

1年 正の数・負の数 II(解答)

_____年 _____組 _____番 氏名 _____

1. 次の計算をしなさい。

- (1) $(-4)^2 \div 2 - 5$ (青森) $\underline{\quad 3 \quad}$
- (2) $2 \times (-3)^2 + (-8) \div 2$ (茨城) $\underline{\quad 14 \quad}$
- (3) $12 - 18 \div (-6)$ (千葉) $\underline{\quad 15 \quad}$
- (4) $8 + 12 \div (-4)$ (富山) $\underline{\quad 5 \quad}$
- (5) $54 \div (-3^2)$ (長野) $\underline{\quad -6 \quad}$
- (6) $-5 + 2 \times (-4)$ (静岡) $\underline{\quad -13 \quad}$
- (7) $-2^2 + (-3)^2$ (愛知) $\underline{\quad 5 \quad}$
- (8) $-8 \div 2 + 7$ (滋賀) $\underline{\quad 3 \quad}$
- (9) $-6 + 12 \div (-3)$ (大阪) $\underline{\quad -10 \quad}$
- (10) $5 + 8 \div (-4) - 3 \times 2$ (大阪) $\underline{\quad -3 \quad}$
- (11) $-(-3)^2 + 2^3$ (大阪) $\underline{\quad -1 \quad}$
- (12) $4 \times (9 - 2)$ (広島) $\underline{\quad 28 \quad}$
- (13) $(-2)^2 \times 5$ (山口) $\underline{\quad 20 \quad}$
- (14) $-4 + (15 - 3^2) \div (-3)$ (高知) $\underline{\quad -6 \quad}$
- (15) $7 + 5 \times (-2)$ (福岡) $\underline{\quad -3 \quad}$

- (16) $7 \times (-2)^3 + (-5)^2$ (佐賀) $\underline{\quad -31 \quad}$
- (17) $3 - (-2) \times 5$ (長崎) $\underline{\quad 13 \quad}$
- (18) $(4 - 7) \times 9$ (熊本) $\underline{\quad -27 \quad}$
- (19) $-6^2 \div 2 - 2 \times (-3)^2$ (京都) $\underline{\quad -36 \quad}$
- (20) $54 \div (13 - 7)$ (鹿児島) $\underline{\quad 9 \quad}$
- (21) $7 - \frac{1}{3} \times (-6)$ (北海道) $\underline{\quad 9 \quad}$
- (22) $3^2 \times \frac{1}{6}$ (岩手) $\underline{\quad \frac{3}{2} \quad}$
- (23) $\frac{1}{2} + \frac{3}{8} \div \left(-\frac{3}{7}\right)$ (山形) $\underline{\quad -\frac{3}{8} \quad}$
- (24) $\frac{4}{5} + \frac{3}{8} \div \left(-\frac{3}{4}\right)$ (茨城) $\underline{\quad \frac{3}{10} \quad}$
- (25) $9 + 6 \div \left(-\frac{1}{3}\right)$ (東京) $\underline{\quad -9 \quad}$
- (26) $4 - 10 \times \frac{5}{2}$ (長野) $\underline{\quad -21 \quad}$
- (27) $\frac{3}{2} + \frac{1}{6} \div \left(-\frac{2}{3}\right)$ (愛知) $\underline{\quad \frac{5}{4} \quad}$
- (28) $\frac{1}{4} - 3 \times \left(\frac{7}{8} - \frac{1}{2}\right)$ (大阪) $\underline{\quad -\frac{7}{8} \quad}$
- (29) $1 + \left(-\frac{3}{4}\right) \times 2$ (和歌山) $\underline{\quad -\frac{1}{2} \quad}$
- (30) $(-6)^2 \times \frac{1}{24}$ (愛媛) $\underline{\quad \frac{3}{2} \quad}$