

# 3つの数の加減乗除

加減算\_4 8分

名前

月 日

分 秒

(1)  $48 \div \{-24 \div (-4)\} =$

(17)  $9 + 20 \div 4 =$

(2)  $5 \times (-9) - (-9) =$

(18)  $2 \times 5 + (-4) =$

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

(19)  $-8 - (-18) \div 9 =$

(4)  $5 - (+1) - 6 =$

(20)  $-4 \times \{-1 \times (+8)\} =$

(5)  $108 \div (-3) \div (-6) =$

(21)  $(-12) \div 6 + (-9) =$

(6)  $6 + (5 - 6) =$

(22)  $3 + \{-2 - (-3)\} =$

(7)  $(-2 + 10) \div 2 =$

(23)  $2 \div (3 - 1) =$

(8)  $-3 - (7 + 8) =$

(24)  $-3 - 9 - 4 =$

(9)  $6 - (-6) - (-1) =$

(25)  $-9 \times (+2) \times (-1) =$

(10)  $7 - (-4) \times (-9) =$

(26)  $-3 + (-9) \times 4 =$

(11)  $-1 - \{-3 - (-8)\} =$

(27)  $28 \div \{-6 - (+8)\} =$

(12)  $-7 \times (-9 - 6) =$

(28)  $324 \div \{9 \times (+9)\} =$

(13)  $18 \div (+6) \times (+6) =$

(29)  $\{-6 - (+6)\} \times 6 =$

(14)  $-5 + 7 - (-6) =$

(30)  $\{-27 - (-3)\} \div (-6) =$

(15)  $5 \times \{-10 \div (+2)\} =$

(31)  $-6 \times (-35) \div (+7) =$

(16)  $9 \times \{-4 - (+9)\} =$

(32)  $63 \div 9 - 6 =$

## 3つの数の加減乗除（解答）

加減算\_4 8分

(1) 8

(17) 14

(2) -36

(18) 6

(3) -12

(19) -6

(4) -2

(20) 32

(5) 6

(21) -11

(6) 5

(22) 4

(7) 4

(23) 1

(8) -18

(24) -16

(9) 13

(25) 18

(10) -29

(26) -39

(11) -6

(27) -2

(12) 105

(28) 4

(13) 18

(29) -72

(14) 8

(30) 4

(15) -25

(31) 30

(16) -117

(32) 1