



北高 SSH ニュース

関西研修 1

9 月 25 日 (月)、26 日 (火) に 2 学年理数科と先端科学クラス F 組が SSH 関西研修「日本の先端科学を探究する」に行きました。日程は次のとおりでした。

1 日目 (9 月 25 日)		2 日目 (9 月 26 日)	
7:00	熊本駅集合		移動<貸切バス>
10:38	新大阪駅着	10:30	研修④ S P r i n g - 8
	移動<貸切バス>		移動<徒歩>
13:00	研修① 近畿大学理工学部	13:00	研修④ ピコバイオロジー研究所
14:10	研修② 班別研修活動		移動<貸切バス>
19:00	各自夕食を済ませ宿舎集合	16:03	相生駅発
20:00	研修③ 班別研修の報告	19:11	熊本駅着 解散
21:30	反省会		

【研修内容】

1 日目

朝 6:30 に熊本駅に集合し、新大阪駅まで新幹線で移動しました。それからバスに乗り、最初の研修場所である近畿大学に行きました。

近畿大学理工学部

今年度完成したばかりのとてもきれいな講義棟で、理工学部理学科化学コースの **大久保 貴志**

准教授 に「有機 EL」についての講義をしていただきました。

エネルギー問題の解決に向けて、人工光合成の



可能性についてや日常生活への応用のことなど、生徒たちにとっても夢のある話を聴くことができました。

班別研修

その後は、班別に分かれて事前に決めておいた各研修場所へ向かいました。19:00までにホテル集合となっており、各班で計画にそって活動しました。研修場所での学習はもちろんのこと、慣れない交通機関での移動や大阪ならではの文化に触れたり学ぶことが多かったと思います。

平成29年度 関西研修 班別研修 訪問先一覧

番号	組	班	訪問先
1	F	物理	大阪科学技術館
2	F	化学	大阪科学技術館
3	F	生物	大阪科学技術館
4	F	地学	象印マホービン(株)まほうびん記念館
5	F	情報	大阪科学技術館 ダイキンソリューションプラザフーハ大阪
6	F	スポーツ科学	ミズノスポーツロジックギャラリー
7	F	家庭	大阪科学技術館
8	S	数学	ダイキンソリューションプラザフーハ大阪
9	S	物理	大阪市立阿倍野防災センター
10	S	化学	大阪市立阿倍野防災センター
11	S	生物	ダイキンソリューションプラザフーハ大阪
12	S	地学	大阪市立阿倍野防災センター
13	S	情報	ダイキンソリューションプラザフーハ大阪
14	S	地理	大阪市立阿倍野防災センター

班別研修の報告



夜は、各班で研修で学んできたことをふり返りまとめました。その後、全ての班がまとめた内容を発表しました。同じ研修先に行った班もそれぞれ違うブースで学んだことを共有でき、有意義な機会となりました。

事故等がなく、全員が無事に、充実した研修ができた 1 日目となりました。