

正負の数 累乗の計算問題

次の計算をなさい。

① $-6 \div 3 + (-2)^2$

(佐賀)

② $(-3)^2 + (-1)^3$

(山梨)

③ $-5^2 + 6 \times (-2)^2$

(京都)

④ $2 - (-3)^2 \div 9$

(千葉)

⑤ $-3^2 + 5 \times 3$

(岐阜)

⑥ $-9 + (-5)^2$

(北海道)

⑦ $(-5)^2 + 6 \times (-4)$

(石川)

⑧ $(-7)^2 - 3^2$

(山梨)

⑨ $-2^2 + (-3)^2$

(京都)

⑩ $(-3)^3 - 4 \times (-3^2)$

(青森)

正負の数 累乗の計算問題 解答

- ① 2
- ② 8
- ③ -1
- ④ 1
- ⑤ 6
- ⑥ 16
- ⑦ 1
- ⑧ 40
- ⑨ 5
- ⑩ 9

●ポイントの確認

ヒロ：計算ミスの原因は累乗であることが多い。左の問題で三問以上ミスがあったなら、累乗の計算方法を再確認してみよう。