

月	日	曜	SS発展(2年)
4	12	火	オリエンテーション・年度計画、課題研究①
	19	火	課題研究Ⅱ②
	26	火	課題研究Ⅱ③
5	17	火	課題研究Ⅱ④
	24	火	全校科学講演会
	31	火	課題研究Ⅱ⑤
6	14	火	原田研究室ディスカッション(北大)
	21	火	課題研究Ⅱ⑥
	28	火	課題研究Ⅱ⑦
7	19	火	課題研究Ⅱ⑧
	21	木	生徒研究発表会Ⅲ見学
8	3	水	サイエンスツアーⅡ～5(金)
	10	水	生徒研究発表会(神戸国際展示場)
	23	火	課題研究Ⅱ⑨
	30	火	課題研究Ⅱ⑩
9	6	火	課題研究Ⅱ⑪
	20	火	課題研究Ⅱ⑫
	27	火	課題研究Ⅱ⑬
	29	木	フィールドワークⅡ(休業日)
	30	金	3年SSH事業報告会
10	6	木	課題研究Ⅱ⑭
	13	木	課題研究Ⅱ⑮
	15	土	日大理工学部実験(チョコ・蛍光)/ハイテク
	20	木	教材開発
11	27	木	教材開発
	17	木	課題研究Ⅱ⑯
12	24	木	課題研究Ⅱ⑰
	1	木	課題研究Ⅱ⑱
	8	木	留学生への課題研究発表会
	15	木	課題研究Ⅱ⑲
	17	土	科学の祭典北広島大会
1	19	木	課題研究Ⅱ⑳
	23	月	発表会原稿&ppt完成日
	26	木	課題研究Ⅱ㉑発表練習
2	30	月	HOKKAIDOサイエンスフェスティバル
	2	木	SSH生徒研究発表会Ⅱ
	9	木	課題研究Ⅱ㉒
3	23	木	課題研究Ⅱ㉓
	4	土	中高生サイエンス広場(札幌青少年科学館)
	9	木	生徒研究発表会Ⅰ見学
16	木	課題研究Ⅱ 反省・まとめ日本語論文締め切り	

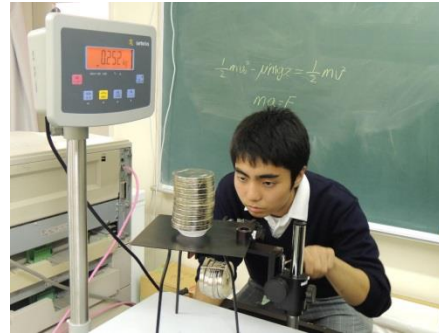
# SUPER SCIENCE HIGHSCHOOL(SSH)の取り組み

## ～高校2年生編～

SSH通信 特集号 vol.18



### 課題研究



1年生後期から始まった課題研究に本格的に取り組みます。研究成果が出たグループは学会発表などにも積極的に挑戦していきます。

### 全校科学講演会

毎年行われる全校科学講演会では、先端科学に触れる機会であらう。今年度は札幌医科大学から講師を招いて、再生医療についての講演を聞きました。2年生などからは多くの鋭い質問が出ました。



### 北大原田研究室でのディスカッション

北海道大学大学院工学研究科の原田研究室を訪問し、自分たちの課題研究について大学院生らと交えてディスカッションを行いました。

