

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：

The figure consists of a large grid of small squares, arranged in approximately 20 columns and 20 rows. The vast majority of the squares are white. On the right side of the grid, there are two vertical bars. The top bar is a single column wide and extends from the top to the bottom of the grid. The bottom bar is also a single column wide and is positioned directly below the top one, also spanning the full height of the grid.

受験番号：

受験番号:

受験番号:

メモ用紙