

正負の数 計算問題

次の計算をなさい。

① $(-4) + (+9)$

(群馬)

② $(-9) \times (-6)$

(高知)

③ $8 \times (-3) \div 2$

(宮城)

④ $-2 + (15 - 6) \div 3$

(島根)

⑤ $\frac{1}{2} + \left(-\frac{1}{4}\right)^2$

(熊本)

⑥ $\frac{1}{2} + \frac{2}{5} \times \left(-\frac{7}{4}\right)$

(山形)

⑦ $(-4)^2 + 9 \div (-3^2)$

(京都)

⑧ $2 - 6 \div \left(-\frac{2}{3}\right)$

(岐阜)

⑨ $3 - 8$

(佐賀)

⑩ $3 - 7 \times (6 - 7)$

(神奈川)

正負の数 計算問題 解答

- ① 5
- ② 54
- ③ -12
- ④ 1
- ⑤ $\frac{9}{16}$
- ⑥ $-\frac{1}{5}$
- ⑦ 15
- ⑧ 11
- ⑨ -5
- ⑩ 10

●ポイントの確認

ヒロ：次の時間を一つの目安に問題を解いてみよう。

- 数学が苦手な人…8～15分
- 数学が得意でも苦手でもない人…3～5分
- 数学が得意な人…1～2分
- 計算スピードに自信がある人…1分以内