

1 年 正の数・負の数 I(解答)

1. 次の計算をなさい。

(1) $4 - (-3)$ (青森, 大阪)	<u>7</u>
(2) $4 - 9$ (岩手)	<u>-5</u>
(3) $4 - (-5)$ (福島)	<u>9</u>
(4) $3 - 10$ (茨城)	<u>-7</u>
(5) $(-6) + 5$ (群馬)	<u>-1</u>
(6) $3 - (-4)$ (神奈川, 愛媛)	<u>7</u>
(7) $-9 + 2$ (新潟)	<u>-7</u>
(8) $-7 + 3$ (石川)	<u>-4</u>
(9) $3 - (-7)$ (山梨)	<u>10</u>
(10) $-3 - 6$ (長野)	<u>-9</u>
(11) $-7 - (-5)$ (兵庫)	<u>-2</u>
(12) $-8 + 5$ (奈良)	<u>-3</u>
(13) $-3 + 9$ (和歌山)	<u>6</u>
(14) $4 - (-2)$ (岡山)	<u>6</u>
(15) $-3 - 4$ (高知)	<u>-7</u>

(16) $-5 + (-2)$ (佐賀)	<u>-7</u>
(17) $6 - 13$ (大分)	<u>-7</u>
(18) $-7 - 6$ (宮崎)	<u>-13</u>
(19) $2 - 7 - (-8)$ (山形)	<u>3</u>
(20) $6 + (-17) - (-2)$ (愛知)	<u>-9</u>
(21) $1 - 5 - 2$ (広島)	<u>-6</u>
(22) $-\frac{1}{3} + \frac{5}{7}$ (神奈川)	<u>$\frac{8}{21}$</u>
(23) $\frac{1}{4} + \frac{3}{8}$ (新潟)	<u>$\frac{5}{8}$</u>
(24) $\frac{1}{4} - \frac{5}{6}$ (富山)	<u>$-\frac{7}{12}$</u>
(25) $\frac{1}{2} - \frac{5}{9}$ (三重)	<u>$-\frac{1}{18}$</u>
(26) $\frac{4}{5} - \frac{6}{7}$ (兵庫)	<u>$-\frac{2}{35}$</u>
(27) $\frac{1}{4} + \frac{2}{3}$ (長崎)	<u>$\frac{11}{12}$</u>
(28) $\frac{2}{3} + \frac{1}{5}$ (沖縄)	<u>$\frac{13}{15}$</u>
(29) $\frac{1}{4} - \frac{5}{6} - \left(-\frac{2}{3}\right)$ (愛知)	<u>$\frac{1}{12}$</u>
(30) $\frac{2}{5} - \left(\frac{4}{7} - \frac{1}{14}\right)$ (大阪)	<u>$-\frac{1}{10}$</u>