

1年 正の数・負の数 I(解答)

_____年 _____組 _____番 氏名 _____

1. 次の計算をしなさい。

(1) $5 + (-9)$ (北海道)

$$\underline{-4}$$

(2) $-8 + 7$ (青森)

$$\underline{-1}$$

(3) $-4 - 5$ (岩手)

$$\underline{-9}$$

(4) $-3 + 7$ (福島)

$$\underline{4}$$

(5) $5 - 9$ (茨城)

$$\underline{-4}$$

(6) $(-5) + (-5)$ (千葉)

$$\underline{-10}$$

(7) $-5 + (-8)$ (神奈川)

$$\underline{-13}$$

(8) $3 - 7$ (新潟)

$$\underline{-4}$$

(9) $-6 - 7$ (石川)

$$\underline{-13}$$

(10) $-11 + 7$ (山梨)

$$\underline{-4}$$

(11) $-2 + 7$ (長野)

$$\underline{5}$$

(12) $3 - (-5)$ (大阪)

$$\underline{8}$$

(13) $-7 + (-3)$ (兵庫)

$$\underline{-10}$$

(14) $-8 + 3$ (和歌山)

$$\underline{-5}$$

(15) $-2 - (-10)$ (鳥取)

$$\underline{8}$$

(16) $7 + (-9)$ (岡山)

$$\underline{-2}$$

(17) $(-8) + 3$ (山口)

$$\underline{-5}$$

(18) $-3 - 2$ (愛媛)

$$\underline{-5}$$

(19) $5 - (-3)$ (高知)

$$\underline{8}$$

(20) $6 - (-3)$ (佐賀)

$$\underline{9}$$

(21) $-5 + (-3) - 1$ (山形)

$$\underline{-9}$$

(22) $-4 + 5 - (-3)$ (香川)

$$\underline{4}$$

(23) $\frac{1}{4} - \frac{2}{3}$ (神奈川, 兵庫)

$$\underline{-\frac{5}{12}}$$

(24) $\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$ (新潟)

$$\underline{\frac{7}{12}}$$

(25) $-\frac{2}{3} - \frac{3}{5}$ (富山)

$$\underline{-\frac{19}{15}}$$

(26) $\frac{1}{3} - \frac{1}{2}$ (鳥取)

$$\underline{-\frac{1}{6}}$$

(27) $\frac{3}{5} - \frac{1}{7}$ (広島)

$$\underline{\frac{16}{35}}$$

(28) $\frac{4}{5} - \frac{2}{3}$ (長崎)

$$\underline{\frac{2}{15}}$$

(29) $\frac{1}{2} + \frac{1}{5}$ (熊本)

$$\underline{\frac{7}{10}}$$

(30) $\frac{3}{5} - \frac{1}{2}$ (沖縄)

$$\underline{\frac{1}{10}}$$