

月 日	内 容	単 元
4月12日(水)	学年で研究内容検討	
4月27日(木)	理論、組織、年間予定等説明	
5月2日(火)	指導案検討(学年で検討)	1年 2年 3年 4年 5年 6年
5月25日(木)	指導案検討①	4年 天気と気温 6年 動物のからだのはたらき
6月8日(木)	校内研究授業日①	4年 天気と気温 6年 動物のからだのはたらき
6月15日(木)	指導案検討②	2年 ぐんぐん そだて わたしの野さい ～野さいはかせになろう～ 3年 風やゴムで動かそう
6月29日(木)	指導案検討③	1年 どうする いちねん ～なつがきた!どうする?～
6月30日(金)	校内研究授業日②	2年 ぐんぐん そだて わたしの野さい ～野さいはかせになろう～ 3年 風やゴムで動かそう
7月4日(火)	指導案検討③	5年 物のとけ方
7月13日(木)	校内研究授業日③	1年 どうする いちねん ～なつがきた!どうする?～ 5年 物のとけ方
7月24日(月) 夏季休業中 出勤日	指導案検討(全小理1)	1年 どうする いちねん ～あきになったよ どうする?～ 2年 おもちゃでチャチャチャ ～あそびはかせになろう～ 3年 物の重さをくらべよう じしゃくにつけよう
8月25日(金) 夏季休業中 出勤日	指導案検討(全小理2)	4年 雨水のゆくえと地面のようす 自然のなかの水のすがた 5年 物のとけ方 流れる水のはたらき 6年 電気と私たちのくらし 水溶液の性質とはたらき
8月29日(火)	指導案検討④	サポート室
9月14日(木)	校内研究授業日④	サポート室
9月21日(木)	指導案検討(全小理3)	1年 どうする いちねん ～あきになったよ どうする?～ 2年 おもちゃでチャチャチャ ～あそびはかせになろう～
10月13日(金)	指導案検討(全小理4)	3年 物の重さをくらべよう じしゃくにつけよう 4年 雨水のゆくえと地面のようす 自然のなかの水のすがた

10月23日(月)	指導案検討(全小理5)	5年 物のとけ方 流れる水のはたらき
10月31日(火)	指導案検討(全小理6)	6年 電気と私たちの暮らし 水溶液の性質とはたらき
11月17日(金)	第56回 全国小学校理科研究協議会 研究大会神奈川大会	1年 どうする いちねん ～あきになったよ どうする?～ 2年 おもちゃでチャチャチャ ～あそびはかせになろう～ 3年 物の重さをくらべよう じしゃくにつけよう 4年 雨水のゆくえと地面のようす 自然のなかの水のすがた 5年 物のとけ方 流れる水のはたらき 6年 電気と私たちの暮らし 水溶液の性質とはたらき
2月29日(木)	年間反省	