

$$(-3y^2)^2 \div (-3y^2)^4 \times (-y^2)^3$$

1, 次の計算を下さい。

$$(-ab^2)^2 \times a^2b \div (-a^3b)^2$$

$$(-3y^2)^4 \times (-2z^3)^2 \div (-3y^3z^4)^3$$

$$(a^4b^5)^4 \div (-ab^4)^3 \div (a^4b^6)^2$$

$$(-5y^6)^2 \div (-3y^2)^4 \times (-y^2)$$