)  $48 \div 6 =$

(21)  $30 \div 5 =$

(22)  $36 \div 9 =$

(23)  $24 \div 6 =$

(24)  $6 \div 3 =$

(25)  $54 \div 9 =$

(26)  $63 \div 9 =$

(27)  $12 \div 3 =$

(28)  $1 \div 1 =$

(29)  $49 \div 7 =$

(30)  $18 \div 2 =$

(31)  $45 \div 5 =$

(32)  $36 \div 4 =$

(33)  $63 \div 7 =$

(34)  $25 \div 5 =$

(35)  $56 \div 7 =$

(36)  $7 \div 7 =$

(37)  $4 \div 2 =$

(38)  $28 \div 4 =$

(39)  $48 \div 8 =$

(40)  $6 \div 2 =$

(41)  $27 \div 9 =$

(42)  $12 \div 4 =$

(43)  $35 \div 7 =$

(44)  $18 \div 3 =$

(45)  $6 \div 1 =$

(46)  $15 \div 3 =$

(47)  $12 \div 6 =$

(48)  $14 \div 2 =$

(49)  $16 \div 2 =$

(50)  $9 \div 1 =$

(51)  $18 \div 6 =$

(52)  $24 \div 3 =$

(53)  $64 \div 8 =$

(54)  $36 \div 6 =$

(55)  $5 \div 1 =$

(56)  $10 \div 5 =$

(57)  $21 \div 3 =$

(58)  $72 \div 8 =$

(59)  $8 \div 8 =$

(60)  $81 \div 9 =$

(61)  $15 \div 5 =$

(62)  $40 \div 5 =$

(63)  $54 \div 6 =$

(64)  $24 \div 8 =$

(65)  $3 \div 3 =$

(66)  $40 \div 8 =$

(67)  $16 \div 8 =$

(68)  $27 \div 3 =$

(69)  $3 \div 1 =$

(70)  $42 \div 6 =$

(71)  $16 \div 4 =$

(72)  $9 \div 3 =$

(73)  $18 \div 9 =$

(74)  $14 \div 7 =$

(75)  $20 \div 5 =$

(76)  $4 \div 4 =$

(77)  $21 \div 7 =$

(78)  $35 \div 5 =$

(79)  $9 \div 9 =$

(80)  $24 \div 4 =$

(81)  $2 \div 2 =$

# わり算

年 組 名前

/ 81

■ 次のわり算をしましょう。

(1)  $7 \div 7 =$

(2)  $28 \div 4 =$

(3)  $9 \div 3 =$

(4)  $16 \div 8 =$

(5)  $36 \div 9 =$

(6)  $9 \div 1 =$

(7)  $45 \div 9 =$

(8)  $30 \div 5 =$

(9)  $72 \div 8 =$

(10)  $36 \div 6 =$

(11)  $42 \div 6 =$

(12)  $24 \div 6 =$

(13)  $20 \div 4 =$

(14)  $24 \div 8 =$

(15)  $54 \div 9 =$

(16)  $32 \div 4 =$

(17)  $81 \div 9 =$

(18)  $35 \div 5 =$

(19)  $7 \div 1 =$

(20)  $12 \div 3 =$

(21)  $8 \div 2 =$

(22)  $18 \div 9 =$

(23)  $9 \div 9 =$

(24)  $5 \div 1 =$

(25)  $42 \div 7 =$

(26)  $25 \div 5 =$

(27)  $63 \div 7 =$

(28)  $21 \div 7 =$

(29)  $5 \div 5 =$

(30)  $15 \div 5 =$

(31)  $8 \div 1 =$

(32)  $20 \div 5 =$

(33)  $10 \div 5 =$

(34)  $10 \div 2 =$

(35)  $3 \div 3 =$

(36)  $21 \div 3 =$

(37)  $16 \div 4 =$

(38)  $6 \div 3 =$

(39)  $6 \div 1 =$

(40)  $2 \div 2 =$

(41)  $54 \div 6 =$

(42)  $12 \div 6 =$

(43)  $8 \div 8 =$

(44)  $27 \div 9 =$

(45)  $6 \div 6 =$

(46)  $49 \div 7 =$

(47)  $72 \div 9 =$

(48)  $3 \div 1 =$

(49)  $6 \div 2 =$

(50)  $35 \div 7 =$

(51)  $8 \div 4 =$

(52)  $56 \div 7 =$

(53)  $14 \div 2 =$

(54)  $24 \div 4 =$

(55)  $18 \div 2 =$

(56)  $30 \div 6 =$

(57)  $48 \div 6 =$

(58)  $27 \div 3 =$

(59)  $2 \div 1 =$

(60)  $48 \div 8 =$

(61)  $28 \div 7 =$

(62)  $4 \div 4 =$

(63)  $14 \div 7 =$

(64)  $40 \div 8 =$

(65)  $45 \div 5 =$

(66)  $18 \div 6 =$

(67)  $40 \div 5 =$

(68)  $24 \div 3 =$

(69)  $32 \div 8 =$

(70)  $18 \div 3 =$

(71)  $4 \div 2 =$

(72)  $16 \div 2 =$

(73)  $36 \div 4 =$

(74)  $63 \div 9 =$

(75)  $1 \div 1 =$

(76)  $64 \div 8 =$

(77)  $56 \div 8 =$

(78)  $12 \div 2 =$

(79)  $12 \div 4 =$

(80)  $15 \div 3 =$

(81)  $4 \div 1 =$

# わり算

年 組 名前

/ 81

■ 次のわり算をしましょう。

(1)  $16 \div 2 =$

(2)  $54 \div 6 =$

(3)  $32 \div 4 =$

(4)  $35 \div 7 =$

(5)  $12 \div 6 =$

(6)  $35 \div 5 =$

(7)  $40 \div 5 =$

(8)  $24 \div 8 =$

(9)  $3 \div 1 =$

(10)  $30 \div 6 =$

(11)  $1 \div 1 =$

(12)  $42 \div 6 =$

(13)  $15 \div 5 =$

(14)  $72 \div 8 =$

(15)  $6 \div 1 =$

(16)  $12 \div 4 =$

(17)  $10 \div 5 =$

(18)  $4 \div 1 =$

(19)  $21 \div 3 =$

(20)  $5 \div 5 =$

(21)  $36 \div 4 =$

(22)  $40 \div 8 =$

(23)  $4 \div 2 =$

(24)  $6 \div 3 =$

(25)  $10 \div 2 =$

(26)  $16 \div 8 =$

(27)  $45 \div 9 =$

(28)  $9 \div 1 =$

(29)  $81 \div 9 =$

(30)  $18 \div 2 =$

(31)  $25 \div 5 =$

(32)  $24 \div 3 =$

(33)  $18 \div 9 =$

(34)  $32 \div 8 =$

(35)  $18 \div 3 =$

(36)  $8 \div 1 =$

(37)  $3 \div 3 =$

(38)  $2 \div 2 =$

(39)  $56 \div 7 =$

(40)  $54 \div 9 =$

(41)  $9 \div 3 =$

(42)  $8 \div 2 =$

(43)  $30 \div 5 =$

(44)  $27 \div 3 =$

(45)  $6 \div 2 =$

(46)  $8 \div 4 =$

(47)  $42 \div 7 =$

(48)  $36 \div 9 =$

(49)  $48 \div 6 =$

(50)  $5 \div 1 =$

(51)  $48 \div 8 =$

(52)  $18 \div 6 =$

(53)  $24 \div 4 =$

(54)  $63 \div 7 =$

(55)  $24 \div 6 =$

(56)  $9 \div 9 =$

(57)  $4 \div 4 =$

(58)  $27 \div 9 =$

(59)  $72 \div 9 =$

(60)  $49 \div 7 =$

(61)  $36 \div 6 =$

(62)  $6 \div 6 =$

(63)  $64 \div 8 =$

(64)  $56 \div 8 =$

(65)  $7 \div 1 =$

(66)  $21 \div 7 =$

(67)  $8 \div 8 =$

(68)  $2 \div 1 =$

(69)  $16 \div 4 =$

(70)  $12 \div 3 =$

(71)  $63 \div 9 =$

(72)  $45 \div 5 =$

(73)  $14 \div 2 =$

(74)  $12 \div 2 =$

(75)  $28 \div 7 =$

(76)  $14 \div 7 =$

(77)  $20 \div 5 =$

(78)  $7 \div 7 =$

(79)  $15 \div 3 =$

(80)  $20 \div 4 =$

(81)  $28 \div 4 =$

# 10でわるわり算

年 組 名前

/30

■ つぎのわり算をしましょう。

①  $60 \div 10 =$

②  $600 \div 10 =$

③  $3000 \div 10 =$

④  $20 \div 10 =$

⑤  $30 \div 10 =$

⑥  $580 \div 10 =$

⑦  $3500 \div 10 =$

⑧  $730 \div 10 =$

⑨  $450 \div 10 =$

⑩  $2200 \div 10 =$

⑪  $800 \div 10 =$

⑫  $5100 \div 10 =$

⑬  $4200 \div 10 =$

⑭  $8000 \div 10 =$

⑮  $80 \div 10 =$

⑯  $9000 \div 10 =$

⑰  $8500 \div 10 =$

⑱  $7900 \div 10 =$

⑲  $4000 \div 10 =$

⑳  $50 \div 10 =$

㉑  $40 \div 10 =$

㉒  $900 \div 10 =$

㉓  $5000 \div 10 =$

㉔  $330 \div 10 =$

㉕  $210 \div 10 =$

㉖  $930 \div 10 =$

㉗  $300 \div 10 =$

㉘  $810 \div 10 =$

㉙  $1000 \div 10 =$

㉚  $200 \div 10 =$

# 10でわるわり算

年 組 名前

/30

■ つぎのわり算をしましょう。

①  $20 \div 10 =$

②  $50 \div 10 =$

③  $600 \div 10 =$

④  $2000 \div 10 =$

⑤  $5100 \div 10 =$

⑥  $1800 \div 10 =$

⑦  $400 \div 10 =$

⑧  $6000 \div 10 =$

⑨  $7700 \div 10 =$

⑩  $410 \div 10 =$

⑪  $3100 \div 10 =$

⑫  $810 \div 10 =$

⑬  $5000 \div 10 =$

⑭  $300 \div 10 =$

⑮  $910 \div 10 =$

⑯  $70 \div 10 =$

⑰  $8000 \div 10 =$

⑱  $340 \div 10 =$

⑲  $1000 \div 10 =$

⑳  $4900 \div 10 =$

㉑  $120 \div 10 =$

㉒  $40 \div 10 =$

㉓  $580 \div 10 =$

㉔  $90 \div 10 =$

㉕  $740 \div 10 =$

㉖  $7000 \div 10 =$

㉗  $800 \div 10 =$

㉘  $700 \div 10 =$

㉙  $3000 \div 10 =$

㉚  $500 \div 10 =$

# ひき算の暗算

年 組 名前

/26

■ 次のひき算をしましょう。

①  $399 - 233 =$

⑭  $446 - 230 =$

②  $723 - 394 =$

⑮  $661 - 354 =$

③  $762 - 142 =$

⑯  $833 - 484 =$

④  $643 - 554 =$

⑰  $560 - 483 =$

⑤  $904 - 608 =$

⑱  $182 - 129 =$

⑥  $785 - 145 =$

⑲  $744 - 645 =$

⑦  $990 - 260 =$

⑳  $980 - 407 =$

⑧  $328 - 188 =$

㉑  $722 - 504 =$

⑨  $452 - 439 =$

㉒  $572 - 542 =$

⑩  $756 - 276 =$

㉓  $913 - 221 =$

⑪  $254 - 201 =$

㉔  $281 - 246 =$

⑫  $568 - 417 =$

㉕  $615 - 124 =$

⑬  $928 - 257 =$

㉖  $967 - 723 =$

# ひき算の暗算

年 組 名前

/26

■ 次のひき算をしましょう。

①  $711 - 119 =$

⑭  $467 - 173 =$

②  $636 - 239 =$

⑮  $902 - 405 =$

③  $463 - 335 =$

⑯  $827 - 359 =$

④  $729 - 509 =$

⑰  $943 - 576 =$

⑤  $859 - 604 =$

⑱  $765 - 343 =$

⑥  $686 - 232 =$

⑲  $519 - 157 =$

⑦  $976 - 701 =$

⑳  $806 - 265 =$

⑧  $981 - 904 =$

㉑  $261 - 227 =$

⑨  $158 - 120 =$

㉒  $587 - 565 =$

⑩  $773 - 692 =$

㉓  $401 - 364 =$

⑪  $331 - 254 =$

㉔  $817 - 808 =$

⑫  $874 - 369 =$

㉕  $593 - 470 =$

⑬  $822 - 547 =$

㉖  $559 - 315 =$



# 長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

①  $2\text{km } 200\text{m} + 4\text{km } 600\text{m} =$

②  $4\text{km } 700\text{m} + 3\text{km } 400\text{m} =$

③  $2\text{km } 200\text{m} + 2\text{km } 300\text{m} =$

④  $4\text{km } 900\text{m} + 1\text{km } 100\text{m} =$

⑤  $3\text{km } 500\text{m} + 5\text{km } 500\text{m} =$

⑥  $2\text{km } 900\text{m} + 400\text{m} =$

⑦  $8\text{km } 500\text{m} + 800\text{m} =$

⑧  $4\text{km } 200\text{m} + 4\text{km } 800\text{m} =$

⑨  $3\text{km } 300\text{m} + 800\text{m} =$

⑩  $1\text{km } 700\text{m} + 7\text{km } 900\text{m} =$

# 長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

①  $2\text{km } 400\text{m} + 2\text{km } 200\text{m} =$

②  $1\text{km } 200\text{m} + 2\text{km } 800\text{m} =$

③  $5\text{km } 600\text{m} + 1\text{km } 400\text{m} =$

④  $4\text{km } 900\text{m} + 100\text{m} =$

⑤  $2\text{km } 500\text{m} + 6\text{km } 400\text{m} =$

⑥  $2\text{km } 900\text{m} + 3\text{km } 800\text{m} =$

⑦  $700\text{m} + 7\text{km } 500\text{m} =$

⑧  $5\text{km } 600\text{m} + 900\text{m} =$

⑨  $3\text{km } 900\text{m} + 500\text{m} =$

⑩  $1\text{km } 300\text{m} + 3\text{km } 800\text{m} =$

■ つぎの( )kgの形で書かれた重さを( )gの形で表しましょう。

① 9kg =

⑦ 85kg =

② 60kg =

⑧ 2kg =

③ 405kg =

⑨ 100kg =

④ 20kg =

⑩ 30kg =

⑤ 700kg =

⑪ 882kg =

⑥ 99kg =

⑫ 63kg =

■ つぎの( )gの形で書かれた重さを( )kgの形で表しましょう。

⑬ 5000g =

⑲ 50000g =

⑭ 214000g =

⑳ 80000g =

⑮ 800000g =

㉑ 72000g =

⑯ 40000g =

㉒ 46000g =

⑰ 31000g =

㉓ 906000g =

⑱ 500000g =

㉔ 6000g =

■ つぎの( )kgの形で書かれた重さを( )gの形で表しましょう。

① 3kg =

⑦ 296kg =

② 200kg =

⑧ 60kg =

③ 26kg =

⑨ 5kg =

④ 50kg =

⑩ 708kg =

⑤ 500kg =

⑪ 82kg =

⑥ 10kg =

⑫ 54kg =

■ つぎの( )gの形で書かれた重さを( )kgの形で表しましょう。

⑬ 9000g =

⑲ 80000g =

⑭ 49000g =

⑳ 6000g =

⑮ 75000g =

㉑ 90000g =

⑯ 300000g =

㉒ 859000g =

⑰ 40000g =

㉓ 11000g =

⑱ 302000g =

㉔ 900000g =

# 何十・何百のかけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

①  $300 \times 7 =$

②  $200 \times 5 =$

③  $800 \times 6 =$

④  $600 \times 3 =$

⑤  $800 \times 2 =$

⑥  $50 \times 4 =$

⑦  $500 \times 3 =$

⑧  $60 \times 9 =$

⑨  $400 \times 5 =$

⑩  $70 \times 2 =$

⑪  $80 \times 4 =$

⑫  $700 \times 4 =$

⑬  $30 \times 9 =$

⑭  $50 \times 9 =$

⑮  $600 \times 4 =$

⑯  $500 \times 5 =$

⑰  $700 \times 9 =$

⑱  $40 \times 6 =$

⑲  $20 \times 2 =$

⑳  $900 \times 2 =$

㉑  $20 \times 4 =$

㉒  $40 \times 3 =$

㉓  $30 \times 4 =$

㉔  $40 \times 9 =$

㉕  $30 \times 8 =$

㉖  $800 \times 3 =$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 800 \times 4 = \boxed{\phantom{000}}$

$② \quad 200 \times 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$③ \quad 300 \times 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$④ \quad 30 \times 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑤ \quad 600 \times 3 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑥ \quad 300 \times 2 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑦ \quad 500 \times 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑧ \quad 20 \times 5 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑨ \quad 80 \times 3 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑩ \quad 20 \times 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑪ \quad 500 \times 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑫ \quad 40 \times 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑬ \quad 600 \times 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑭ \quad 20 \times 3 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑮ \quad 50 \times 2 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑯ \quad 80 \times 5 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑰ \quad 700 \times 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑱ \quad 80 \times 2 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑲ \quad 90 \times 2 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑳ \quad 70 \times 5 = \boxed{\phantom{000}}$

$\text{㉑} \quad 70 \times 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$\text{㉒} \quad 90 \times 4 = \boxed{\phantom{000}}$

$\text{㉓} \quad 900 \times 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$\text{㉔} \quad 400 \times 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$\text{㉕} \quad 900 \times 5 = \boxed{\phantom{000}}$

$\text{㉖} \quad 700 \times 4 = \boxed{\phantom{000}}$

# かけ算のひっ算

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算のひっ算をしましょう。

①

	2	9	3
×			5

②

	5	2	9
×			2

③

	8	1	0
×			3

④

	1	8	6
×			8

⑤

	2	6	8
×			9

⑥

	5	3	5
×			5

⑦

	3	0	3
×			4

⑧

	1	6	7
×			3

⑨

	8	5	8
×			6

⑩

	9	0	6
×			7

⑪

	6	5	3
×			9

⑫

	3	4	7
×			6

⑬

	6	7	9
×			2

⑭

	4	2	2
×			3

⑮

	9	1	1
×			7

⑯

	7	4	6
×			9

⑰

	7	9	0
×			4

⑱

	4	8	2
×			8

# かけ算のひっ算

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算のひっ算をしましょう。

①

	7	0	7
×			2

②

	4	5	1
×			4

③

	7	9	2
×			9

④

	5	8	0
×			7

⑤

	6	5	6
×			2

⑥

	8	3	5
×			7

⑦

	8	1	1
×			8

⑧

	5	2	4
×			6

⑨

	3	2	5
×			4

⑩

	4	4	8
×			5

⑪

	6	1	8
×			3

⑫

	9	9	2
×			5

⑬

	1	0	8
×			9

⑭

	1	6	7
×			9

⑮

	3	7	9
×			3

⑯

	2	8	9
×			4

⑰

	9	6	0
×			8

⑱

	2	7	3
×			6



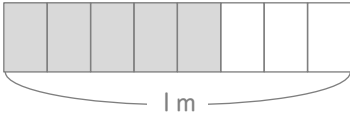
# 分数

年 組 名前

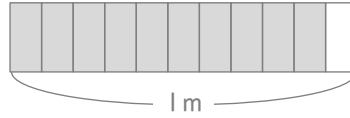
/ 8

■ 色がついた部分の横の長さは何mですか。分数で答えましょう。

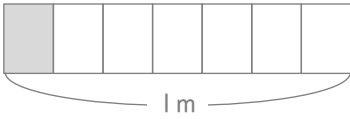
①

 m

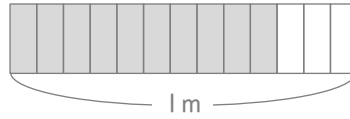
⑤

 m

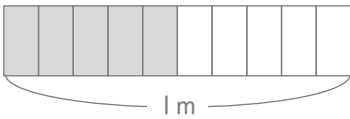
②

 m

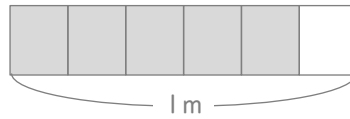
⑥

 m

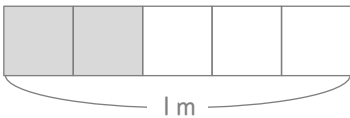
③

 m

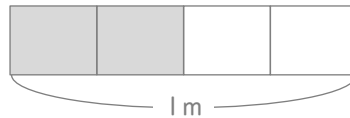
⑦

 m

④

 m

⑧

 m

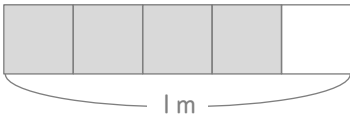
# 分数

年 組 名前

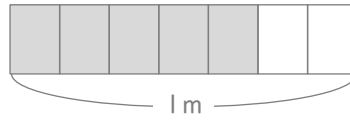
/ 8

■ 色がついた部分の横の長さは何mですか。分数で答えましょう。

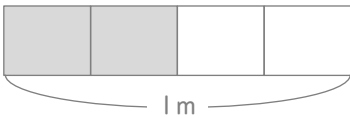
①

 m

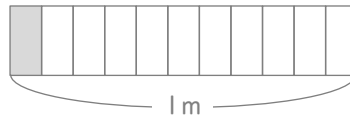
⑤

 m

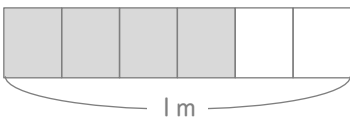
②

 m

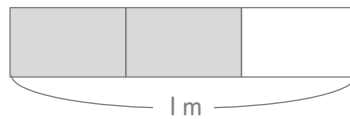
⑥

 m

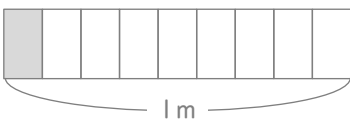
③

 m

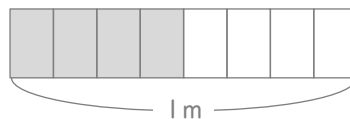
⑦

 m

④

 m

⑧

 m

## 問の数

年 組 名前

/ 4

① 14人が1列にならんでいます。

なぎさんは前から4番目で、みなとさんは後ろから2番目です。

この2人の間には何人いますか。

人

② 16人が1列にならんでいます。

りつさんは前から2番目で、みつきさんは後ろから6番目です。

この2人の間には何人いますか。

人

③ 19人が1列にならんでいます。

こうすけさんは前から6番目で、いつきさんは後ろから2番目です。

この2人の間には何人いますか。

人

④ 21人が1列にならんでいます。

こうたさんは前から8番目で、ひかりさんは後ろから3番目です。

この2人の間には何人いますか。

人

## 問の数

年 組 名前

/ 4

① 11人が1列にならんでいます。

かのんさんは前から2番目で、すずさんは後ろから2番目です。

この2人の間には何人いますか。

人

② 17人が1列にならんでいます。

たけるさんは前から2番目で、れおさんは後ろから2番目です。

この2人の間には何人いますか。

人

③ 18人が1列にならんでいます。

こうじさんは前から3番目で、ゆあさんは後ろから3番目です。

この2人の間には何人いますか。

人

④ 21人が1列にならんでいます。

ただしさんは前から8番目で、そらさんは後ろから2番目です。

この2人の間には何人いますか。

人

# 間の数

年 組 名前

/ 4

- ① 7本 の木を 1列に並べて植えます。

木を 4m ずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

m

- ② 10本 の木を 1列に並べて植えます。

木を 5m ずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

m

- ③ 13本 の木を 1列に並べて植えます。

木を 6m ずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

m

- ④ 16本 の木を 1列に並べて植えます。

木を 3m ずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

m

# 間の数

年 組 名前

/ 4

- ① 7本 の木を 1列に並べて植えます。

木を 4m ずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

m

- ② 12本 の木を 1列に並べて植えます。

木を 5m ずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

m

- ③ 15本 の木を 1列に並べて植えます。

木を 3m ずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

m

- ④ 16本 の木を 1列に並べて植えます。

木を 2m ずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

m

# 小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

①  $3.1 + 0.7 =$

②  $5.5 + 2.7 =$

③  $9.8 + 1.3 =$

④  $1.6 + 7.1 =$

⑤  $3.3 + 1.8 =$

⑥  $5 + 3.1 =$

⑦  $3.1 + 0.1 =$

⑧  $2.5 + 5.1 =$

⑨  $2.2 + 0.8 =$

⑩  $6 + 4.6 =$

⑪  $0.6 + 8.5 =$

⑫  $1.5 + 3.9 =$

⑬  $5.7 + 3 =$

⑭  $2.1 + 2.8 =$

⑮  $6.1 + 1 =$

⑯  $7.7 + 4.4 =$

⑰  $1.9 + 5.1 =$

⑱  $7.9 + 6 =$

⑲  $7.3 + 2.4 =$

⑳  $7 + 3.7 =$

㉑  $7.4 + 3 =$

㉒  $0.8 + 9.7 =$

㉓  $2.2 + 7.7 =$

㉔  $7.6 + 1.4 =$

㉕  $9 + 8.2 =$

㉖  $2.7 + 7.8 =$

㉗  $8.8 + 1 =$

㉘  $0.5 + 2.8 =$

㉙  $2.7 + 0.5 =$

㉚  $7 + 5.5 =$

# 小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

①  $0.6 + 3.9 =$

②  $1.2 + 2.9 =$

③  $6.1 + 8.2 =$

④  $8.7 + 1.7 =$

⑤  $6 + 2.2 =$

⑥  $5.3 + 4 =$

⑦  $8.4 + 2.9 =$

⑧  $0.4 + 4.4 =$

⑨  $0.1 + 0.7 =$

⑩  $6.9 + 4.9 =$

⑪  $0.9 + 0.6 =$

⑫  $9 + 9.3 =$

⑬  $5.3 + 5.3 =$

⑭  $4.6 + 1 =$

⑮  $1.8 + 1.7 =$

⑯  $5.7 + 8.5 =$

⑰  $2.9 + 1.4 =$

⑱  $1.1 + 2.3 =$

⑲  $0.8 + 0.3 =$

⑳  $3.8 + 1 =$

㉑  $1.9 + 4.3 =$

㉒  $4 + 1.7 =$

㉓  $8.4 + 2 =$

㉔  $4.6 + 5.8 =$

㉕  $5 + 1.8 =$

㉖  $2.4 + 1.2 =$

㉗  $1.1 + 2.1 =$

㉘  $3.7 + 2.4 =$

㉙  $6.2 + 2 =$

㉚  $8 + 2.5 =$



# 小数のひき算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算をしましょう。

①  $3.4 - 1.6 =$

②  $8.2 - 6 =$

③  $2.3 - 1.6 =$

④  $9.9 - 4.3 =$

⑤  $9.6 - 7.5 =$

⑥  $4.1 - 2.5 =$

⑦  $5.3 - 2.9 =$

⑧  $7 - 2.6 =$

⑨  $7.3 - 0.5 =$

⑩  $5.4 - 0.1 =$

⑪  $5 - 3.8 =$

⑫  $0.8 - 0.6 =$

⑬  $4.1 - 3 =$

⑭  $1.7 - 0.6 =$

⑮  $8 - 2.3 =$

⑯  $9.8 - 5 =$

⑰  $7.5 - 1 =$

⑱  $1.7 - 0.3 =$

⑲  $5 - 1.1 =$

⑳  $4.4 - 2.3 =$

㉑  $2.5 - 2.5 =$

㉒  $2.8 - 0.7 =$

㉓  $4 - 1.7 =$

㉔  $7.6 - 2.1 =$

㉕  $8.9 - 2 =$

㉖  $7.9 - 1.4 =$

㉗  $6.9 - 1.7 =$

㉘  $3.9 - 1.6 =$

㉙  $8.6 - 4.1 =$

㉚  $4.8 - 0.3 =$

# 小数のひき算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算をしましょう。

①  $3.3 - 1 =$

②  $1.5 - 0.2 =$

③  $7.9 - 2 =$

④  $4.2 - 1.7 =$

⑤  $3.8 - 2.9 =$

⑥  $1.9 - 1.3 =$

⑦  $8.5 - 2.2 =$

⑧  $8 - 7.7 =$

⑨  $4.4 - 3.3 =$

⑩  $4.4 - 2.8 =$

⑪  $9 - 3.5 =$

⑫  $9 - 1.1 =$

⑬  $5.9 - 4.6 =$

⑭  $2.5 - 0.6 =$

⑮  $4.5 - 0.8 =$

⑯  $6 - 5.3 =$

⑰  $2.6 - 0.9 =$

⑱  $8.7 - 6 =$

⑲  $2.9 - 0.7 =$

⑳  $1.5 - 1.1 =$

㉑  $2.4 - 2.1 =$

㉒  $4.8 - 2.2 =$

㉓  $2.3 - 1.8 =$

㉔  $5.1 - 1.7 =$

㉕  $2.4 - 0.7 =$

㉖  $1.7 - 0.7 =$

㉗  $8.8 - 8.6 =$

㉘  $5.2 - 4 =$

㉙  $9.1 - 6 =$

㉚  $8 - 3.9 =$

# 分数と小数の大小

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

\_\_\_\_ / 12

■ 次の分数と小数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

①

$$0.3 \quad \square \quad \frac{4}{10}$$

⑦

$$0.6 \quad \square \quad \frac{7}{10}$$

②

$$0.8 \quad \square \quad \frac{8}{10}$$

⑧

$$\frac{3}{10} \quad \square \quad 0.3$$

③

$$\frac{3}{10} \quad \square \quad 0.5$$

⑨

$$0.7 \quad \square \quad \frac{7}{10}$$

④

$$\frac{7}{10} \quad \square \quad 0.5$$

⑩

$$\frac{1}{10} \quad \square \quad 0.2$$

⑤

$$0.7 \quad \square \quad \frac{8}{10}$$

⑪

$$\frac{9}{10} \quad \square \quad 0.8$$

⑥

$$0.8 \quad \square \quad \frac{6}{10}$$

⑫

$$\frac{3}{10} \quad \square \quad 0.2$$

# 分数と小数の大小

年 組 名前

/ 12

■ 次の分数と小数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

①

$0.8 \quad \square \quad \frac{6}{10}$

⑦

$\frac{7}{10} \quad \square \quad 0.7$

②

$\frac{2}{10} \quad \square \quad 0.4$

⑧

$\frac{9}{10} \quad \square \quad 0.6$

③

$0.4 \quad \square \quad \frac{7}{10}$

⑨

$\frac{5}{10} \quad \square \quad 0.6$

④

$0.7 \quad \square \quad \frac{6}{10}$

⑩

$0.6 \quad \square \quad \frac{6}{10}$

⑤

$\frac{5}{10} \quad \square \quad 0.4$

⑪

$0.2 \quad \square \quad \frac{1}{10}$

⑥

$0.3 \quad \square \quad \frac{6}{10}$

⑫

$\frac{4}{10} \quad \square \quad 0.6$

# 分数と小数の大小

年 組 名前

/ 12

■ 次の分数と小数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

①

$$0.2 \quad \square \quad \frac{2}{10}$$

⑦

$$0.2 \quad \square \quad \frac{1}{10}$$

②

$$0.3 \quad \square \quad \frac{6}{10}$$

⑧

$$0.7 \quad \square \quad \frac{8}{10}$$

③

$$0.7 \quad \square \quad \frac{4}{10}$$

⑨

$$\frac{7}{10} \quad \square \quad 0.7$$

④

$$\frac{4}{10} \quad \square \quad 0.4$$

⑩

$$\frac{6}{10} \quad \square \quad 0.9$$

⑤

$$0.5 \quad \square \quad \frac{8}{10}$$

⑪

$$\frac{9}{10} \quad \square \quad 0.9$$

⑥

$$\frac{8}{10} \quad \square \quad 0.6$$

⑫

$$\frac{3}{10} \quad \square \quad 0.3$$

■ 次のわり算をしましょう。

$(1) 32 \div 4 = 8$

$(2) 12 \div 2 = 6$

$(3) 56 \div 8 = 7$

$(4) 8 \div 1 = 8$

$(5) 20 \div 4 = 5$

$(6) 10 \div 2 = 5$

$(7) 32 \div 8 = 4$

$(8) 5 \div 5 = 1$

$(9) 30 \div 6 = 5$

$(10) 72 \div 9 = 8$

$(11) 45 \div 9 = 5$

$(12) 4 \div 1 = 4$

$(13) 8 \div 2 = 4$

$(14) 2 \div 1 = 2$

$(15) 8 \div 4 = 2$

$(16) 42 \div 7 = 6$

$(17) 28 \div 7 = 4$

$(18) 7 \div 1 = 7$

$(19) 6 \div 6 = 1$

$(20) 48 \div 6 = 8$

$(21) 30 \div 5 = 6$

$(22) 36 \div 9 = 4$

$(23) 24 \div 6 = 4$

$(24) 6 \div 3 = 2$

$(25) 54 \div 9 = 6$

$(26) 63 \div 9 = 7$

$(27) 12 \div 3 = 4$

$(28) 1 \div 1 = 1$

$(29) 49 \div 7 = 7$

$(30) 18 \div 2 = 9$

$(31) 45 \div 5 = 9$

$(32) 36 \div 4 = 9$

$(33) 63 \div 7 = 9$

$(34) 25 \div 5 = 5$

$(35) 56 \div 7 = 8$

$(36) 7 \div 7 = 1$

$(37) 4 \div 2 = 2$

$(38) 28 \div 4 = 7$

$(39) 48 \div 8 = 6$

$(40) 6 \div 2 = 3$

$(41) 27 \div 9 = 3$

$(42) 12 \div 4 = 3$

$(43) 35 \div 7 = 5$

$(44) 18 \div 3 = 6$

$(45) 6 \div 1 = 6$

$(46) 15 \div 3 = 5$

$(47) 12 \div 6 = 2$

$(48) 14 \div 2 = 7$

$(49) 16 \div 2 = 8$

$(50) 9 \div 1 = 9$

$(51) 18 \div 6 = 3$

$(52) 24 \div 3 = 8$

$(53) 64 \div 8 = 8$

$(54) 36 \div 6 = 6$

$(55) 5 \div 1 = 5$

$(56) 10 \div 5 = 2$

$(57) 21 \div 3 = 7$

$(58) 72 \div 8 = 9$

$(59) 8 \div 8 = 1$

$(60) 81 \div 9 = 9$

$(61) 15 \div 5 = 3$

$(62) 40 \div 5 = 8$

$(63) 54 \div 6 = 9$

$(64) 24 \div 8 = 3$

$(65) 3 \div 3 = 1$

$(66) 40 \div 8 = 5$

$(67) 16 \div 8 = 2$

$(68) 27 \div 3 = 9$

$(69) 3 \div 1 = 3$

$(70) 42 \div 6 = 7$

$(71) 16 \div 4 = 4$

$(72) 9 \div 3 = 3$

$(73) 18 \div 9 = 2$

$(74) 14 \div 7 = 2$

$(75) 20 \div 5 = 4$

$(76) 4 \div 4 = 1$

$(77) 21 \div 7 = 3$

$(78) 35 \div 5 = 7$

$(79) 9 \div 9 = 1$

$(80) 24 \div 4 = 6$

$(81) 2 \div 2 = 1$

■ 次のわり算をしましょう。

$(1) 7 \div 7 = 1$

$(2) 28 \div 4 = 7$

$(3) 9 \div 3 = 3$

$(4) 16 \div 8 = 2$

$(5) 36 \div 9 = 4$

$(6) 9 \div 1 = 9$

$(7) 45 \div 9 = 5$

$(8) 30 \div 5 = 6$

$(9) 72 \div 8 = 9$

$(10) 36 \div 6 = 6$

$(11) 42 \div 6 = 7$

$(12) 24 \div 6 = 4$

$(13) 20 \div 4 = 5$

$(14) 24 \div 8 = 3$

$(15) 54 \div 9 = 6$

$(16) 32 \div 4 = 8$

$(17) 81 \div 9 = 9$

$(18) 35 \div 5 = 7$

$(19) 7 \div 1 = 7$

$(20) 12 \div 3 = 4$

$(21) 8 \div 2 = 4$

$(22) 18 \div 9 = 2$

$(23) 9 \div 9 = 1$

$(24) 5 \div 1 = 5$

$(25) 42 \div 7 = 6$

$(26) 25 \div 5 = 5$

$(27) 63 \div 7 = 9$

$(28) 21 \div 7 = 3$

$(29) 5 \div 5 = 1$

$(30) 15 \div 5 = 3$

$(31) 8 \div 1 = 8$

$(32) 20 \div 5 = 4$

$(33) 10 \div 5 = 2$

$(34) 10 \div 2 = 5$

$(35) 3 \div 3 = 1$

$(36) 21 \div 3 = 7$

$(37) 16 \div 4 = 4$

$(38) 6 \div 3 = 2$

$(39) 6 \div 1 = 6$

$(40) 2 \div 2 = 1$

$(41) 54 \div 6 = 9$

$(42) 12 \div 6 = 2$

$(43) 8 \div 8 = 1$

$(44) 27 \div 9 = 3$

$(45) 6 \div 6 = 1$

$(46) 49 \div 7 = 7$

$(47) 72 \div 9 = 8$

$(48) 3 \div 1 = 3$

$(49) 6 \div 2 = 3$

$(50) 35 \div 7 = 5$

$(51) 8 \div 4 = 2$

$(52) 56 \div 7 = 8$

$(53) 14 \div 2 = 7$

$(54) 24 \div 4 = 6$

$(55) 18 \div 2 = 9$

$(56) 30 \div 6 = 5$

$(57) 48 \div 6 = 8$

$(58) 27 \div 3 = 9$

$(59) 2 \div 1 = 2$

$(60) 48 \div 8 = 6$

$(61) 28 \div 7 = 4$

$(62) 4 \div 4 = 1$

$(63) 14 \div 7 = 2$

$(64) 40 \div 8 = 5$

$(65) 45 \div 5 = 9$

$(66) 18 \div 6 = 3$

$(67) 40 \div 5 = 8$

$(68) 24 \div 3 = 8$

$(69) 32 \div 8 = 4$

$(70) 18 \div 3 = 6$

$(71) 4 \div 2 = 2$

$(72) 16 \div 2 = 8$

$(73) 36 \div 4 = 9$

$(74) 63 \div 9 = 7$

$(75) 1 \div 1 = 1$

$(76) 64 \div 8 = 8$

$(77) 56 \div 8 = 7$

$(78) 12 \div 2 = 6$

$(79) 12 \div 4 = 3$

$(80) 15 \div 3 = 5$

$(81) 4 \div 1 = 4$

■ 次のわり算をしましょう。

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



# 10でわるわり算

年 組 名前

/30

■ つぎのわり算をしましょう。

①  $60 \div 10 =$

②  $600 \div 10 =$

③  $3000 \div 10 =$

④  $20 \div 10 =$

⑤  $30 \div 10 =$

⑥  $580 \div 10 =$

⑦  $3500 \div 10 =$

⑧  $730 \div 10 =$

⑨  $450 \div 10 =$

⑩  $2200 \div 10 =$

⑪  $800 \div 10 =$

⑫  $5100 \div 10 =$

⑬  $4200 \div 10 =$

⑭  $8000 \div 10 =$

⑮  $80 \div 10 =$

⑯  $9000 \div 10 =$

⑰  $8500 \div 10 =$

⑱  $7900 \div 10 =$

⑲  $4000 \div 10 =$

⑳  $50 \div 10 =$

㉑  $40 \div 10 =$

㉒  $900 \div 10 =$

㉓  $5000 \div 10 =$

㉔  $330 \div 10 =$

㉕  $210 \div 10 =$

㉖  $930 \div 10 =$

㉗  $300 \div 10 =$

㉘  $810 \div 10 =$

㉙  $1000 \div 10 =$

㉚  $200 \div 10 =$

# 10でわるわり算

年 組 名前

/30

■ つぎのわり算をしましょう。

①  $20 \div 10 =$

②  $50 \div 10 =$

③  $600 \div 10 =$

④  $2000 \div 10 =$

⑤  $5100 \div 10 =$

⑥  $1800 \div 10 =$

⑦  $400 \div 10 =$

⑧  $6000 \div 10 =$

⑨  $7700 \div 10 =$

⑩  $410 \div 10 =$

⑪  $3100 \div 10 =$

⑫  $810 \div 10 =$

⑬  $5000 \div 10 =$

⑭  $300 \div 10 =$

⑮  $910 \div 10 =$

⑯  $70 \div 10 =$

⑰  $8000 \div 10 =$

⑱  $340 \div 10 =$

⑲  $1000 \div 10 =$

⑳  $4900 \div 10 =$

㉑  $120 \div 10 =$

㉒  $40 \div 10 =$

㉓  $580 \div 10 =$

㉔  $90 \div 10 =$

㉕  $740 \div 10 =$

㉖  $7000 \div 10 =$

㉗  $800 \div 10 =$

㉘  $700 \div 10 =$

㉙  $3000 \div 10 =$

㉚  $500 \div 10 =$

■ 次のひき算をしましょう。

$① 399 - 233 = 166$

$⑭ 446 - 230 = 216$

$② 723 - 394 = 329$

$⑮ 661 - 354 = 307$

$③ 762 - 142 = 620$

$⑯ 833 - 484 = 349$

$④ 643 - 554 = 89$

$⑰ 560 - 483 = 77$

$⑤ 904 - 608 = 296$

$⑱ 182 - 129 = 53$

$⑥ 785 - 145 = 640$

$⑲ 744 - 645 = 99$

$⑦ 990 - 260 = 730$

$⑳ 980 - 407 = 573$

$⑧ 328 - 188 = 140$

$㉑ 722 - 504 = 218$

$⑨ 452 - 439 = 13$

$㉒ 572 - 542 = 30$

$⑩ 756 - 276 = 480$

$㉓ 913 - 221 = 692$

$⑪ 254 - 201 = 53$

$㉔ 281 - 246 = 35$

$⑫ 568 - 417 = 151$

$㉕ 615 - 124 = 491$

$⑬ 928 - 257 = 671$

$㉖ 967 - 723 = 244$

■ 次のひき算をしましょう。

$① 711 - 119 = 592$

$⑭ 467 - 173 = 294$

$② 636 - 239 = 397$

$⑮ 902 - 405 = 497$

$③ 463 - 335 = 128$

$⑯ 827 - 359 = 468$

$④ 729 - 509 = 220$

$⑰ 943 - 576 = 367$

$⑤ 859 - 604 = 255$

$⑱ 765 - 343 = 422$

$⑥ 686 - 232 = 454$

$⑲ 519 - 157 = 362$

$⑦ 976 - 701 = 275$

$⑳ 806 - 265 = 541$

$⑧ 981 - 904 = 77$

$㉑ 261 - 227 = 34$

$⑨ 158 - 120 = 38$

$㉒ 587 - 565 = 22$

$⑩ 773 - 692 = 81$

$㉓ 401 - 364 = 37$

$⑪ 331 - 254 = 77$

$㉔ 817 - 808 = 9$

$⑫ 874 - 369 = 505$

$㉕ 593 - 470 = 123$

$⑬ 822 - 547 = 275$

$㉖ 559 - 315 = 244$

# 長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\text{km } 200\text{m} \quad + \quad 4\text{km } 600\text{m} \quad = \quad 6\text{km } 800\text{m}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\text{km } 700\text{m} \quad + \quad 3\text{km } 400\text{m} \quad = \quad 8\text{km } 100\text{m}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\text{km } 200\text{m} \quad + \quad 2\text{km } 300\text{m} \quad = \quad 4\text{km } 500\text{m}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\text{km } 900\text{m} \quad + \quad 1\text{km } 100\text{m} \quad = \quad 6\text{km}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\text{km } 500\text{m} \quad + \quad 5\text{km } 500\text{m} \quad = \quad 9\text{km}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\text{km } 900\text{m} \quad + \quad 400\text{m} \quad = \quad 3\text{km } 300\text{m}$$

$$\textcircled{7} \quad 8\text{km } 500\text{m} \quad + \quad 800\text{m} \quad = \quad 9\text{km } 300\text{m}$$

$$\textcircled{8} \quad 4\text{km } 200\text{m} \quad + \quad 4\text{km } 800\text{m} \quad = \quad 9\text{km}$$

$$\textcircled{9} \quad 3\text{km } 300\text{m} \quad + \quad 800\text{m} \quad = \quad 4\text{km } 100\text{m}$$

$$\textcircled{10} \quad 1\text{km } 700\text{m} \quad + \quad 7\text{km } 900\text{m} \quad = \quad 9\text{km } 600\text{m}$$

# 長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\text{km } 400\text{m} \quad + \quad 2\text{km } 200\text{m} \quad = \quad 4\text{km } 600\text{m}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\text{km } 200\text{m} \quad + \quad 2\text{km } 800\text{m} \quad = \quad 4\text{km}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\text{km } 600\text{m} \quad + \quad 1\text{km } 400\text{m} \quad = \quad 7\text{km}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\text{km } 900\text{m} \quad + \quad 100\text{m} \quad = \quad 5\text{km}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\text{km } 500\text{m} \quad + \quad 6\text{km } 400\text{m} \quad = \quad 8\text{km } 900\text{m}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\text{km } 900\text{m} \quad + \quad 3\text{km } 800\text{m} \quad = \quad 6\text{km } 700\text{m}$$

$$\textcircled{7} \quad 700\text{m} \quad + \quad 7\text{km } 500\text{m} \quad = \quad 8\text{km } 200\text{m}$$

$$\textcircled{8} \quad 5\text{km } 600\text{m} \quad + \quad 900\text{m} \quad = \quad 6\text{km } 500\text{m}$$

$$\textcircled{9} \quad 3\text{km } 900\text{m} \quad + \quad 500\text{m} \quad = \quad 4\text{km } 400\text{m}$$

$$\textcircled{10} \quad 1\text{km } 300\text{m} \quad + \quad 3\text{km } 800\text{m} \quad = \quad 5\text{km } 100\text{m}$$

■ つぎの( )kgの形で書かれた重さを( )gの形で表しましょう。

① 9kg = 9000g

⑦ 85kg = 85000g

② 60kg = 60000g

⑧ 2kg = 2000g

③ 405kg = 405000g

⑨ 100kg = 100000g

④ 20kg = 20000g

⑩ 30kg = 30000g

⑤ 700kg = 700000g

⑪ 882kg = 882000g

⑥ 99kg = 99000g

⑫ 63kg = 63000g

■ つぎの( )gの形で書かれた重さを( )kgの形で表しましょう。

⑬ 5000g = 5kg

⑲ 50000g = 50kg

⑭ 214000g = 214kg

⑳ 80000g = 80kg

⑮ 800000g = 800kg

㉑ 72000g = 72kg

⑯ 40000g = 40kg

㉒ 46000g = 46kg

⑰ 31000g = 31kg

㉓ 906000g = 906kg

⑱ 500000g = 500kg

㉔ 6000g = 6kg

■ つぎの( )kgの形で書かれた重さを( )gの形で表しましょう。

① 3kg = 3000g

② 200kg = 200000g

③ 26kg = 26000g

④ 50kg = 50000g

⑤ 500kg = 500000g

⑥ 10kg = 10000g

⑦ 296kg = 296000g

⑧ 60kg = 60000g

⑨ 5kg = 5000g

⑩ 708kg = 708000g

⑪ 82kg = 82000g

⑫ 54kg = 54000g

■ つぎの( )gの形で書かれた重さを( )kgの形で表しましょう。

⑬ 9000g = 9kg

⑭ 49000g = 49kg

⑮ 75000g = 75kg

⑯ 300000g = 300kg

⑰ 40000g = 40kg

⑱ 302000g = 302kg

⑲ 80000g = 80kg

⑳ 6000g = 6kg

㉑ 90000g = 90kg

㉒ 859000g = 859kg

㉓ 11000g = 11kg

㉔ 900000g = 900kg



■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 300 \times 7 = 2100$

$② \quad 200 \times 5 = 1000$

$③ \quad 800 \times 6 = 4800$

$④ \quad 600 \times 3 = 1800$

$⑤ \quad 800 \times 2 = 1600$

$⑥ \quad 50 \times 4 = 200$

$⑦ \quad 500 \times 3 = 1500$

$⑧ \quad 60 \times 9 = 540$

$⑨ \quad 400 \times 5 = 2000$

$⑩ \quad 70 \times 2 = 140$

$⑪ \quad 80 \times 4 = 320$

$⑫ \quad 700 \times 4 = 2800$

$⑬ \quad 30 \times 9 = 270$

$⑭ \quad 50 \times 9 = 450$

$⑮ \quad 600 \times 4 = 2400$

$⑯ \quad 500 \times 5 = 2500$

$⑰ \quad 700 \times 9 = 6300$

$⑱ \quad 40 \times 6 = 240$

$⑲ \quad 20 \times 2 = 40$

$⑳ \quad 900 \times 2 = 1800$

$\text{㉑} \quad 20 \times 4 = 80$

$\text{㉒} \quad 40 \times 3 = 120$

$\text{㉓} \quad 30 \times 4 = 120$

$\text{㉔} \quad 40 \times 9 = 360$

$\text{㉕} \quad 30 \times 8 = 240$

$\text{㉖} \quad 800 \times 3 = 2400$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 800 \times 4 = 3200$

$② \quad 200 \times 7 = 1400$

$③ \quad 300 \times 8 = 2400$

$④ \quad 30 \times 9 = 270$

$⑤ \quad 600 \times 3 = 1800$

$⑥ \quad 300 \times 2 = 600$

$⑦ \quad 500 \times 9 = 4500$

$⑧ \quad 20 \times 5 = 100$

$⑨ \quad 80 \times 3 = 240$

$⑩ \quad 20 \times 6 = 120$

$⑪ \quad 500 \times 6 = 3000$

$⑫ \quad 40 \times 8 = 320$

$⑬ \quad 600 \times 8 = 4800$

$⑭ \quad 20 \times 3 = 60$

$⑮ \quad 50 \times 2 = 100$

$⑯ \quad 80 \times 5 = 400$

$⑰ \quad 700 \times 6 = 4200$

$⑱ \quad 80 \times 2 = 160$

$⑲ \quad 90 \times 2 = 180$

$⑳ \quad 70 \times 5 = 350$

$㉑ \quad 70 \times 8 = 560$

$㉒ \quad 90 \times 4 = 360$

$㉓ \quad 900 \times 8 = 7200$

$㉔ \quad 400 \times 9 = 3600$

$㉕ \quad 900 \times 5 = 4500$

$㉖ \quad 700 \times 4 = 2800$

# かけ算のひっ算

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算のひっ算をしましょう。

①

	2	9	3
×			5
1	4	6	5

②

	5	2	9
×			2
1	0	5	8

③

	8	1	0
×			3
2	4	3	0

④

	1	8	6
×			8
1	4	8	8

⑤

	2	6	8
×			9
2	4	1	2

⑥

	5	3	5
×			5
2	6	7	5

⑦

	3	0	3
×			4
1	2	1	2

⑧

	1	6	7
×			3
	5	0	1

⑨

	8	5	8
×			6
5	1	4	8

⑩

	9	0	6
×			7
6	3	4	2

⑪

	6	5	3
×			9
5	8	7	7

⑫

	3	4	7
×			6
2	0	8	2

⑬

	6	7	9
×			2
1	3	5	8

⑭

	4	2	2
×			3
1	2	6	6

⑮

	9	1	1
×			7
6	3	7	7

⑯

	7	4	6
×			9
6	7	1	4

⑰

	7	9	0
×			4
3	1	6	0

⑱

	4	8	2
×			8
3	8	5	6

# かけ算のひっ算

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算のひっ算をしましょう。

①

	7	0	7
×			2
1	4	1	4

②

	4	5	1
×			4
1	8	0	4

③

	7	9	2
×			9
7	1	2	8

④

	5	8	0
×			7
4	0	6	0

⑤

	6	5	6
×			2
1	3	1	2

⑥

	8	3	5
×			7
5	8	4	5

⑦

	8	1	1
×			8
6	4	8	8

⑧

	5	2	4
×			6
3	1	4	4

⑨

	3	2	5
×			4
1	3	0	0

⑩

	4	4	8
×			5
2	2	4	0

⑪

	6	1	8
×			3
1	8	5	4

⑫

	9	9	2
×			5
4	9	6	0

⑬

	1	0	8
×			9
	9	7	2

⑭

	1	6	7
×			9
1	5	0	3

⑮

	3	7	9
×			3
1	1	3	7

⑯

	2	8	9
×			4
1	1	5	6

⑰

	9	6	0
×			8
7	6	8	0

⑱

	2	7	3
×			6
1	6	3	8

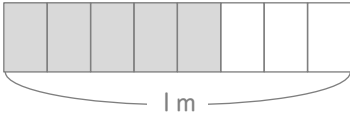
# 分数

年 組 名前

/ 8

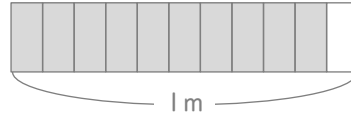
■ 色がついた部分の横の長さは何mですか。分数で答えましょう。

①



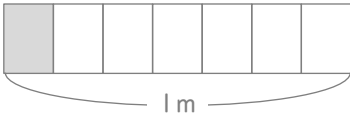
$$\frac{5}{8} \text{ m}$$

⑤



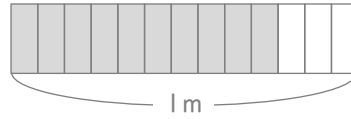
$$\frac{10}{11} \text{ m}$$

②



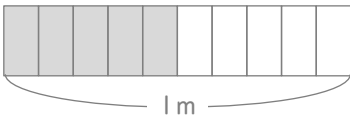
$$\frac{1}{7} \text{ m}$$

⑥



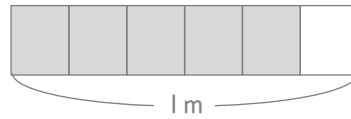
$$\frac{10}{13} \text{ m}$$

③



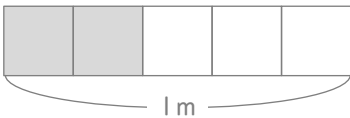
$$\frac{5}{10} \text{ m}$$

⑦



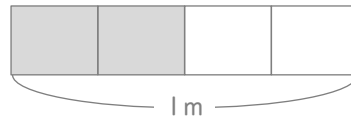
$$\frac{5}{6} \text{ m}$$

④



$$\frac{2}{5} \text{ m}$$

⑧



$$\frac{2}{4} \text{ m}$$

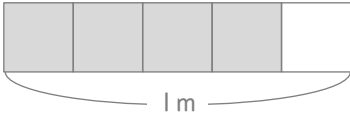
# 分数

年 組 名前

/ 8

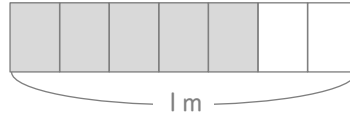
■ 色がついた部分の横の長さは何mですか。分数で答えましょう。

①



$$\frac{4}{5} \text{ m}$$

⑤



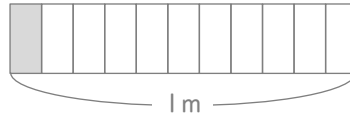
$$\frac{5}{7} \text{ m}$$

②



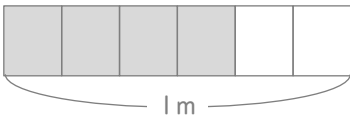
$$\frac{2}{4} \text{ m}$$

⑥



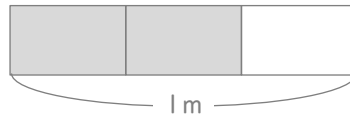
$$\frac{1}{11} \text{ m}$$

③



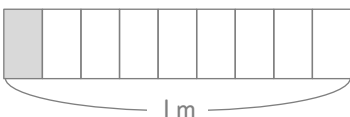
$$\frac{4}{6} \text{ m}$$

⑦



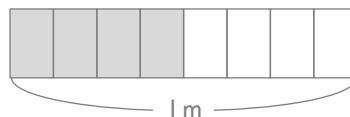
$$\frac{2}{3} \text{ m}$$

④



$$\frac{1}{9} \text{ m}$$

⑧



$$\frac{4}{8} \text{ m}$$

# 間の数

年 組 名前

/ 4

① 14人が1列にならんでいます。

なぎさんは前から4番目で、みなとさんは後ろから2番目です。

この2人の間には何人いますか。



8 人

② 16人が1列にならんでいます。

りつさんは前から2番目で、みつきさんは後ろから6番目です。

この2人の間には何人いますか。



8 人

③ 19人が1列にならんでいます。

こうすけさんは前から6番目で、いつきさんは後ろから2番目です。

この2人の間には何人いますか。



11 人

④ 21人が1列にならんでいます。

こうたさんは前から8番目で、ひかりさんは後ろから3番目です。

この2人の間には何人いますか。



10 人

# 間の数

年 組 名前

/ 4

① 11人が1列にならんでいます。

かのんさんは前から2番目で、すずさんは後ろから2番目です。

この2人の間には何人いますか。



7 人

② 17人が1列にならんでいます。

たけるさんは前から2番目で、れおさんは後ろから2番目です。

この2人の間には何人いますか。



13 人

③ 18人が1列にならんでいます。

こうじさんは前から3番目で、ゆあさんは後ろから3番目です。

この2人の間には何人いますか。



12 人

④ 21人が1列にならんでいます。

ただしさんは前から8番目で、そらさんは後ろから2番目です。

この2人の間には何人いますか。



11 人



## 間の数

年 組 名前

/ 4

- ① 7本 の木を 1列に並べて植えます。

木を 4m ずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

7本 の木の間は全部で 6か所

$$6 \times 4 = 24$$

24 m

- ② 10本 の木を 1列に並べて植えます。

木を 5m ずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

10本 の木の間は全部で 9か所

$$9 \times 5 = 45$$

45 m

- ③ 13本 の木を 1列に並べて植えます。

木を 6m ずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

13本 の木の間は全部で 12か所

$$12 \times 6 = 72$$

72 m

- ④ 16本 の木を 1列に並べて植えます。

木を 3m ずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

16本 の木の間は全部で 15か所

$$15 \times 3 = 45$$

45 m

## 間の数

年 組 名前

/ 4

- ① 7本 の木を 1列に並べて植えます。

木を 4m ずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

7本 の木の間は全部で 6か所

$$6 \times 4 = 24$$

24 m

- ② 12本 の木を 1列に並べて植えます。

木を 5m ずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

12本 の木の間は全部で 11か所

$$11 \times 5 = 55$$

55 m

- ③ 15本 の木を 1列に並べて植えます。

木を 3m ずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

15本 の木の間は全部で 14か所

$$14 \times 3 = 42$$

42 m

- ④ 16本 の木を 1列に並べて植えます。

木を 2m ずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

16本 の木の間は全部で 15か所

$$15 \times 2 = 30$$

30 m

# 小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

$① \quad 3.1 + 0.7 = 3.8$

$② \quad 5.5 + 2.7 = 8.2$

$③ \quad 9.8 + 1.3 = 11.1$

$④ \quad 1.6 + 7.1 = 8.7$

$⑤ \quad 3.3 + 1.8 = 5.1$

$⑥ \quad 5 + 3.1 = 8.1$

$⑦ \quad 3.1 + 0.1 = 3.2$

$⑧ \quad 2.5 + 5.1 = 7.6$

$⑨ \quad 2.2 + 0.8 = 3$

$⑩ \quad 6 + 4.6 = 10.6$

$⑪ \quad 0.6 + 8.5 = 9.1$

$⑫ \quad 1.5 + 3.9 = 5.4$

$⑬ \quad 5.7 + 3 = 8.7$

$⑭ \quad 2.1 + 2.8 = 4.9$

$⑮ \quad 6.1 + 1 = 7.1$

$⑯ \quad 7.7 + 4.4 = 12.1$

$⑰ \quad 1.9 + 5.1 = 7$

$⑱ \quad 7.9 + 6 = 13.9$

$⑲ \quad 7.3 + 2.4 = 9.7$

$⑳ \quad 7 + 3.7 = 10.7$

$㉑ \quad 7.4 + 3 = 10.4$

$㉒ \quad 0.8 + 9.7 = 10.5$

$㉓ \quad 2.2 + 7.7 = 9.9$

$㉔ \quad 7.6 + 1.4 = 9$

$㉕ \quad 9 + 8.2 = 17.2$

$㉖ \quad 2.7 + 7.8 = 10.5$

$㉗ \quad 8.8 + 1 = 9.8$

$㉘ \quad 0.5 + 2.8 = 3.3$

$㉙ \quad 2.7 + 0.5 = 3.2$

$㉚ \quad 7 + 5.5 = 12.5$

# 小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

①  $0.6 + 3.9 = 4.5$

②  $1.2 + 2.9 = 4.1$

③  $6.1 + 8.2 = 14.3$

④  $8.7 + 1.7 = 10.4$

⑤  $6 + 2.2 = 8.2$

⑥  $5.3 + 4 = 9.3$

⑦  $8.4 + 2.9 = 11.3$

⑧  $0.4 + 4.4 = 4.8$

⑨  $0.1 + 0.7 = 0.8$

⑩  $6.9 + 4.9 = 11.8$

⑪  $0.9 + 0.6 = 1.5$

⑫  $9 + 9.3 = 18.3$

⑬  $5.3 + 5.3 = 10.6$

⑭  $4.6 + 1 = 5.6$

⑮  $1.8 + 1.7 = 3.5$

⑯  $5.7 + 8.5 = 14.2$

⑰  $2.9 + 1.4 = 4.3$

⑱  $1.1 + 2.3 = 3.4$

⑲  $0.8 + 0.3 = 1.1$

⑳  $3.8 + 1 = 4.8$

㉑  $1.9 + 4.3 = 6.2$

㉒  $4 + 1.7 = 5.7$

㉓  $8.4 + 2 = 10.4$

㉔  $4.6 + 5.8 = 10.4$

㉕  $5 + 1.8 = 6.8$

㉖  $2.4 + 1.2 = 3.6$

㉗  $1.1 + 2.1 = 3.2$

㉘  $3.7 + 2.4 = 6.1$

㉙  $6.2 + 2 = 8.2$

㉚  $8 + 2.5 = 10.5$

■ つぎのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3.4 - 1.6 = 1.8$$

$$\textcircled{2} \quad 8.2 - 6 = 2.2$$

$$\textcircled{3} \quad 2.3 - 1.6 = 0.7$$

$$\textcircled{4} \quad 9.9 - 4.3 = 5.6$$

$$\textcircled{5} \quad 9.6 - 7.5 = 2.1$$

$$\textcircled{6} \quad 4.1 - 2.5 = 1.6$$

$$\textcircled{7} \quad 5.3 - 2.9 = 2.4$$

$$\textcircled{8} \quad 7 - 2.6 = 4.4$$

$$\textcircled{9} \quad 7.3 - 0.5 = 6.8$$

$$\textcircled{10} \quad 5.4 - 0.1 = 5.3$$

$$\textcircled{11} \quad 5 - 3.8 = 1.2$$

$$\textcircled{12} \quad 0.8 - 0.6 = 0.2$$

$$\textcircled{13} \quad 4.1 - 3 = 1.1$$

$$\textcircled{14} \quad 1.7 - 0.6 = 1.1$$

$$\textcircled{15} \quad 8 - 2.3 = 5.7$$

$$\textcircled{16} \quad 9.8 - 5 = 4.8$$

$$\textcircled{17} \quad 7.5 - 1 = 6.5$$

$$\textcircled{18} \quad 1.7 - 0.3 = 1.4$$

$$\textcircled{19} \quad 5 - 1.1 = 3.9$$

$$\textcircled{20} \quad 4.4 - 2.3 = 2.1$$

$$\textcircled{21} \quad 2.5 - 2.5 = 0$$

$$\textcircled{22} \quad 2.8 - 0.7 = 2.1$$

$$\textcircled{23} \quad 4 - 1.7 = 2.3$$

$$\textcircled{24} \quad 7.6 - 2.1 = 5.5$$

$$\textcircled{25} \quad 8.9 - 2 = 6.9$$

$$\textcircled{26} \quad 7.9 - 1.4 = 6.5$$

$$\textcircled{27} \quad 6.9 - 1.7 = 5.2$$

$$\textcircled{28} \quad 3.9 - 1.6 = 2.3$$

$$\textcircled{29} \quad 8.6 - 4.1 = 4.5$$

$$\textcircled{30} \quad 4.8 - 0.3 = 4.5$$

■ つぎのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3.3 - 1 = 2.3$$

$$\textcircled{2} \quad 1.5 - 0.2 = 1.3$$

$$\textcircled{3} \quad 7.9 - 2 = 5.9$$

$$\textcircled{4} \quad 4.2 - 1.7 = 2.5$$

$$\textcircled{5} \quad 3.8 - 2.9 = 0.9$$

$$\textcircled{6} \quad 1.9 - 1.3 = 0.6$$

$$\textcircled{7} \quad 8.5 - 2.2 = 6.3$$

$$\textcircled{8} \quad 8 - 7.7 = 0.3$$

$$\textcircled{9} \quad 4.4 - 3.3 = 1.1$$

$$\textcircled{10} \quad 4.4 - 2.8 = 1.6$$

$$\textcircled{11} \quad 9 - 3.5 = 5.5$$

$$\textcircled{12} \quad 9 - 1.1 = 7.9$$

$$\textcircled{13} \quad 5.9 - 4.6 = 1.3$$

$$\textcircled{14} \quad 2.5 - 0.6 = 1.9$$

$$\textcircled{15} \quad 4.5 - 0.8 = 3.7$$

$$\textcircled{16} \quad 6 - 5.3 = 0.7$$

$$\textcircled{17} \quad 2.6 - 0.9 = 1.7$$

$$\textcircled{18} \quad 8.7 - 6 = 2.7$$

$$\textcircled{19} \quad 2.9 - 0.7 = 2.2$$

$$\textcircled{20} \quad 1.5 - 1.1 = 0.4$$

$$\textcircled{21} \quad 2.4 - 2.1 = 0.3$$

$$\textcircled{22} \quad 4.8 - 2.2 = 2.6$$

$$\textcircled{23} \quad 2.3 - 1.8 = 0.5$$

$$\textcircled{24} \quad 5.1 - 1.7 = 3.4$$

$$\textcircled{25} \quad 2.4 - 0.7 = 1.7$$

$$\textcircled{26} \quad 1.7 - 0.7 = 1$$

$$\textcircled{27} \quad 8.8 - 8.6 = 0.2$$

$$\textcircled{28} \quad 5.2 - 4 = 1.2$$

$$\textcircled{29} \quad 9.1 - 6 = 3.1$$

$$\textcircled{30} \quad 8 - 3.9 = 4.1$$

# 分数と小数の大小

年 組 名前

/ 12

■ 次の分数と小数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

①

$$0.3 < \frac{4}{10}$$

⑦

$$0.6 < \frac{7}{10}$$

②

$$0.8 = \frac{8}{10}$$

⑧

$$\frac{3}{10} = 0.3$$

③

$$\frac{3}{10} < 0.5$$

⑨

$$0.7 = \frac{7}{10}$$

④

$$\frac{7}{10} > 0.5$$

⑩

$$\frac{1}{10} < 0.2$$

⑤

$$0.7 < \frac{8}{10}$$

⑪

$$\frac{9}{10} > 0.8$$

⑥

$$0.8 > \frac{6}{10}$$

⑫

$$\frac{3}{10} > 0.2$$

# 分数と小数の大小

年 組 名前

/ 12

■ 次の分数と小数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

①

$$0.8 \quad > \quad \frac{6}{10}$$

⑦

$$\frac{7}{10} \quad = \quad 0.7$$

②

$$\frac{2}{10} \quad < \quad 0.4$$

⑧

$$\frac{9}{10} \quad > \quad 0.6$$

③

$$0.4 \quad < \quad \frac{7}{10}$$

⑨

$$\frac{5}{10} \quad < \quad 0.6$$

④

$$0.7 \quad > \quad \frac{6}{10}$$

⑩

$$0.6 \quad = \quad \frac{6}{10}$$

⑤

$$\frac{5}{10} \quad > \quad 0.4$$

⑪

$$0.2 \quad > \quad \frac{1}{10}$$

⑥

$$0.3 \quad < \quad \frac{6}{10}$$

⑫

$$\frac{4}{10} \quad < \quad 0.6$$



# 分数と小数の大小

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

/ 12

■ 次の分数と小数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

①  $0.2$    $\frac{2}{10}$

⑦  $0.2$    $\frac{1}{10}$

②  $0.3$    $\frac{6}{10}$

⑧  $0.7$    $\frac{8}{10}$

③  $0.7$    $\frac{4}{10}$

⑨  $\frac{7}{10}$    $0.7$

④  $\frac{4}{10}$    $0.4$

⑩  $\frac{6}{10}$    $0.9$

⑤  $0.5$    $\frac{8}{10}$

⑪  $\frac{9}{10}$    $0.9$

⑥  $\frac{8}{10}$    $0.6$

⑫  $\frac{3}{10}$    $0.3$