

第27回 式の値 演習編1

問題

$b = -3$ のとき

- ① $4b$
- ② $5 - 2b$
- ③ $-b + 3$
- ④ $-\frac{6}{b}$
- ⑤ b^2
- ⑥ $-b^3$
- ⑦ $(-b)^2$

$B = -\frac{1}{2}$

- ① $-4b$
- ② b^3
- ③ $b + 3$