

正負の数 乗法と除法の計算問題

次の計算をしなさい。

① $4 \times (-9)$

(奈良)

② $7 \times (-3)$

(岡山)

③ $(-15) \times \frac{3}{5}$

(長野)

④ $(-30) \div (-6)$

(長野)

⑤ $18 \div (-9)$

(熊本)

⑥ $12 \div \left(-\frac{3}{4}\right)$

(青森)

⑦ $(-28) \div (-7)$

(愛媛)

⑧ $\frac{7}{2} \times \left(-\frac{4}{21}\right)$

(宮崎)

⑨ $\frac{2}{3} \times \left(-\frac{9}{8}\right)$

(福島)

⑩ $\left(-\frac{9}{14}\right) \div \left(-\frac{6}{7}\right)$

(山梨)

正負の数 乗法と除法の計算問題 解答

- ① -36
- ② -21
- ③ -9
- ④ 5
- ⑤ -2
- ⑥ -16
- ⑦ 4
- ⑧ $-\frac{2}{3}$
- ⑨ $-\frac{3}{4}$
- ⑩ $\frac{3}{4}$

●ポイントの確認

ヒロ：乗法と除法の計算をするときは符号の変化に気をつけよう。