

中 3 式の展開と因数分解 式の除法 第2回 NO1

年 組 番 氏名()

例 多項式÷単項式

(1) $(6a^2 - 9a) \div 3a$ (2) $(2x^2 + 4xy) \div \frac{2}{3}x$

P15 問2 次の計算をなさい。

(1) $(5x^2 - 10x) \div 5x$ (2) $(8a^2 - 2a) \div 2a$

中3 式の展開と因数分解 式の除法 第2回 NO2

年 組 番 氏名()

(3) $(6ax + 3ay) \div (-3a)$ (4) $(-10x^2 + x) \div \frac{x}{2}$

(5) $(3x^2 + 6xy) \div \left(-\frac{3}{4}x\right)$ (6) $(15x^2y - 9xy^2) \div \frac{3}{2}xy$