



なまえ

1 $a=4$ のとき、次の式の値を求めましょう。

(1) $3a$

(2) $-2a$

(3) $-\frac{1}{2}a$

(4) a^2

(5) $-a^2$

(6) $-2a^2$

2 $a=-3$ のとき、次の式の値を求めましょう。

(1) $2a$

(2) $-3a$

(3) $-a$

(4) $-5a^2$

(5) $-2a^2$

(6) $-\frac{1}{6}a^2$

3 $a=-6$ 、 $b=-2$ のとき、次の式の値を求めましょう。

(1) $a-b$

(2) $3a+2b$

(3) $5a-2b$

(4) $-a+6b$

(5) $-ab-a$

(6) a^2+b^2

(7) $\frac{2}{3}a+\frac{1}{8}b$

(8) $\frac{1}{8}ab-\frac{1}{4}b$

(9) $\frac{1}{4}ab-a^2$