開始日	終了日	解説	式の計算 NO8B	NAME	MISS
		NO8	中 2 単項式÷単項式一①		
Aコース			Bコース	コース	

①
$$24a^5b^3 \div (-3a^2b) \div 10ab$$

$$2 8mn \div (-3m) \div 6mn$$

②
$$18ab \times (-2ab) \div 9ab$$

2
$$-\frac{2}{3}ab^3 \times 3a \div \frac{1}{6}b^4$$

$$3 \quad 15x^2y^3 \div 5xy^4 \times (3x)^2$$

$$=$$

4
$$16a^3b^2 \div (3a)^2 \div (-2b)^2$$

$$4 -2x^3y \times (-12xy) \div (-8xy^3)$$

(4)
$$10a^2x \div (-\frac{5}{8}ax) \times (-a)^2$$

(5)
$$6mn^3 \div \frac{2}{3}m^2n \times (-2m)^2$$

$$(5) \quad 6x^2y^3 \div (2x)^2 \div (-\frac{3}{4}xy)$$