

□ 単項式 ÷ 単項式 = $\frac{\text{単項式}}{\text{単項式}}$ = (係数の商) × (文字の商) ← **文字も約分できる**

★ $12ab \div 4b = \frac{12ab}{4b} = 3a$

★ $3x^2 \div \frac{x}{2} = 3x^2 \times \frac{2}{x} = 6x$

印刷して、紙の上でやってネ！

😊 次の計算をなさい。

1	$10x^5 \div 2x^2$	2	$12x^2 \div 4x$
3	$12xy \div 3y$	4	$8ab \div 4a$
5	$30a^6 \div (-5a^3)$	6	$(-2y^4) \div (-y)$
7	$10x^6 \div \frac{2}{3}x^2$	8	$\frac{1}{3}x^3 \div \frac{3}{4}x^3$
9	$6xy^2 \div xy$	10	$20x^3y^3 \div 5x^2y$
11	$21x^3y \div 3xy$	12	$45x^2y^5 \div 3xy^4$
13	$(-32a^4b^7) \div 4ab^6$	14	$30x^2 \div 15x^3$
15	$x^2 \div \frac{x}{5}$	16	$9xy \div \frac{3}{4}y$
17	$\frac{1}{2}ab^2 \div \frac{1}{3}ab$	18	$\frac{3}{4}xy^2 \div \frac{3}{5}x^2y$
19	$36x^2y^5z^3 \div 3xy^2z^3$	20	$12ab^2c^3 \div (-18a^2bc)$