

# 3つの数の加減乗除

加減算\_4 8分

名前

月 日

分 秒

$(1) \quad 36 \div (-6) \div (+2) =$

$(17) \quad 3 \times \{-3 \times (-1)\} =$

$(2) \quad 6 \div \{-9 \div (-9)\} =$

$(18) \quad 7 - 4 - (+1) =$

$(3) \quad 49 \div (+7) \times (+1) =$

$(19) \quad (-1) \div (-1) + (-5) =$

$(4) \quad -2 \times \{-30 \div (-5)\} =$

$(20) \quad 6 - (-1) \times (-8) =$

$(5) \quad 9 \times (-7) \times (+7) =$

$(21) \quad (-54) \div (-9) - 8 =$

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

$(22) \quad -35 \div (4 + 1) =$

$(7) \quad -2 + 2 \times (-8) =$

$(23) \quad -8 - \{+3 - (-5)\} =$

$(8) \quad 9 - (9 + 9) =$

$(24) \quad -8 \times (-36) \div (+9) =$

$(9) \quad 4 \times \{8 - (-5)\} =$

$(25) \quad -6 \times 9 + 5 =$

$(10) \quad 9 + (-5 - 5) =$

$(26) \quad (-5 + 29) \div (-6) =$

$(11) \quad \{-5 - (-1)\} \times (-4) =$

$(27) \quad (8 - 1) \times 2 =$

$(12) \quad 63 \div \{-3 - (+6)\} =$

$(28) \quad 2 - (-63) \div 9 =$

$(13) \quad 4 \times 5 - 6 =$

$(29) \quad -9 - (-9) + 9 =$

$(14) \quad 2 + \{-5 - (-3)\} =$

$(30) \quad -150 \div \{5 \times (+6)\} =$

$(15) \quad 2 + (-42) \div (-7) =$

$(31) \quad -5 - 4 - 4 =$

$(16) \quad \{39 - (+4)\} \div (-5) =$

$(32) \quad -3 - (-6) - (-7) =$

# 3つの数の加減乗除（解答）

加減算\_4 8分

(1) -3

(17) 9

(2) 6

(18) 2

(3) 7

(19) -4

(4) -12

(20) -2

(5) -441

(21) -2

(6) 2

(22) -7

(7) -18

(23) -16

(8) -9

(24) 32

(9) 52

(25) -49

(10) -1

(26) -4

(11) 16

(27) 14

(12) -7

(28) 9

(13) 14

(29) 9

(14) 0

(30) -5

(15) 8

(31) -13

(16) -7

(32) 10