## 2年理数科 サイエンスプログラム2 東京実習 事前課題 9月12日

2学期の大きな行事である学園祭も終わり、2年理数科の生徒たちは課題研究とともに東京実習に向けて事前課題にも本格的に取り組んでいきます。

9月12日(木)のSP2の授業では、まず行程表を用いて現地研修のスケジュールを説明しました。これにより、時間ごとの自分の動きをイメージしながら4日間の現地研修の計画を確認できたようです。その後、JAXAでのプレゼンテーマ「新しい宇宙機について考える」の発表班メンバーを提示しました。そして、現在の宇宙機をいくつか紹介した後で、生徒たちは発表班のメンバーで集まり、事前に各自が考えていた宇宙機の構想をグループの中で初めて共有しました。限られた時間の中で提案をまとめあげるのは大変ですが、チームで協力しながら試行錯誤を繰り返して、より良い発表に繋げてほしいと考えます。

| 日時         | 内容                           |
|------------|------------------------------|
| 7月11日 (木)  | ガイダンス (SP1h PC教室)            |
|            | 実習の目的・施設訪問の紹介・コース選択レポートの指示   |
| 8月21日 (水)  | コース選択レポート提出(朝礼時 担任)          |
| 8月22日 (木)  | 再レポート指示                      |
| 8月26日 (月)  | 再レポート提出(朝礼時 担任)              |
| 9月 2日 (月)  | コース発表・事前課題提示                 |
| 9月12日 (木)  | 発表チーム班の発表・事前課題学習 (SP1h PC教室) |
| 9月20日(金)   | 筑波大学コース 事前課題研修(放課後 右田本店)     |
| 10月 1日(火)  | 事前課題提出締切                     |
| 10月 3日(木)  | 現地研修直前指導 実習のしおりにて説明          |
| 10月 8日 (火) | 東京実習現地研修(1日目)                |
| 10月 9日(水)  | 東京実習現地研修(2日目)                |
| 10月10日(木)  | 東京実習現地研修(3日目)                |
| 10月11日(金)  | 東京実習現地研修(4日目)                |
| 10月~11月    | 東京実習報告発表                     |
| 2月 6日(木)   | SSH生徒研究発表会 (グラントワ)           |



