

$$(6a^2b^3)^2 \div (3ab^3c^2)^3 \times (-2b^2c^2)^3 \div (-2a^2c)^2$$

1, 次の計算をしなさい。

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

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