

1年 正の数・負の数 (解答)

_____年 _____組 _____番 氏名 _____

1. 次の計算をしなさい。

- (1) $4 - 9$ (岩手) $\underline{\underline{-5}}$
- (2) $-3 - 4$ (高知) $\underline{\underline{-7}}$
- (3) $-6 - (-15)$ (佐賀) $\underline{\underline{9}}$
- (4) $1 - 5 - 2$ (広島) $\underline{\underline{-6}}$
- (5) $2 - 7 - (-8)$ (山形) $\underline{\underline{3}}$
- (6) $\frac{4}{5} - \frac{6}{7}$ (兵庫) $\underline{\underline{-\frac{2}{35}}}$
- (7) $\frac{1}{4} - \frac{5}{6} - \left(-\frac{2}{3}\right)$ (愛知) $\underline{\underline{\frac{1}{12}}}$
- (8) $(-4) \times 8$ (栃木) $\underline{\underline{-32}}$
- (9) $(-3) \times (-6)$ (岡山) $\underline{\underline{18}}$
- (10) $-\frac{5}{8} \times \frac{4}{3}$ (宮崎) $\underline{\underline{-\frac{5}{6}}}$
- (11) $-27 \div 9$ (青森) $\underline{\underline{-3}}$
- (12) $14 \div \left(-\frac{7}{5}\right)$ (長野) $\underline{\underline{-10}}$
- (13) $\frac{9}{8} \div \left(-\frac{3}{4}\right)$ (愛媛) $\underline{\underline{-\frac{3}{2}}}$
- (14) $2 \times (-5) + 8$ (滋賀) $\underline{\underline{-2}}$
- (15) $8 - 5 \times 3$ (鳥取) $\underline{\underline{-7}}$

- (16) $-9 \div 3 + 8$ (宮城) $\underline{\underline{5}}$
- (17) $(-6) \times (-2) + (-9) \div 3$ (茨城) $\underline{\underline{9}}$
- (18) $-5^2 + (-2)^2$ (山梨) $\underline{\underline{-21}}$
- (19) $9 \div 3 - (-4)^2$ (石川) $\underline{\underline{-13}}$
- (20) $1 + 2 \times (3 - 8)$ (神奈川) $\underline{\underline{-9}}$
- (21) $-3^2 - 4 \times (-3)^2$ (京都) $\underline{\underline{-45}}$
- (22) $\frac{2}{3} + \frac{1}{12} \times (-4)$ (山梨) $\underline{\underline{\frac{1}{3}}}$
- (23) $9 + 8 \div \left(-\frac{1}{5}\right)$ (北海道) $\underline{\underline{-31}}$
- (24) $-\frac{3}{5} \times \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right)$ (山形) $\underline{\underline{-\frac{1}{10}}}$
- (25) $\left(\frac{1}{2} - \frac{4}{3}\right) \div \frac{1}{6}$ (香川) $\underline{\underline{-5}}$