



Saitama University

平成 30 年度 埼玉大学ハイグレード理数高校生育成プログラム

⑦-b 一般枠 (生徒用)

# HiGEPS

High-grade Global Education Program for Sciences

## ベーシックコース エントリーシート 一般応募枠

○お名前 ふりがな \_\_\_\_\_ (男・女) 学校名 \_\_\_\_\_ 年

○生年月日 平成 \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

○ご自宅住所

〒 \_\_\_\_\_ ふりがな \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 電話 \_\_\_\_\_

○ ご連絡先 E-mail アドレス(PC 用) フリガナ  
\_\_\_\_\_

○ ご連絡先 E-mail アドレス(携帯用) フリガナ  
\_\_\_\_\_

スカイプ ID (すでにお持ちの場合記入してください)

HiGEPS 講座開講中、継続して資料配付やレポート提出などを電子メールを通して行います。PC メールアドレスをご記入ください。もし現在お持ちでない場合は後日、アドレス取得後ご連絡くださるか、支援室までご相談ください。

○ご自宅から埼玉大学（さいたま市桜区下大久保）までの経路

\_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_

○参加希望の動機 参加を希望する理由や、このプログラムで学びたいこと経験したいことなど。

⑦-b 一般枠（生徒用）

○理科・数学の中で特に好きな分野（2つまで）を選んでください。

- 数学 物理 化学 生物 地学 情報 宇宙  
環境 その他（ ）

○英語のスキルの中で、得意と思うものを選んでください。もし英語検定等資格を有していれば、お書きください。

- 読むこと 書くこと 聞くこと 話すこと その他  
(資格など )

○以下の項目の中で、自分が平均より優れている、と思うものを選んでください。

- 独創性 理科・数学の理論・原理への興味 問題発見力 観測・観察への興味  
未知の事柄への興味 自主性・やる気・挑戦心 レポート作成・プレゼン能力  
協調性・リーダーシップ 応用することへの興味 粘り強さ 問題解決力  
理科実験への興味 洞察力・発想力・論理力 探求力

○以下の項目の中で、より伸ばしたい、と思うものを選んでください。

- 独創性 理科・数学の理論・原理への興味 問題発見力 観測・観察への興味  
未知の事柄への興味 自主性・やる気・挑戦心 レポート作成・プレゼン能力  
協調性・リーダーシップ 応用することへの興味 粘り強さ 問題解決力  
理科実験への興味 洞察力・発想力・論理力 探求力

○高校入学以前(小学校以降)に、理科・数学に関して研究活動や実習に参加した経験はありますか？ あれば、参加企画名・研究(実習)テーマ、もし研究発表を行っていたら、その発表機会名と口頭/ポスター発表別をお書きください。

○その他（HiGEPS 内容や運営などについてご質問などがありましたら自由にお書きください。）

○←Web エントリーを済ませた方は、左横のチェック欄に✓を記入してください。

(Web エントリーについては募集要領をご参照ください。)

ご記入いただいた個人の情報は本プログラムの目的以外には使用いたしません。