

☐ ×と÷が混じった計算では、除法を乗法になおして → 約分を

$$\begin{aligned} \star x^3 \div xy \times y^2 &= \frac{x^3 \times y^2}{xy} && \leftarrow \text{除法を乗法になおす} \\ &= x^2y && \leftarrow \text{約分する} \end{aligned}$$

印刷して、紙の上でやってネ！

😊 次の計算をなさい。

1	$2x \times 5x \times y$	2	$x^2y \div x \times (-2)$
3	$6a^2 \times 2ab \div 3b$	4	$3x^3y \div (x^2)^2$
5	$50a^6 \div 5a^2 \div 5a$	6	$6x^2 \times (-x^2y) \div (-2x^3)$
7	$(3b)^2 \times 2ab \div 6b$	8	$xy^2 \div x^2 \times x^3y$
9	$12x^2y^3 \div 18x^2y^4 \times 6xy$	10	$ab^2 \div \frac{1}{2} a^2b^3 \times (-2b)^2$