

第 1 回 計算コンクール 問題

1年 組 番 氏名

I 次の計算をしなさい

(1) $(+7) + (+4)$

(2) $(+7) + (+5)$

(3) $(+26) + (+17)$

(4) $(+0.1) + (+2.7)$

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

(6) $(-4) + (-7)$

(7) $(-10) + (-14)$

(8) $(-27) + (-13)$

(9) $(+2) + (-8)$

(10) $(+3) + (-3)$

(11) $(+21) + (-16)$

(12) $(+56) + (-27)$

(13) $(-6) + (+4)$

(14) $(-4) + (+7)$

(15) $(-1.3) + (+1.2)$

(16) $(-5.6) + (+0.7)$

$$(17) (-8) + (-5) + (+8)$$

$$(18) (+3) + (-7) + (+5) + (-2)$$

$$(19) (+61) + (-35) + (-74) + (-80)$$

$$(20) (-19) + (-23) + (-15) + (-15)$$

$$(21) (+8) - (+21)$$

$$(22) (+12) - (+6)$$

$$(23) (-10) - (+14)$$

$$(24) (-27) - (+13)$$

$$(25) (+26) - (-17)$$

$$(26) (+18) - (-13)$$

$$(27) (-6) - (-14)$$

$$(28) (-27) - (-13)$$

$$(29) (+2) + (-4) - (-3)$$

$$(30) (-2) - (+4) + (+8)$$

$$(31) (+2) + (-5) - (+8)$$

$$(32) (+3) - (-6) - (+3)$$

$$(33) (+56) - (-23) + (+24) - (-27)$$

$$(34) (-35) + (+61) - (-74) - (-80)$$

$$(35) (+56) - (-23) - (+34) - (-47)$$

$$(36) (+2.8) - (-1.3) + (-2.9) - (+1.4)$$

$$(37) -10 - 8 - 3$$

$$(38) 5 - 7 - 12$$

$$(39) 31 - 73 - 52 + 29$$

$$(40) -35 + 61 + 74 + 80$$

$$(41) -19 + 23 - 15 + 15$$

$$(42) 56 + 23 - 34 + 47$$

$$(43) \frac{7}{6} - \frac{5}{6} - \frac{1}{6} - \frac{1}{6}$$

$$(44) \frac{7}{3} + \frac{5}{2} - \frac{1}{3} + \frac{3}{2}$$

$$(45) 2 - 4 - (-3)$$

$$(46) -2 - (+4) + 8$$

$$(47) (-8) - (-5) + 8$$

$$(48) -12 + (+6) - (-8)$$

$$(49) -9 - 21 + (+16) + (-15)$$

$$(50) 56 - (-23) + 24 - (-27)$$