

米沢興讓館高校SSH通信

スーパーサイエンスハイスクール

～関西方面サイエンス研修～



今号は、2年理数科が参加した関西方面サイエンス研修についてです。この研修の趣旨は、地方では体験できない専門的・先端的な研究機関（Spring-8施設）等を訪問することで、「本物」をみることに伴うセンス・オブ・ワンダー体験により、サイエンスキャリア形成の醸成を図る。また、各県の高校生が参加する全国SSH生徒研究発表会に参加することで、国際性の涵養を図るとともに、研究や研究発表に対しての意識の高揚に資するとなっており、生徒たちは生き生きと「本物」を見て体感してきたようです。

左の写真のようにスーパーコンピュータ「京」を見学したときには、生徒からたくさん質問がとび、日本の技術力の高さに興奮した様子でした。



「関西研修を終えて」

関西方面サイエンス研修に参加して、山形県内では体験できないようなことがたくさんあって良い刺激になった研修だったと思う。初日、2日目に訪問したSpring-8や理化学研究所では最先端の技術を間近で見ることができたり、それがどのように世の中で役に立っているかを知ることができ、科学の世界への興味や関心をより一層深めることができた。

（2年理数科男子）

また、神戸国際展示場で行われた全国SSH生徒研究発表会では、僕たちと同じ高校生が独自の研究テーマを持ち、最終的にたどっていた答えや考察を必死に伝えようとしている姿はとても素晴らしいと思った。私たち理数科では、いくつかのグループに分かれて研究活動を行っており、私も最終的には全国SSH生徒研究発表会で見たいように堂々と意見や考察を発表できるようにしたいと思った。今回の研修で科学者や全国から集まってくる高校生の科学に真剣に向き合っている姿や、普段は体験することのできないようなことからたくさん学ぶことができた。今回の研修で学んだことを科学を学ぶ上で、また日常生活でも活かしていきたい。



全国SSH生徒研究発表会も見学し、研究意欲が高まりました。



061

山形県立米沢興讓館高等学校SSH事務局

URL <http://www.yonezawakojokan-h.ed.jp/> Email yonekojo@pref-yamagata.ed.jp
〒992-1443 山形県米沢市大字笹野1101番地 Tel 0238-38-4741（代表）

