

栃木県立宇都宮高等学校化学部の活動報告

月	報告欄	チェック欄		
		休養日	教頭	校長
4月	研究テーマ設定	休養日 土日祝日	教頭	校長
5月	研究テーマ設定・研究活動 ロータリーエバポレーターの整備と使用法について	休養日 土日祝日・定期考 査1週間前	教頭	校長
6月	研究活動 電気分解・唐辛子の成分について 無機成分分析	休養日 土日祝日・定期考 査1週間前	教頭	校長
7月	研究活動 電気分解・唐辛子の成分について 無機成分分析 学生科学賞研究・準備	休養日 土日祝日・定期考 査1週間前	教頭	校長
8月	○学生科学賞出品 学生科学賞研究・準備	休養日 土日祝日	教頭	校長
9月	研究活動 第66回学生科学賞栃木県大会 最優秀賞(栃木県教育委員会教育長賞) 「台風の物理的解明」2年4組 峯田 一樹	休養日 土日祝日	教頭	校長
10月	研究活動 学生科学賞中央展研究・準備	休養日 土日祝日・定期考 査1週間前	教頭	校長
11月	研究活動 氷の性質・電気分解 ○学生科学賞中央点出品 学生科学賞中央展研究・準備	休養日 土日祝日	教頭	校長
12月	第66回学生科学賞中央展 選外	休養日 土日祝日・定期考 査1週間前	教頭	校長
1月	研究活動・研究テーマ選考	休養日 土日祝日 部活動禁止期間中	教頭	校長
2月	研究活動・研究テーマ選考	休養日 部活動禁止期間中	教頭	校長
3月	研究活動・研究テーマ選考	休養日 部活動禁止期間 中・土日祝日	教頭	校長
年間 を通した 反省	部員各自が研究テーマをもち、研究活動を行った。身近な物質についてのテーマが中心であったが、部員は工夫しながら活動した。 今年度は研究機材(ロータリーエバポレーター、吸引濾過装置など)の整備も行ったため来年はそれらの活用を行っていく。 宇高祭の展示発表ができなかったため、来年は参加する。 学生科学賞については中央展出品を果たせたので、来年も挑戦する。	教頭	校長	