

受験生のみなさんへ

## 一般推薦のプレゼンテーション実技についての諸注意

東京都立多摩科学技術高等学校

実技検査として行われる「プレゼンテーション実技」について説明します。

### 1 考え方

「プレゼンテーション実技」とは、シートの作成および発表を通して、自己の個性や能力を表現することです。

### 2 内容

#### ①シートの作成

用紙は用意された **A 3判の紙1枚**です。

書式については自由ですが、次のような要領で自分が発表したい内容を書いてください。

- ・ テーマを「中学校の授業や課外活動、日常生活などにおいて興味関心を持ったこと」の中から1つ決め、シートにタイトルをつけてください。

参考として次のようなテーマが考えられます。

(例)・教科に関すること

数学で調べたこと、理科で実験したこと、体育やスポーツの技術の研究

- ・ 特別活動等に関すること

部活動を通して学んでこと、生徒会活動・学級活動で行ったこと

- ・ その他の活動に関すること

校外のボランティア活動で行ったこと、校外のスポーツクラブの経験

- ・ **タイトル・大見出し・小見出しをつけ**、読みやすくする工夫をしてください。
- ・ 絵や表などを入れて作成してもかまいません。
- ・ 表面には中学校名・氏名などは書かないでください。
- ・ **裏面の中心部分に受験番号を大きく書いてください**。使用できるものは以下のとおりです。

\* 黒鉛筆 (HB) 1本 赤鉛筆 1本

黒マーカー (太幅5mm程度平軸・細 直径3mm程度丸軸) 1本

赤マーカー (太幅5mm程度平軸・細 直径3mm程度丸軸) 1本

消しゴム 1つ 定規 (長さ30cm) 練習用A3用紙

#### ②発表の方法

個人単位です。

(ア) プレゼンテーションを行います。 (以下は、プレゼンテーションを行う注意点)

- ・ 演技、実技、歌唱等を行うことはできません。
- ・ プレゼンテーションシート以外のものを利用することはできません。
- ・ 発表の際には、**プレゼンテーションシートを黒板等に張り**、発表します。
- ・ 発表時間は必ず3分以内に収めてください。3分経過するとプレゼンテーションを終了するように指示が出る場合があります。

(イ) プレゼンテーション終了後、質疑応答を行います。その際は、プレゼンテーションの内容等についての質問が行われます。