

() 組 () 番 名前 ()

次の計算をなさい。

(1) $x^3y \times y \div x^2y$

$= xy$

(2) $y \div xy \times xy^2$

$= y^2$

(3) $x^3y^5 \div xy^2 \times 6$

$= 6x^2y^3$

(4) $x \div xy$

$= \frac{1}{y}$

(5) $8a^4 \div 4a \div a$

$= 2a^2$

(6) $2a \div 2b \times 2abc$

$= 2a^2c$

(7) $a^2b \div ab^2$

$= \frac{a}{b}$

(8) $a^2 \div ab^2 \div 3$

$= \frac{a}{3b^2}$