

問題

(1)分配法則を利用して、次の計算をなさい。

① $18 \times \left(\frac{2}{9} - \frac{5}{6} \right)$

② $\left(\frac{1}{4} - \frac{5}{6} \right) \div \left(-\frac{1}{12} \right)$

③ $(-3) \times 64 + (-3) \times 36$

(2)下の表は、A～Eの5人の英語のテストの結果をBの得点を基準として、それぞれの得点がBの得点より何点高いかを示したものです。

生徒名	A	B	C	D	E
Bとの違い(点)	-1	0	+5	+14	-7

① AとDの得点差は何点ですか。

② Bの得点を75点としたとき、A～Eの5人の得点の平均を求めなさい。