

小論文（九十分）

（注）問題文の一行目「発熱電球」は誤りで、「白熱電球」が正しい表記です。ここでは入試実施時の問題文をそのまま掲載しています。

問題

かつてエジソンは「発熱電球」を発明し、ニュートンは「万有引力の法則」を発見しました。現代の科学技術は、このような多くの発明や発見をベースにして、今も発展を続けています。

このような発明や発見のうち、あなたがもっとも関心あるものは何ですか。また、それは現代の科学技術にどのように活かされていますか。八〇〇字程度で述べなさい。

（注意）

- ① すべてのページの所定欄に「受験番号」を必ず記入してください。
- ② 配布された原稿用紙は、一枚で二〇行×二〇文字の四〇〇文字のマスがあります。
- ③ 原稿用紙にはタイトルや氏名は記入せず、一行目から本文を書き始めてください。
- ④ メモ等が必要なときは、配布されたメモ用紙を使用し、表紙および原稿用紙は使用しないでください。
- ⑤ 表紙、原稿用紙裏とメモ用紙は、採点対象にならないので注意してください。

受験番号：

受験番号:

[illegible]

受験番号:

[illegible]

受験番号:

[illegible]

受験番号:

メモ用紙