

1年 正の数・負の数 II

_____年 _____組 _____番 氏名 _____

1. 次の計算をなさい。

(1) $(-4)^2 \div 2 - 5$ (青森) _____

(2) $2 \times (-3)^2 + (-8) \div 2$ (茨城) _____

(3) $12 - 18 \div (-6)$ (千葉) _____

(4) $8 + 12 \div (-4)$ (富山) _____

(5) $54 \div (-3^2)$ (長野) _____

(6) $-5 + 2 \times (-4)$ (静岡) _____

(7) $-2^2 + (-3)^2$ (愛知) _____

(8) $-8 \div 2 + 7$ (滋賀) _____

(9) $-6 + 12 \div (-3)$ (大阪) _____

(10) $5 + 8 \div (-4) - 3 \times 2$ (大阪) _____

(11) $-(-3)^2 + 2^3$ (大阪) _____

(12) $4 \times (9 - 2)$ (広島) _____

(13) $(-2)^2 \times 5$ (山口) _____

(14) $-4 + (15 - 3^2) \div (-3)$ (高知) _____

(15) $7 + 5 \times (-2)$ (福岡) _____

(16) $7 \times (-2)^3 + (-5)^2$ (佐賀) _____

(17) $3 - (-2) \times 5$ (長崎) _____

(18) $(4 - 7) \times 9$ (熊本) _____

(19) $-6^2 \div 2 - 2 \times (-3)^2$ (京都) _____

(20) $54 \div (13 - 7)$ (鹿児島) _____

(21) $7 - \frac{1}{3} \times (-6)$ (北海道) _____

(22) $3^2 \times \frac{1}{6}$ (岩手) _____

(23) $\frac{1}{2} + \frac{3}{8} \div \left(-\frac{3}{7}\right)$ (山形) _____

(24) $\frac{4}{5} + \frac{3}{8} \div \left(-\frac{3}{4}\right)$ (茨城) _____

(25) $9 + 6 \div \left(-\frac{1}{3}\right)$ (東京) _____

(26) $4 - 10 \times \frac{5}{2}$ (長野) _____

(27) $\frac{3}{2} + \frac{1}{6} \div \left(-\frac{2}{3}\right)$ (愛知) _____

(28) $\frac{1}{4} - 3 \times \left(\frac{7}{8} - \frac{1}{2}\right)$ (大阪) _____

(29) $1 + \left(-\frac{3}{4}\right) \times 2$ (和歌山) _____

(30) $(-6)^2 \times \frac{1}{24}$ (愛媛) _____