

開始日 /	終了日 /	解説 NO 3~8	式の計算 NO 3 ~ 8	NAME	MISS
			中 2 計算まとめ-①		

問題1 次の計算をなさい。

問題2 次の計算をなさい。

NO6
① $-2(-x+3y+2)$

NO8
① $20ab \div 4a$

NO6
② $(6x-8y-4) \times (-\frac{1}{2})$

NO8
② $(-6abc) \div (-8ab)$

NO6
③ $4(x-5y)-6(2x-3y)$

NO8
③ $(-28ab^2) \div (-7ab)$

NO6
④ $(15m-6n-9) \div (-9)$

NO8
④ $9xy^2 \div (-2x^2y)$

NO6
⑤ $(9x-21y+15) \div \frac{3}{5}$

NO8
⑤ $(-2a^2b) \div (-\frac{1}{6}ab^2)$

NO6
⑥ $\frac{1}{6}(7x-3y) - \frac{1}{4}(5x-6y)$

NO8
⑥ $\frac{2}{3}xy \div \frac{4}{3}x^2y^3$

NO6
⑦ $\frac{6x-2y}{4} - \frac{3x-5y}{10}$

NO8
⑦ $3x \times (-4y) \div 6xy$

NO6
⑧ $\frac{3m+2n}{6} + \frac{-5m-3n}{8}$

NO8
⑧ $\frac{2}{3}a^3 \div \frac{1}{6}a^2 \times \frac{1}{2}a$

NO6
⑨ $x^2-3x - \frac{2x^2-x}{2}$

NO8
⑨ $(-2a)^2 \div (-6ab) \times 3b$

NO7
⑩ $-4a \times 2bc$

NO8
⑩ $(\frac{1}{4}a)^2 \times 32ab \div (-\frac{2}{3}b)$

NO7
⑪ $(-m^2n^3) \times 8m^3n^2$

NO7
⑫ $-\frac{8}{9}a^3b^2 \times \frac{3}{4}a^2b^3$

NO7
⑬ $(-4x^4y^2)^2$

NO7
⑭ $(-5x^3y^2)^2 \times (-x^2y^4)$

NO7
⑮ $\frac{5}{6}xy^2 \times (-\frac{4}{5}x^2y)^2$