



1年 正の数・負の数

組

番

名前

チャレンジ問題

1 次の(1)から(3)までの各問いに答えなさい。

(1) a と b が負の数のとき、下のアからエまでの計算のうち、計算の結果が必ず負の数になるものがあります。正しいものを1つ選びなさい。

ア $a + b$

イ $a - b$

ウ $a \times b$

エ $a \div b$

H29全国学力・学習状況調査A1(2)

(2) $-3 + (-7)$ を計算しなさい。

H28全国学力・学習状況調査A1(3)

(3) ある日の最低気温は -3°C で、その前日の最低気温は -7°C でした。ある日の最低気温がその前日の最低気温からどれだけ高くなったかを求める式として正しいものを、下のアからエまでの中から1つ選びなさい。

ア $(-3) + (-7)$

イ $(-3) - (-7)$

ウ $(-7) + (-3)$

エ $(-7) - (-3)$

H30全国学力・学習状況調査A1(4)



1年 正の数・負の数

組

番

名前

チャレンジ問題

1 次の(1)から(3)までの各問いに答えなさい。

(1) a と b が負の数のとき、下のアからエまでの計算のうち、計算の結果が必ず負の数になるものがあります。正しいものを1つ選びなさい。

ア $a + b$

イ $a - b$

ウ $a \times b$

エ $a \div b$

ア

H29全国学力・学習状況調査A1(2)

(2) $-3 + (-7)$ を計算しなさい。

-10

H28全国学力・学習状況調査A1(3)

(3) ある日の最低気温は -3°C で、その前日の最低気温は -7°C でした。ある日の最低気温がその前日の最低気温からどれだけ高くなったかを求める式として正しいものを、下のアからエまでの中から1つ選びなさい。

ア $(-3) + (-7)$

イ $(-3) - (-7)$

ウ $(-7) + (-3)$

エ $(-7) - (-3)$

イ

H30全国学力・学習状況調査A1(4)