

教高指第1477-2号
平成29年11月28日

科学技術立県を支える次世代人材育成プロジェクト
参加生徒保護者 様

埼玉県教育局県立学校部高校教育指導課長

「科学技術立県を支える次世代人材育成プロジェクト」12月の活動
について

標記の件について、本プロジェクトにおける各部会の12月の各分野の活動が決定いたしました。

つきましては、各分野の活動を下記のとおり実施いたしますのでよろしくお願いたします。

記

1 情報分野

活動日 平成29年12月10日（日曜日）
活動場所 各自自宅にて実施
活動内容 日本情報オリンピック予選

2 数学分野

活動日 平成29年12月10日（日曜日）
活動場所 埼玉県立所沢北高等学校 数学演習室
活動時間 12:30～16:30
活動内容 講義「数学オリンピック」に向けて
講師：河合塾本郷校K会数学科 近藤宏樹氏

3 物理分野

活動日 平成29年12月16日（土曜日）
活動場所 埼玉県立川越高等学校 物理講義室
活動時間 9:00～15:30
備考 昼食持参、他校生は上履きを用意してください。

4 化学分野

活動日 平成29年12月16日（土曜日）
活動場所 埼玉県立坂戸高等学校 化学実験室
活動時間 10:00～15:00（9:50には実験室に集合のこと）
備考 昼食持参、保護メガネ、白衣、他校生は上履きも用意する。

5 生物分野（高辻班）

活動日 平成29年12月22日（金曜日）
活動場所 埼玉県立川越高等学校 生物実験室
活動時間 15:00～17:00
備考 上履き及び、研究進捗状況レポート8部持参。

6 生物分野（永井班）

活動日 平成29年12月27日（水曜日）
活動場所 埼玉県立所沢北高等学校 生物室
活動時間 9:00～12:00
備考 必要に応じて、英和辞典 生物の教科書 図説・資料集
参考書など

7 生物分野（中川班）

活動日 平成29年12月14日（木曜日）
活動場所 東京大学柏キャンパス 大気海洋研究所
活動時間 14:00～16:00
備考 筆記用具・メモ持参、詳細は情報交換サイトで連絡します。

8 地学分野

活動日 平成29年12月16日（日曜日）
活動場所 埼玉県立伊奈学園総合高等学校 第2地学学習室
活動時間 13:00～16:30
備考 上履きを持参してください。
(午前中は学校説明会のため、午後から実施します。)

9 国内研修

活動日 平成29年12月25日（月）及び26日（火）
活動場所 国立研究開発法人理化学研究所（12月25日）
国立科学博物館（12月26日）
対象 12月25日 原則として、物理分野、化学分野に参加している
生徒
12月26日 原則として、情報分野、数学分野、生物分野、地
学分野に参加している生徒
その他 詳細は、別途連絡いたします。

担当 埼玉県教育局県立学校部
高校教育指導課
学びの改革担当
前田・櫻田・菅崎
電話 048-830-6766