

1年 正の数・負の数 II

_____年 _____組 _____番 氏名 _____

1. 次の計算をなさい。

(1) $4 \times (-7)$ (北海道) _____

(2) $(-4) \times 8$ (栃木) _____

(3) $3 \times (-7)$ (千葉) _____

(4) $(-3) \times (-6)$ (岡山) _____

(5) $4 \times (-2)$ (山口) _____

(6) 3.2×0.7 (沖縄) _____

(7) $\frac{4}{5} \times \left(-\frac{3}{2}\right)$ (岩手) _____

(8) $8 \times \left(-\frac{5}{4}\right)$ (高知) _____

(9) $-\frac{5}{8} \times \frac{4}{3}$ (宮崎) _____

(10) $-27 \div 9$ (青森) _____

(11) $(-12) \div 3$ (徳島) _____

(12) $\left(-\frac{8}{3}\right) \div 4$ (福島) _____

(13) $14 \div \left(-\frac{7}{5}\right)$ (長野) _____

(14) $\frac{5}{6} \div \frac{7}{8}$ (広島) _____

(15) $\frac{9}{8} \div \left(-\frac{3}{4}\right)$ (愛媛) _____

(16) $\frac{1}{4} \div 2$ (熊本) _____

(17) $5 - 3^2 \times 2$ (青森) _____

(18) $-9 \div 3 + 8$ (宮城) _____

(19) $(-6) \times (-2) + (-9) \div 3$ (茨城) _____

(20) $8 \div (-2) + 3$ (埼玉) _____

(21) $1 + 2 \times (3 - 8)$ (神奈川) _____

(22) $8 \div (-2) + 10$ (富山) _____

(23) $9 \div 3 - (-4)^2$ (石川) _____

(24) $-4 - 7 \times (-3)$ (福井) _____

(25) $-5^2 + (-2)^2$ (山梨) _____

(26) $8 + (-2^2) \times 3$ (長野) _____

(27) $3 + 2 \times (-4)$ (岐阜) _____

(28) $3 + 16 \div (-2)$ (静岡) _____

(29) $14 - 21 \div (-7)$ (愛知) _____

(30) $(-3) \times 2 + 8$ (三重) _____