

# 平成21年度 岡山県立瀬戸南高等学校 生物生産科

## 自己推薦による入学者選抜適性検査問題用紙

【問題1】 次の問いに答えなさい。答えは単位を付けて記入しなさい。

- (1) ある地域の一日の気温を2時間ごとに計測しました。この表から読み取れる最高気温と最低気温の差は何度ありますか。式と答えの両方を書きなさい。

時刻	午前3時	5時	7時	9時	11時	午後1時	3時	5時	7時	9時	11時
気温(℃)	-1	-1.5	0	3	7	11	8	4	2	1	0

- (2) 200粒のナスの種子をまいたところ、186粒の発芽がありました。発芽した種子の割合は何%ですか。式と答えの両方を書きなさい。

【問題2】 あなたが本校生物生産科の農業の学習で高校生活の3年間で取り組みたいことを150字程度で書きなさい。

【問題3】 あなたが考える農業の役割を2つ書きなさい。また、そのことについて、具体的な例を示し100字程度で説明しなさい。