

数学 練習問題1の解答

氏名 _____

1. 次の計算をしなさい。

(1) $(-8) \times 4 - 5$

答. -37

(11) $8 \times (-8) + 8$

答. -56

(2) $(-4) \times 3 + 9$

答. -3

(12) $9 \times (-3) + 5$

答. -22

(3) $7 \times 6 + 4$

答. 46

(13) $(-6) \times (-2) + 5$

答. 17

(4) $7 \times (-5) - 2$

答. -37

(14) $(-9) \times 5 - 3$

答. -48

(5) $6 \times (-8) - 8$

答. -56

(15) $(-7) \times 7 - 7$

答. -56

(6) $5 \times (-2) - 6$

答. -16

(16) $(-3) \times 9 - 2$

答. -29

(7) $(-8) \times 4 + 8$

答. -24

(17) $(-6) \times (-4) + 2$

答. 26

(8) $(-2) \times 4 - 3$

答. -11

(18) $(-8) \times 6 + 5$

答. -43

(9) $7 \times 8 - 6$

答. 50

(19) $(-3) \times (-2) + 8$

答. 14

(10) $3 \times (-3) + 4$

答. -5

(20) $(-4) \times 3 - 6$

答. -18

数学 練習問題2の解答

氏名 _____

1. 次の計算をしなさい。

(1) $-4 + 16 \div 2$

(11) $6 - 3 \div (-3)$

答. 7

答. 4

(12) $-4 - 18 \div (-9)$

答. -2

答. -5

(13) $-4 - 18 \div 2$

答. -13

答. 6

(14) $-3 - 12 \div 3$

答. -7

答. -3

(15) $3 - 8 \div (-4)$

答. 5

答. -10

(16) $-2 - 10 \div 2$

答. -7

答. -11

(17) $8 + 20 \div (-2)$

答. -2

答. 10

(18) $6 - 12 \div (-4)$

答. 9

答. 1

(19) $8 + 18 \div (-6)$

答. 5

答. -6

(20) $8 - 6 \div (-2)$

答. 11

答. 4

(2) $-4 - 4 \div 4$

(3) $5 + 3 \div 3$

(4) $-6 + 18 \div 6$

(5) $-4 - 18 \div 3$

(6) $-6 - 10 \div 2$

(7) $8 - 4 \div (-2)$

(8) $3 - 16 \div 8$

(9) $-4 - 14 \div 7$

(10) $9 - 15 \div 3$

数学 練習問題3の解答

氏名 _____

1. 次の計算をしなさい。

(1) $-9 \times (-3) + 18 \div 2$

(11) $-3 \times 5 + 2 \div (-2)$

答. -16

答. 36

(12) $2 \times (-5) + 20 \div (-5)$

答. -14

答. 48

(13) $-9 \times 7 + 10 \div 5$

(3) $3 \times 9 - 16 \div 4$

答. -61

答. 23

(14) $-2 \times (-6) - 14 \div 7$

(4) $5 \times (-5) - 12 \div (-6)$

答. 10

答. -23

(15) $2 \times 5 - 18 \div 2$

(5) $-5 \times 8 + 20 \div (-5)$

答. 1

答. -44

(16) $8 \times 9 + 7 \div 7$

(6) $2 \times (-8) - 10 \div (-5)$

答. 73

答. -14

(17) $-9 \times 6 - 20 \div 5$

(7) $-5 \times (-8) - 18 \div 9$

答. -58

答. 38

(18) $-7 \times (-3) + 12 \div 4$

(8) $-7 \times 4 - 12 \div (-4)$

答. 24

答. -25

(19) $-5 \times 2 + 6 \div (-3)$

(9) $-3 \times (-2) + 10 \div (-5)$

答. -12

答. 4

(20) $4 \times 8 - 20 \div (-2)$

(10) $6 \times (-8) - 9 \div 9$

答. 42

答. -49

数学 練習問題4の解答

氏名 _____

1. 次の計算をしなさい。

$$(1) -3 - (2 - 2) \times 9$$

$$(11) -3 - (3 + 7) \times (-9)$$

答. 87

答. -3

$$(12) -2 - (2 + 2) \times (-6)$$

答. 22

$$(2) 6 - (9 + 6) \times 6$$

答. -84

$$(13) 8 - (6 - 9) \times (-5)$$

$$(3) 4 - (6 + 9) \times (-2)$$

答. 34

$$(14) 2 - (5 - 9) \times 3$$

答. -7

$$(4) -9 - (4 + 8) \times 7$$

答. -93

$$(15) -2 - (9 - 3) \times (-3)$$

答. 14

$$(5) 3 - (7 - 8) \times 3$$

答. 6

$$(16) 2 - (6 - 7) \times 5$$

答. 16

$$(6) 9 - (8 - 5) \times (-7)$$

答. 30

$$(17) 7 - (7 + 4) \times (-3)$$

答. 7

$$(7) 9 - (6 - 6) \times (-5)$$

答. 9

$$(18) 2 - (5 - 8) \times 2$$

答. 40

$$(8) -9 - (3 - 3) \times 3$$

答. -9

$$(19) 2 - (7 - 8) \times (-7)$$

答. 8

$$(9) 4 - (8 - 5) \times (-5)$$

答. 19

$$(20) 2 - (8 - 7) \times (-9)$$

答. -5

$$(10) -3 - (3 + 8) \times (-2)$$

答. 19

答. 11

数学 練習問題5の解答

氏名 _____

1. 次の計算をしなさい。

$$(1) \quad 8 \div (-2) - (7 \times 5 - 2)$$

$$(11) \quad -12 \div (-4) - (7 \times 6 + 3)$$

答. -42

答. -37

$$(12) \quad -12 \div (-6) - (8 \times 5 - 5)$$

答. -33

答. -6

$$(13) \quad 18 \div (-2) - (5 \times 7 - 2)$$

$$(2) \quad 15 \div 3 - (2 \times 2 + 7)$$

$$(3) \quad 14 \div (-2) - (2 \times 6 + 2)$$

$$(4) \quad -15 \div (-3) - (4 \times 6 - 2)$$

$$(5) \quad -15 \div 5 - (8 \times 5 - 9)$$

$$(6) \quad -3 \div 3 - (3 \times 5 - 2)$$

$$(7) \quad 16 \div 2 - (3 \times 6 - 9)$$

$$(8) \quad 6 \div 3 - (9 \times 6 + 3)$$

$$(9) \quad 20 \div (-5) - (5 \times 2 + 8)$$

$$(10) \quad 20 \div (-4) - (2 \times 7 - 4)$$

答. -21

$$(14) \quad -5 \div (-5) - (9 \times 2 + 4)$$

答. -21

答. -17

$$(15) \quad -8 \div 4 - (2 \times 8 - 5)$$

答. -13

答. -34

$$(16) \quad 6 \div (-2) - (8 \times 4 - 6)$$

答. -29

答. -14

$$(17) \quad 3 \div (-3) - (2 \times 8 - 7)$$

答. -10

答. -1

$$(18) \quad -5 \div 5 - (6 \times 4 - 2)$$

答. -23

答. -55

$$(19) \quad -20 \div 2 - (2 \times 3 + 4)$$

答. -20

答. -22

$$(20) \quad 18 \div (-9) - (4 \times 3 + 3)$$

答. -17

答. -15

数学 練習問題6の解答

氏名 _____

1. 次の計算をしなさい。

$$(1) -5 \times (-7 - 6 \div 2) + 6$$

$$(11) 2 \times (-2 - 20 \div 4) - 2$$

答. -16

答. 56

$$(12) -7 \times (-6 + 14 \div 2) - 4$$

答. -11

答. -3

$$(13) -9 \times (-7 + 18 \div 3) - 5$$

答. 4

答. 2

$$(14) -2 \times (-5 + 3 \div 3) + 4$$

答. 12

答. 21

$$(15) -8 \times (4 - 10 \div 2) - 7$$

答. 1

答. -40

$$(16) 5 \times (5 - 6 \div 3) - 3$$

答. 12

答. -22

$$(17) 7 \times (-3 - 12 \div 4) - 4$$

答. -46

答. 46

$$(18) -6 \times (-9 - 4 \div 2) + 2$$

答. 68

答. -52

$$(19) -9 \times (-4 - 15 \div 5) - 4$$

答. 59

答. 137

$$(20) 9 \times (-8 - 16 \div 8) + 9$$

答. -81

答. 5

$$(2) 6 \times (-4 + 10 \div 2) - 9$$

$$(3) 6 \times (-6 + 14 \div 2) - 4$$

$$(4) -9 \times (-7 + 12 \div 3) - 6$$

$$(5) 7 \times (-9 + 8 \div 4) + 9$$

$$(6) -7 \times (5 - 9 \div 9) + 6$$

$$(7) -5 \times (-9 - 2 \div 2) - 4$$

$$(8) 8 \times (-4 - 9 \div 3) + 4$$

$$(9) -9 \times (-9 - 18 \div 3) + 2$$

$$(10) 2 \times (9 - 16 \div 8) - 9$$

数学 練習問題7の解答

氏名 _____

1. 次の計算をしなさい。

(1) $(-3)^2 - 4 \times (-7^2)$

(6) $(-9)^2 - 6 \times (-3^2)$

答. 135

答. 205

(7) $(-9)^2 + 7 \times (-5^2)$

(2) $6^2 - 4 \times (-7^2)$

答. -94

答. 232

(8) $(-8)^2 + 2 \times (-6^2)$

(3) $(-8)^2 - 9 \times (-2^2)$

答. -8

答. 100

(9) $6^2 - 8 \times (-8^2)$

(4) $3^2 - 4 \times (-8^2)$

答. 265

答. 548

(5) $(-4)^2 + 7 \times (-5^2)$

(10) $(-7)^2 - 4 \times (-3^2)$

答. -159

答. 85

数学 練習問題8の解答

氏名 _____

1. 次の計算をしなさい。

$$(1) \quad 4^2 - (-5)^3 \div 5$$

$$(6) \quad 5^2 + (-5)^3 \div 5$$

答. 0

答. 41

$$(7) \quad (-4)^2 - (-2)^3 \div 2$$

$$(2) \quad 2^2 - (-2)^3 \div (-2)$$

答. 20

答. 0

$$(8) \quad (-4)^2 + (-3)^3 \div 9$$

$$(3) \quad (-8)^2 - (-2)^3 \div 8$$

答. 13

答. 65

$$(9) \quad 5^2 - (-2)^3 \div (-4)$$

$$(4) \quad 8^2 + (-4)^3 \div (-4)$$

答. 23

答. 80

$$(10) \quad (-6)^2 - (-4)^3 \div (-4)$$

$$(5) \quad (-3)^2 + (-2)^3 \div (-2)$$

答. 13

答. 20

数学 練習問題9の解答

氏名 _____

1. 次の計算をしなさい。

(1) $12 \div (-2)^2 - 7 \times (-5^2)$

(6) $-16 \div (-4)^2 + 8 \times (-5^2)$

答. -201

答. 178

(7) $-20 \div (-2)^2 + 6 \times (-4^2)$

(2) $8 \div (-2)^2 - 5 \times (-5^2)$

答. -101

答. 127

(8) $4 \div (-2)^2 - 3 \times (-2^2)$

(3) $-9 \div (-3)^2 + 3 \times (-5^2)$

答. 13

答. -76

(9) $4 \div (-2)^2 + 7 \times (-3^2)$

(4) $12 \div (-2)^2 - 2 \times (-3^2)$

答. -62

答. 21

(10) $-18 \div (-3)^2 + 7 \times (-2^2)$

(5) $-16 \div (-4)^2 - 6 \times (-4^2)$

答. -30

答. 95

数学 練習問題 10 の解答

氏名 _____

1. 次の計算をせよ。

$$(1) (-3)^2 \times 2^2 \div (-5)$$

$$(6) 5 - (-4) \div 2$$

答. 7

$$\text{答. } -\frac{36}{5}$$

$$(7) (-7 - 1) \times 3$$

$$(2) 3^2 \times (-8) \div (-3)^2$$

答. -24

$$\text{答. } -8$$

$$(8) (-2 - 6) \times (-3)$$

$$(3) 3^3 + 7 + (-3)$$

答. 24

$$\text{答. } 31$$

$$(9) -4 - 4 + (-3) - 3$$

$$(4) (-2)^2 - 5 - (-2)^2$$

答. -14

$$\text{答. } -5$$

$$(10) 3 \times 2 + (-4)^2 \div (-3)$$

$$(5) 3 - (-4) \div (-3)$$

$$\text{答. } \frac{5}{3}$$

答. $\frac{2}{3}$