

平成30年度 A 1 (4)1

(4) ある日の最低気温は  $-3^{\circ}\text{C}$  で、その前日の最低気温は  $-7^{\circ}\text{C}$  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  $(-7) - (-3)$

解答欄

平成30年度 A **1** (4)**1**

(4) ある日の最低気温は  $-3^{\circ}\text{C}$  で、その前日の最低気温は  $-7^{\circ}\text{C}$  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  $(-7) - (-3)$

解答欄

イ