

2026緑の探究Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ年間計画(2026年4月1日現在)

緑の探究Ⅰ				緑の探究Ⅱ				緑の探究Ⅲ			
日付	曜日	内容	探究コマ数	日付	曜日	内容	探究コマ数	日付	曜日	内容	探究コマ数
4月10日	金	学年横断企画	2	4月10日	金	学年横断企画	2	4月10日	金	学年横断企画	2
4月14日	火	学年横断企画	2	4月14日	火	学年横断企画	2	4月14日	火	学年横断企画	2
4月16日	木	オリエンテーション	1	4月21日	火	ゼミ分け・仮説を立てる①・ 検証可能な問いを立てる①	1	4月15日	水	調査・実験①②	2
4月23日	木	実験室見学会・知の情報拠点使用	1	4月28日	火	外部講師による倫理講座	1	4月22日	水	調査・実験③④	2
4月30日	木	遠足	1	5月5日	火	こどもの日	1	4月29日	水	昭和の日	1
5月7日	木	研究とは(外部連携機関による講義)	1	5月12日	火	外部講師による探究講座	1	5月13日	水	調査・実験⑤⑥	2
5月14日	木	テーマ「水」でマインドマップ・知の情報拠点	1	5月19日	火	仮説を立てる②・検証可能な問いを立てる②	1	5月20日	水	調査・実験⑦⑧	2
5月21日	木	グループ決め・仮説を立てる①	1	5月26日	火	探究の計画を立てる(背景・実験方法)	1	5月27日	水	調査・実験⑨⑩	2
5月28日	木	仮説を立てる②・検証可能な問いを立てる①	1	6月2日	火	探究計画書作成(スライド作成)①	1	6月3日	水	探究レポート提出, 研究要旨作成	2
6月4日	木	芸術鑑賞会	1	6月9日	火	探究計画書作成(スライド作成)②	1	6月10日	水	緑高祭準備	1
6月11日	木	文化祭準備	1	6月16日	火	代休	1	6月17日	水	代休	1
6月18日	木	仮説を立てる③・検証可能な問いを立てる②	1	6月23日	火	火曜⑤に変更(2月2日分)	1	6月24日	水	日本語ポスター作成①②	2
6月25日	木	探究計画書作成(スライド作成)①	1	6月30日	火	第1回定期試験	1	7月1日	水	第1回定期試験	1
7月2日	木	第1回定期試験	1	7月7日	火	競技大会	1	7月8日	水	日本語ポスター作成③④	2
7月9日	木	探究計画書作成(スライド作成)②	1	7月14日	火	探究計画発表(探究計画書提出)	1	7月15日	水	日本語ポスター作成⑤⑥, 提出	2
7月16日	木	探究計画発表(探究計画書提出)	1	7月21日	火	探究計画発表の振り返り	1			夏休み	
		夏休み				夏休み				夏休み	
9月3日	木	調査・実験①	1	9月1日	火	実験オーダーシート作成	1	9月2日	水	日本語ポスター発表	2
9月10日	木	調査・実験②	1	9月8日	火	調査・実験①	1	9月9日	水	英語ポスター作成①②	2
9月17日	木	外部連携企業による「探究計画への指導助言」 水の探究 調査・実験③・④	2	9月15日	火	調査・実験②	1	9月16日	水	英語ポスター作成③④	2
9月24日	木	中間発表準備	1	9月22日	火	国民の祝日	1	9月23日	水	秋分の日	1
9月30日	水	3年ポスター発表(英語)(5限)	1	9月29日	火	調査・実験③	1	9月30日	水	英語ポスター発表	2
10月1日	木	中間発表①	1	9月30日	水	3年ポスター発表(英語)(6限)	1	10月1日	木	振り返り(LHRの1時間を利用)	1
10月8日	木	中間発表②	1	10月6日	火	調査・実験④	1				
10月15日	木	調査・実験⑤	1	10月13日	火	調査・実験⑤	1				
10月22日	木	体育祭予行	1	10月20日	火	公開研究授業	1				
10月29日	木	調査・実験⑥	1	10月27日	火	調査・実験⑥	1				
11月5日	木	アカデミックキャラバン	3	11月5日	木	アカデミックキャラバン	3				
11月12日	木	LHRに変更(9月17日分)	1	11月10日	火	調査・実験⑦	1				
11月19日	木	第2回定期試験	1	11月17日	火	第2回定期試験	1				
11月26日	木	調査・実験⑦	1	11月24日	火	調査・実験⑧	1				
12月3日	木	ポスター作成①	1	12月1日	火	調査・実験⑨・ポスター作成	1				
12月10日	木	LHRに変更(1月28日分)	1	12月8日	火	修学旅行	1				
12月17日	木	ポスター作成②	1	12月15日	火	火曜⑤に変更(2月9日分)	1				
12月24日	木	LHRに変更(2月4日分)	1	12月22日	火	ポスター作成	1				
1月7日	木	ポスター作成③	1	1月5日	火	冬休み	1				
1月14日	木	発表練習①	1	1月12日	火	ポスター訂正・発表練習①	1				
1月21日	木	発表練習②	1	1月19日	火	ポスター訂正・発表練習②(担当者プレチェ)	1				
1月28日	木	クラス内ポスター発表	2	1月26日	火	発表練習③(A0版)	1				
2月4日	木	学年ポスター発表	2	2月2日	火	分野内ポスター発表	2				
2月11日	木	建国記念の日	1	2月9日	火	学年ポスター発表	2				
2月18日	木	入選	1	2月16日	火	入選	1				
2月25日	木	第3回定期試験	1	2月23日	火	天皇誕生日	1				
3月4日	木	第3回定期試験	1	3月2日	火	卒業式	1				
		要旨を用いた振り返り				要旨を用いた振り返り					
		探究成果発表会(校内)				探究成果発表会(校内)					
		探究授業数合計	37			探究授業数合計	35			探究授業合計	31