

# 文字式 - 2

$$2 \times 3$$

$$(2)^3$$

$$-2^3 \times 3^2$$

$$(-2^2)^3$$

『一般公式』;  $a \times b$

,  $(a)^b$

1, 次の計算を“暗算”でしなさい。

$$(3)^2$$

$$3 \times 4$$

$$(y^3)^4$$

$$(-)^6$$

$$3^2 \times 3^3$$

$$(a^2)^3$$

$$(-2)^6$$

$$-2^2 \times 3^2$$

$$(-3^3)^4$$