

1年 正の数・負の数 II(解答)

1. 次の計算をなさい。

(1) $4 \times (-7)$ (北海道)	<u>-28</u>
(2) $(-4) \times 8$ (栃木)	<u>-32</u>
(3) $3 \times (-7)$ (千葉)	<u>-21</u>
(4) $(-3) \times (-6)$ (岡山)	<u>18</u>
(5) $4 \times (-2)$ (山口)	<u>-8</u>
(6) 3.2×0.7 (沖縄)	<u>2.24</u>
(7) $\frac{4}{5} \times \left(-\frac{3}{2}\right)$ (岩手)	<u>$-\frac{6}{5}$</u>
(8) $8 \times \left(-\frac{5}{4}\right)$ (高知)	<u>-10</u>
(9) $-\frac{5}{8} \times \frac{4}{3}$ (宮崎)	<u>$-\frac{5}{6}$</u>
(10) $-27 \div 9$ (青森)	<u>-3</u>
(11) $(-12) \div 3$ (徳島)	<u>-4</u>
(12) $\left(-\frac{8}{3}\right) \div 4$ (福島)	<u>$-\frac{2}{3}$</u>
(13) $14 \div \left(-\frac{7}{5}\right)$ (長野)	<u>-10</u>
(14) $\frac{5}{6} \div \frac{7}{8}$ (広島)	<u>$\frac{20}{21}$</u>
(15) $\frac{9}{8} \div \left(-\frac{3}{4}\right)$ (愛媛)	<u>$-\frac{3}{2}$</u>

(16) $\frac{1}{4} \div 2$ (熊本)	<u>$\frac{1}{8}$</u>
(17) $5 - 3^2 \times 2$ (青森)	<u>-13</u>
(18) $-9 \div 3 + 8$ (宮城)	<u>5</u>
(19) $(-6) \times (-2) + (-9) \div 3$ (茨城)	<u>9</u>
(20) $8 \div (-2) + 3$ (埼玉)	<u>-1</u>
(21) $1 + 2 \times (3 - 8)$ (神奈川)	<u>-9</u>
(22) $8 \div (-2) + 10$ (富山)	<u>6</u>
(23) $9 \div 3 - (-4)^2$ (石川)	<u>-13</u>
(24) $-4 - 7 \times (-3)$ (福井)	<u>17</u>
(25) $-5^2 + (-2)^2$ (山梨)	<u>-21</u>
(26) $8 + (-2^2) \times 3$ (長野)	<u>-4</u>
(27) $3 + 2 \times (-4)$ (岐阜)	<u>-5</u>
(28) $3 + 16 \div (-2)$ (静岡)	<u>-5</u>
(29) $14 - 21 \div (-7)$ (愛知)	<u>17</u>
(30) $(-3) \times 2 + 8$ (三重)	<u>2</u>