

白堊研究Ⅰ

		月	日	曜	備考
1	基礎 スキル 研修	1	4	17	木 ①ガイダンス・アイスブレイク
			5	1	木 体力テスト
			5	8	木 科学講演会
2		2	5	15	木 ⑪コミュニケーションスキル
3		3	5	22	木 ⑲ディスカッションへの貢献
4		4	6	5	木 ⑰評価方法を考える
5		5	6	19	木 ⑭グラフの書き方
6		6	6	26	木 ⑭グラフの書き方
7		7	7	3	木 統計学講座①
8		8	7	10	木 統計学講座②
9	9	7	17	木 ⑱スライドを作ってみよう	
10	10	9	4	木 ⑱スライドを作ってみよう	
11	探究 活動	1	9	11	木 探究① テーマ設定
12		2	10	2	木 探究② 調べ
13		3	10	9	木 探究③ 調べ
14		4	10	16	木 探究④ スライド作成
15		5	10	30	木 探究⑤ スライド作成
16		6	11	6	木 探究⑥ 発表会
17		7	11	27	木 探究⑦ 振り返りとテーマ研究の説明
18	テーマ 研究	1	12	4	木 テーマ① ガイダンス
19		2	12	19	金 テーマ② 2年次課題研究見学
20		3	1	8	木 テーマ③ 2年次代表生徒の説明
21		4	1	22	木 テーマ④
22		5	1	29	木 テーマ⑤
23		6	2	12	木 テーマ⑥
24		7	2	19	木 テーマ⑦
25		8	3	12	木 テーマ⑧
28				木	

探究活動

「日立市天気相談所のデータから法則性を見つけよう」

テーマ研究

普通科「総合的な探究の時間(2年次)グループ編成・テーマ設定
サイエンス科「白堊研究Ⅱグループ編成・テーマ設定」