

## いい日旅立ち

### 第3回進路希望調査より、気になったこと ～自己推薦受検を希望する理由～

第3回進路希望調査へのご協力ありがとうございました。3年生全員分の進路希望先をコンピュータ入力するとともに目を通させていただきました。

その際、1つ気になったことがあります。それは、「自己推薦受検を希望する理由」です。

自己推薦入試は、生徒自身が志望校の「入学者の受入れに関する方針等」や「スクール・ポリシー」に合致していると判断したならば出願できる制度であり、出願に際し中学校側で助言することはあっても、反対したりできるものではありません。

しかし、今回の調査で自己推薦受検を希望する理由として下記のような記載をしていた生徒がおりました。

・受検のチャンスが（2度に）増えるので、自己推薦受検を希望します。

この表記は明らかにおかしいです。公立高校の自己推薦入試では、願書と一緒に「自己推薦書」を提出しますが、上記のようなことを記せば100%合格内定とはならないでしょう。

自己推薦書には、自分のどういった点が「入学者の受入れに関する方針等」や「スクール・ポリシー」に合致しているかなどを自分で考え、自分の力で書くものです。

来春入試用の「自己推薦書」が公開されました。全日制課程受検者用の内容は下記の通りです。

- 1 入学を志望する理由や抱負について（この学校に入学したい理由や入学してから自分がしたいと思うことなどについて、この学校のスクール・ポリシーを踏まえて記入してください。）
- 2 中学校の各教科（選択教科を含む）や総合的な学習の時間における学習について（中学校で学習したことについて、自分が特にアピールしたいことを具体的に記入してください。）
- 3 中学校在学中における学校内外の諸活動について（中学校生活の中で、学級活動、生徒会活動、学校行事、部活動、ボランティア活動、取得した資格や検定結果、その他の活動等を通して学んだこと、自分が特にアピールしたいことなどを具体的に記入してください。）

明日、第4回進路希望調査用紙を配布します。自己推薦受検にするか否かについては、よく考えて判断してください。また、希望する場合は、自分のどの部分が「入学者の受入れに関する方針等」や「スクール・ポリシー」に合致しているかがわかるように記入してください。

## ●第4回進路希望調査について

表面にも記しましたように明日、第4回進路希望調査を行います。

進路希望調査も残すところ第4回と第5回の2回ですので、ご協力をお願いします。

なお、**第5回進路希望調査をもちまして、私立高校は決定**とお考えください。

第5回進路希望調査を受けて、各私立高校に「募集要項」の請求を行います。募集要項の請求は「受験生は10名程度です。」といった概数で行うのではなく、「受験生は、総合コース6名、特進コース3名の計9名で、予備として3名分の計12冊、要項をもってきてください。」のように行います。

こうしたやりとりによって、私立高校側も受験者数が把握でき、入試会場の早めの整理、準備もできることをお知りおきください。

**第4回進路希望調査は、私立高校決定（第5回進路希望調査）前の重要な調査です。**

## ●「自己推薦書」の作成について

「自己推薦書」の下部にある注意事項欄に次の記載があります。

出願者が記入、作成してください。なお、「出願者署名」の欄以外についてはパソコンにより入力し、印刷してもよいですが、欄の大きさを変更しないでください。…

つまり、「自己推薦書」は手書き、パソコンのどちらでも構いません。

しかし、過去の（本校）卒業生多くは手書きで作成しておりました。（「手書きにしてください。」といった指導は一切しておりません。）また、過去の（本校）卒業生のデータでは、手書きした生徒の方がパソコン入力した生徒よりもはるかに合格内定率が高いです。

「手書き」と「合格内定」の間に因果関係はないと思いますが、手書きする生徒の方が、パソコン入力する生徒よりも、「合格内定したい。」という気持ちがより強く、その気持ちが面接などにもあらわれているのだと分析します。

「手書き」と「合格内定」の間に因果関係はないが、\*相関関係はあるとってよいでしょう。  
※「相関関係」はコーヒーブレイクを参照してください。

## @coffee break 相関関係①

2つの変数XとYがある時に、Xの変化に伴って、Yも変化する関係を「相関関係」といいます。相関関係の度合いは-1以上+1以下の数値をとる相関係数で示されます。（-の場合は「負の相関」といいます。）

一般的に相関係数の絶対値が0.7～1の場合、かなり強い相関があるといえます。我々の身近な現象で相関関係にある面白い事例を2つ紹介します。

① **サザエさんの視聴率と株価**（サザエさんの視聴率が高いと株価は下がります。つまり「負の相関」がおきます。）

☛ 景気のよい時は、日曜日の夕方は外出する方が増えます。サザエさんの視聴率が高いということは、景気が悪いのです。

② **交通事故注意の看板数と交通事故件数**（交通事故注意の看板数が多いと交通事故件数は多くなります。）

☛ 事故防止の看板が多いと事故が減るような気がしますが逆です。これは、交通事故の多い所に事故防止の看板を設置するためです。