

【中2数学 | 数と式】

1, 次の式の値を求めなさい。

(1) $a=-5$ 、 $b=3$ のとき、 a^2+ab の値

(2) $a=-2$ 、 $b=\frac{1}{3}$ のとき、 a^2-6ab の値

2, 次の式の値を求めなさい。

(1) $a=-2$ 、 $b=5$ のとき、 $8a^2b \div (-4ab) \times 3b$ の値

(2) $x=-\frac{1}{3}$ 、 $y=4$ のとき、 $(-2xy)^2 \div \left(-\frac{2}{3}x\right)$ の値