

年 組 番 氏名

- (1) $-1 + (-27) - 48$ (2) $12 + (-38) - 18$
- (3) $37 - 24 + 21$ (4) $27 - 33 + 2$
- (5) $-33 - (-27) - (-30)$ (6) $-46 - (-47) + 23$
- (7) $-19 - (-34) + (-20)$ (8) $22 - 50 - (-16)$
- (9) $-34 - (-44) - (-39)$ (10) $-35 - (-33) + (-26)$
- (11) $-26 - 5 + (-6)$ (12) $41 + 24 - 36$
- (13) $46 - 1 - (-35)$ (14) $-13 + (-8) - (-17)$
- (15) $42 - 24 + (-7)$ (16) $18 - (-27) - (-4)$
- (17) $-26 - (-27) - (-24)$ (18) $8 + 48 + 31$
- (19) $1 + (-14) + (-3)$ (20) $46 + (-40) - (-39)$

$$(1) \quad -1 + (-27) - 48 = -76$$

-1 - 27

$$(2) \quad 12 + (-38) - 18 = -44$$

12 - 38

$$(3) \quad 37 - 24 + 21 = 34$$
$$(4) \quad 27 - 33 + 2 = -4$$

$$(5) \quad -33 - (-27) - (-30) = 24$$

-33 + 27 + 30

$$(6) \quad -46 - (-47) + 23 = 24$$

-46 + 47

$$(7) \quad -19 - (-34) + (-20) = -5$$

-19 + 34 - 20

$$(8) \quad 22 - 50 - (-16) = -12$$

+ 16

$$(9) \quad -34 - (-44) - (-39) = 49$$

-34 + 44 + 39

$$(10) \quad -35 - (-33) + (-26) = -28$$

-35 + 33 - 26

$$(11) \quad -26 - 5 + (-6) = -37$$

- 6

$$(12) \quad 41 + 24 - 36 = 29$$

$$(13) \quad 46 - 1 - (-35) = 80$$

+ 35

$$(14) \quad -13 + (-8) - (-17) = -4$$

-13 - 8 + 17

$$(15) \quad 42 - 24 + (-7) = 11$$

- 7

$$(16) \quad 18 - (-27) - (-4) = 49$$

18 + 27 + 4

$$(17) \quad -26 - (-27) - (-24) = 25$$

-26 + 27 + 24

$$(18) \quad 8 + 48 + 31 = 87$$

$$(19) \quad 1 + (-14) + (-3) = -16$$

1 - 14 - 3

$$(20) \quad 46 + (-40) - (-39) = 45$$

46 - 40 + 39