

正負の数 四則の計算、魔方陣

問 1 次の計算をなさい。

① $2 - 9$

(北海道)

② $6 - 3 \times 5$

(宮城)

③ $(-2)^2 \times 5 + 2 \times (-3)$

(茨城)

④ $15 \div \left(-\frac{5}{6}\right)$

(山梨)

⑤ $4 + 10 \div (-2)$

(岐阜)

問 2 右の表のア～オに数をあてはめて、縦、横、ななめ、それぞれの 3 つの数の和が等しくなるようにしたい。アに当てはまる数を求めよ。

ア	イ	1
ウ	エ	オ
3	-4	7

(鹿児島)

正負の数 四則の計算、魔方陣 解答

問 1

① -7

② -9

③ 14

④ -18

⑤ -1

問 2 -3

●ポイントの確認

ヒロ：計算する順番や符号に注意しよう。