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

1,次の計算をしなさい。

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

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