



<かけ算>

$$(-3ab) \times 2abc =$$

$$\begin{aligned} (-5m)^2 &= -5m \times -5m = \\ - (5m)^2 &= -5m \times 5m = \end{aligned} \quad \left. \vphantom{\begin{aligned} (-5m)^2 \\ - (5m)^2 \end{aligned}} \right\} \text{※-が () の中か外か注目!}$$

<わり算・かけ算わり算> やり方 分数にして, 約分!

$$18xy \div (-6y) =$$

$$\frac{5}{2}a^2bc \div \frac{1}{4}ab =$$

$$2x^2y \div (-xy) \times 3y^2 =$$

<式の値> やり方 文字式を計算してから, 数字を代入!
答えは数字になることを忘れずに!!

⑩ $a = 2$, $b = -5$ のとき, 次の式の値を求めなさい。

$$\begin{aligned} (3a - b) - (a - 2b) &= \\ &= \\ &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

←計算し終わったら, 代入