

月	日	曜	SS基礎(1年)
4	14	木	オリエンテーション
5	12	木	SS数学①
	19	木	SS数学②
	24	火	全校科学講演会
	26	木	基礎科学実験(予備)PWP
6	2	木	SS数学③(杉本)
	16	木	北大低温見学
	23	木	基礎科学実験①
	30	木	基礎科学実験②
7	7	木	基礎科学実験(予備日)
	17	木	基礎科学実③
	21	木	英語発表会
8	2	火	サイエンスツアー I ~4(木) 道南
	10	水	生徒研究発表会(神戸国際展示場)
	18	木	基礎科学実験④
	25	木	基礎科学実験⑤
	27	土	フィールドワーク I (休業日)
9	1	木	基礎科学実験⑥
	8	木	基礎科学実験(予備)
	15	木	千歳科技大訪問
	30	金	3年SSH事業報告会
10	6	木	基礎科学実験
	13	木	課題研究①
	15	土	日大理工学部実験(チョコ・蛍光)/ハイテク
	20	木	課題研究②
	27	木	課題研究③
11	17	木	課題研究④
	24	木	課題研究⑤
12	1	木	北大触媒研訪問
	8	木	課題研究⑥
	15	木	SS英語①
	17	土	科学の祭典北広島大会(見学・補佐)
1	19	木	SS英語②
	26	木	生徒研究発表会
	30	月	HOKKAIDOサイエンスフェスティバル
2	2	木	2年発表見学・課題研究⑦
	9	木	課題研究⑧
	16	木	課題研究⑨(採点日)
	23	木	課題研究⑩
3	4	土	中高生サイエンス広場
	9	木	生徒研究発表会 I
	16	木	反省会

SUPER SCIENCE HIGHSCHOOL(SSH)の取り組み

~高校1年生編~

SSH 通信 特集号 vol.17



オリエンテーション



オリエンテーションで今年 1 年間の取り組みについて説明を受けたあと、班を作り、自己紹介、今後取り組んでみたい研究について話しあいます。

北大低温研見学



初めての校外での取り組みは北海道大学低温科学研究所でした。南極などの極地における研究活動などについて学ぶことができました。

科学基礎実験

いよいよ科学基礎実験の始まりです。物理・化学・生物・地学の各分野において、実験の基礎知識と技術を学びます。ここで学んだことが今後の研究活動の基礎になります。

