

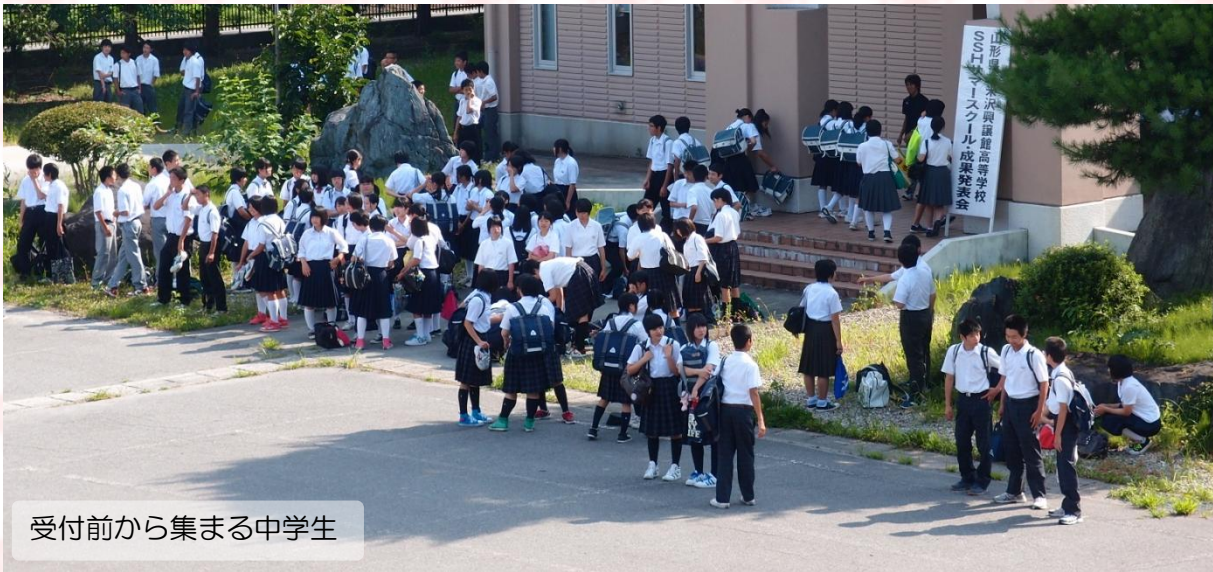
米沢興讓館高校SSH通信

	中学3年生及び保護者	中学校・高校教員等
8:30	受付	
9:00	開会式・SSH概要説明・研究内容発表	
10:00	3年生11グループによるポスター発表	
11:00	SSH体験（生徒による科学実験）	SSH成果発表会
		SSH体験の参観
12:00	昼食休憩	解散
13:00	学習内容等の質問会・勉強会	
14:00	校舎見学・部活動等紹介	
15:00	解散	

平成26年7月30日（水）、希望する中学生を対象に、文部科学省より指定されているSSH（スーパーサイエンスハイスクール）の取り組みを体験的に知ってもらい、本校SSHへの理解をさらに深めてもらう目的で、「米沢興讓館SSHサマースクール」が開催された。また、中学校・高校の先生方を対象にSSHの成果発表会も行われた。当日は、本置賜地区の中学3年生236名が参加してくれた。本校の3年生理数科生徒は、自らが行ってきた研究や実験を中学生にも体験してもらいながら、科学の面白さを伝えるよう一生懸命取り組んでいた。その取り組みの成果を中学生の感想で振り返ってみたい。



山形県立米沢興讓館高等学校 SSHサマースクール・成果発表会



受付前から集まる中学生

SSHの取り組みが分かって良かった。体験なども楽しくできたので楽しかった。もっと勉強していきたいと思った。
 先輩方の説明がとても親切で分かりやすく、興讓館のSSHの取り組みや、校内の生活についても詳しく教えてもらい、とてもためになった。
 とても先輩方が色々なことを教えてくれて、ためになった。SSH体験は中学校ではやらない事をして、初めて実験で興味が湧いた。このサマースクールは楽しくて来て本当に良かった。SSHについてよく分かった。今回のサマースクールでは、興讓館の事がよく分かったし、他の高校と比較することができた。
 ポスター発表で、難しい所もたくさんあったが、詳しく知る事ができたので楽しかった。

体験内容は、中学生にも理解しやすく、しっかり学ぶ事ができたと思う。
 体育館でのポスター発表が面白かった。SSHの取り組みがよく分かった。
 自分の進路を決めるための良い経験になったと思う。この経験を生かして進路決定などしていきたい。
 参加してみて、SSHへの興味や学習への意欲が増して良かったと思う。オープンスクールにも是非参加したい。
 興讓館は堅苦しいイメージがあったが、今回参加してとても雰囲気がよく楽しそうなイメージに変わった。
 理科やSSHと聞くと硬くて実験とかしかしていないイメージだったが、セミとかポスターの時に印



中学生に実験を説明する本校生徒



研究内容を中学生にわかりやすく説明



実験に一生懸命取り組む中学生



教えることで深まる理解

象が変わった。先輩方もフレンドリーで優しく面白く、すごく楽しかった。校舎内もとても綺麗で明るく過ごしやすいかった。今まで以上に入学したくなった。
 SSHの取り組みを知って、ますます興讓館に行きたいと思った。台湾にぜひ行ってみたい。
 SSH体験が印象に残った。仲間と楽しそうに活動している先輩方の姿を見て、とても楽しく学べる学校だと思った。
 SSHは県内で2校しかないという事で、それが近くにあるというのも凄いなと思ったし、SSHならではの体験、研究があり楽しかった。
 ハイレベルなサイエンスを肌で感じる事ができ、とても良い経験になったと思う。SSHの取り組みが世界にまで広がっていることを知り驚いた。今後の進路の参考にしたいと思った。