

正負の四則演算・基礎 No.2

1. 次の計算をなさい。

(1)  $3 - (-4) \times 5$

(2)  $7 + (-3) \times 5$

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

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

(5)  $-4 - (-36) \div (-6)$

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

(7)  $56 \div (-8) + (-1)$

(8)  $-5 + (-10) \div (-5)$

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

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

(11)  $(-7) \times (-6) - (-7)$

(12)  $(-48) \div 8 - 5$

(13)  $9 \times (-2) + (-1)$

(14)  $10 \div (-5) + (-2)$

(15)  $2 \times (-2) - (-1)$

(16)  $-5 - (-4) \times (-9)$

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

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

(19)  $7 \times (-4) + 6$

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

2. 次の計算をなさい。

(1)  $6 \times (-6) + 3 \times 5$

(2)  $15 \div 5 - 9 \times (-9)$

(3)  $5 \times (-3) + 4 \times 4$

(4)  $-10 \div 5 - 63 \div (-7)$

(5)  $8 \times 6 + 6 \times (-4)$

(6)  $-8 \div (-4) + (-72) \div (-9)$

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

(8)  $-6 \times (-4) - (-20) \div 5$

(9)  $-27 \div 3 - 6 \times 6$

(10)  $3 \times 3 - (-32) \div 8$

(11)  $-12 \div 3 - 8 \times 6$

(12)  $-9 \times (-2) - (-36) \div 6$

(13)  $72 \div (-9) - 2 \times 3$

(14)  $6 \times (-8) - 4 \times 5$

(15)  $-42 \div 6 + (-6) \times 6$

(16)  $35 \div 7 + (-12) \div (-4)$

(17)  $7 \times (-3) - 14 \div (-2)$

(18)  $-42 \div 7 + 9 \times 9$

(19)  $-9 \times 3 + (-18) \div (-6)$

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

3. 次の計算をなさい。

(1)  $(-320) \div 8 + 31 \times (-7)$

(2)  $(-36) \times (-8) - (-465) \div 5$

(3)  $(-56) \times 8 + 231 \div (-3)$

(4)  $891 \div (-9) + 25 \times 7$

(5)  $360 \div (-60) + 14 \times 8$

(6)  $201 \div 3 + (-73) \times (-2)$

(7)  $16 \div (-4) + 6 \times (-62)$

(8)  $(-7) \times 45 - (-738) \div 82$

(9)  $48 \div (-2) + (-6) \times (-18)$

(10)  $(-364) \div 7 - 288 \div 48$

4. 次の計算をなさい。

(1)  $8^2 - (-21) \div 3$

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

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

(4)  $(-9) \times (-9) - (-7)^2$

(5)  $(-27) \div (-9) - 1^2$

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

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

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

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

(10)  $(-36) \div 4 + 1^2$

(11)  $6^2 - (-15) \div (-3)$

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

(13)  $6^2 + (-24) \div (-6)$

(14)  $3 \times (-6) + 9^2$

(15)  $(-3)^2 - (-9) \times 6$

(16)  $2^2 - 2 \times (-7)$

(17)  $5^2 - (-21) \div (-7)$

(18)  $(-21) \div (-7) - 5^2$

(19)  $6 \times (-5) + 1^2$

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

5. 次の計算をしなさい。

(1)  $(-64) \div 8 - (-9)^2$

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

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

(4)  $(-7)^2 + 54 \div (-9)$

(5)  $7 \times 8 - (-3) \times (-4)$

(6)  $4^2 - (-3) \times 6$

(7)  $2 \times (-3) + 2^2$

(8)  $-4 \div (-2) - (-7) \times (-6)$

(9)  $(-7)^2 - 21 \div (-3)$

(10)  $(-48) \div 6 + 3^2$

(11)  $(-4) \times 8 + 4^2$

(12)  $5 \times 4 + (-30) \div 6$

(13)  $-5 \times (-7) + 28 \div (-7)$

(14)  $-4 \times (-6) - 25 \div 5$

(15)  $6 \div (-3) - (-6)$

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

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

(18)  $81 \div (-9) - 40 \div (-8)$

(19)  $4^2 + (-9) \times (-2)$

(20)  $3 \times (-8) + (-15) \div 5$

正負の四則演算・基礎 No.2

1. 次の計算をなさい。

(1)  $3 - (-4) \times 5$

**23**

(2)  $7 + (-3) \times 5$

**-8**

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

**6**

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

**37**

(5)  $-4 - (-36) \div (-6)$

**-10**

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

**21**

(7)  $56 \div (-8) + (-1)$

**-8**

(8)  $-5 + (-10) \div (-5)$

**-3**

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

**24**

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

**-13**

(11)  $(-7) \times (-6) - (-7)$

**49**

(12)  $(-48) \div 8 - 5$

**-11**

(13)  $9 \times (-2) + (-1)$

**-19**

(14)  $10 \div (-5) + (-2)$

**-4**

(15)  $2 \times (-2) - (-1)$

**-3**

(16)  $-5 - (-4) \times (-9)$

**-41**

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

**-18**

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

**-4**

(19)  $7 \times (-4) + 6$

**-22**

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

**-1**

2. 次の計算をしなさい。

$$(1) 6 \times (-6) + 3 \times 5$$
$$\mathbf{-21}$$

$$(2) 15 \div 5 - 9 \times (-9)$$
$$\mathbf{84}$$

$$(3) 5 \times (-3) + 4 \times 4$$
$$\mathbf{1}$$

$$(4) -10 \div 5 - 63 \div (-7)$$
$$\mathbf{7}$$

$$(5) 8 \times 6 + 6 \times (-4)$$
$$\mathbf{24}$$

$$(6) -8 \div (-4) + (-72) \div (-9)$$
$$\mathbf{10}$$

$$(7) -4 \times (-9) - 4 \times 2$$
$$\mathbf{28}$$

$$(8) -6 \times (-4) - (-20) \div 5$$
$$\mathbf{28}$$

$$(9) -27 \div 3 - 6 \times 6$$
$$\mathbf{-45}$$

$$(10) 3 \times 3 - (-32) \div 8$$
$$\mathbf{13}$$

$$(11) -12 \div 3 - 8 \times 6$$
$$\mathbf{-52}$$

$$(12) -9 \times (-2) - (-36) \div 6$$
$$\mathbf{24}$$

$$(13) 72 \div (-9) - 2 \times 3$$
$$\mathbf{-14}$$

$$(14) 6 \times (-8) - 4 \times 5$$
$$\mathbf{-68}$$

$$(15) -42 \div 6 + (-6) \times 6$$
$$\mathbf{-43}$$

$$(16) 35 \div 7 + (-12) \div (-4)$$
$$\mathbf{8}$$

$$(17) 7 \times (-3) - 14 \div (-2)$$
$$\mathbf{-14}$$

$$(18) -42 \div 7 + 9 \times 9$$
$$\mathbf{75}$$

$$(19) -9 \times 3 + (-18) \div (-6)$$
$$\mathbf{-24}$$

$$(20) -5 \times 2 + 5 \times 5$$
$$\mathbf{15}$$

3. 次の計算をなさい。

$$(1) (-320) \div 8 + 31 \times (-7)$$
$$\mathbf{-257}$$

$$(2) (-36) \times (-8) - (-465) \div 5$$
$$\mathbf{381}$$

$$(3) (-56) \times 8 + 231 \div (-3)$$
$$\mathbf{-525}$$

$$(4) 891 \div (-9) + 25 \times 7$$
$$\mathbf{76}$$

$$(5) 360 \div (-60) + 14 \times 8$$
$$\mathbf{106}$$

$$(6) 201 \div 3 + (-73) \times (-2)$$
$$\mathbf{213}$$

$$(7) 16 \div (-4) + 6 \times (-62)$$
$$\mathbf{-376}$$

$$(8) (-7) \times 45 - (-738) \div 82$$
$$\mathbf{-306}$$

$$(9) 48 \div (-2) + (-6) \times (-18)$$
$$\mathbf{84}$$

$$(10) (-364) \div 7 - 288 \div 48$$
$$\mathbf{-58}$$



4. 次の計算をしなさい。

(1)  $8^2 - (-21) \div 3$

**71**

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

**17**

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

**-8**

(4)  $(-9) \times (-9) - (-7)^2$

**32**

(5)  $(-27) \div (-9) - 1^2$

**2**

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

**41**

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

**-19**

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

**50**

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

**30**

(10)  $(-36) \div 4 + 1^2$

**-8**

(11)  $6^2 - (-15) \div (-3)$

**31**

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

**17**

(13)  $6^2 + (-24) \div (-6)$

**40**

(14)  $3 \times (-6) + 9^2$

**63**

(15)  $(-3)^2 - (-9) \times 6$

**63**

(16)  $2^2 - 2 \times (-7)$

**18**

(17)  $5^2 - (-21) \div (-7)$

**22**

(18)  $(-21) \div (-7) - 5^2$

**-22**

(19)  $6 \times (-5) + 1^2$

**-29**

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

**109**

5. 次の計算をしなさい。

$$(1) (-64) \div 8 - (-9)^2$$

**-89**

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

**-27**

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

**21**

$$(4) (-7)^2 + 54 \div (-9)$$

**43**

$$(5) 7 \times 8 - (-3) \times (-4)$$

**44**

$$(6) 4^2 - (-3) \times 6$$

**34**

$$(7) 2 \times (-3) + 2^2$$

**-2**

$$(8) -4 \div (-2) - (-7) \times (-6)$$

**-40**

$$(9) (-7)^2 - 21 \div (-3)$$

**56**

$$(10) (-48) \div 6 + 3^2$$

**1**

$$(11) (-4) \times 8 + 4^2$$

**-16**

$$(12) 5 \times 4 + (-30) \div 6$$

**15**

$$(13) -5 \times (-7) + 28 \div (-7)$$

**31**

$$(14) -4 \times (-6) - 25 \div 5$$

**19**

$$(15) 6 \div (-3) - (-6)$$

**4**

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

**-65**

$$(17) (-4) \div 2 - 4$$

**-6**

$$(18) 81 \div (-9) - 40 \div (-8)$$

**-4**

$$(19) 4^2 + (-9) \times (-2)$$

**34**

$$(20) 3 \times (-8) + (-15) \div 5$$

**-27**