



年 組 号

(11) $2 + 5 - (-3)$

(12) $-6 + (-1) - (-8)$

氏名 _____

■ 計算の順序 (かならず(1)~(4)の順に計算すること)

(1) () の中が計算出来るなら () の中

(2) 3^2 ← この小さな数字 (指数といいます)

(3) × と ÷

(4) + と -

(13) $-8 + (-9) - 3 - (-7)$

(14) $5 - 13 - (-6) + (-4)$

1 次の式を計算しなさい。

(1) $6 - (-9)$

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

(15) $5 + 7 \times (-3)$

(16) $7 - 3 \times (-4)$

(3) $-8 - (-4) - 6$

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

(17) $(-6) \times 2 + (-3)^2$

(18) $12 \times (-3 + 5)$

(5) $9 + (-12)$

(6) $(-7) - 10$

(19) $-6 \times 3 \times (-5)$

(20) $-3^2 + (-7) \times (-3)$

(7) $-8 - (-48) + 50$

(8) $7 + (-9) - (-8) - 1$

(21) $18 - (-2)^2 + (3 - 7) \times 2$

(22) $3^2 - 5 + 7 \times (-1)$

(9) $12 + (-14) - (-18)$

(10) $4 - (-6) + 2 + (-5)$

(23) $3 + 5 \times (10 - 6) \times 2$

2 次の式を計算しなさい。

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

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

(3) $0^2 - 2 \times 0$

(4) $1^2 - 2 \times 1$

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

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

3 次の式を計算しなさい。

(1) $-2 \times (-2)^2 - 4 \times (-2) + 1$

(2) $-2 \times (-1)^2 - 4 \times (-1) + 1$

(3) $-2 \times 0^2 - 4 \times 0 + 1$

(4) $-2 \times 1^2 - 4 \times 1 + 1$

(5) $-2 \times 2^2 - 4 \times 2 + 1$

(6) $-2 \times 3^2 - 4 \times 3 + 1$

4 次の計算をしなさい (計算の順序の確認)

(1) $(3 + 1)^2$

(2) $(-4 + 2)^2$

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

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

(5) $3 \times (-4 + 8)^2$

(6) $-3 \times (3 - 5)^2$

(7) $2 \times (6 - 2)^2 + 5$

(8) $-4 \times (11 - 13)^2 - 5$

(9) $5 \times (1 - 3)^2 - 11$

(10) $-3 \times (3 + 2)^2 + 30$