

目次

なぜ、「課題探究」が 必要なのでしょうか？	2	活動日誌について	45
年間計画	3	＜資料＞	
実施形態	4	研究日誌	46
分野のとりまとめ役	5	実験実習記録	47
クラスのとりまとめ役	5	研究テーマ・要旨の 入力について	48
活用してください	6	＜資料＞	
年度当初の流れ	7-10	研究テーマ・要旨報告用紙	49
＜資料＞		生徒とのデータのやりとり について（クラウド）	50-58
5分野の 研究テーマを考えよう	11	生徒とのデータのやりとり について（メール）	59
課題探究βとは	12	生徒同士が遠隔で 研究を進める場合	60
課題探究β「課題研究」の 進め方	13	課採用メールの設定方法	61-65
「課題探究」と 「調べ学習」の違い	14-16	PC室の利用について	66
PCなどのデバイスの 利用状況アンケート	17	＜資料＞	
課題研究 希望分野調査票	18	ポスター・Graphic Abstract 等の保存・作成について	67-69
目標達成シートの作成	19-20	ポスター制作	70
研究ガイドライン	21	＜資料＞	
＜資料＞		ポスター例	71
明和 研究ガイドライン	22-23	グラフィック アブストラクト	72
人を対象とする研究（詳細）	24-25	＜資料＞	
人を対象とする研究の 計画書	26-27	Graphic Abstract ひな形	73
＜資料＞		印刷方法	74-76
マインドマップの描き方	28-34	講座別発表会	77
研究計画書	35-37	学年発表会	78-80
物品購入について	38	＜資料＞	
夏課題について	39	ポスターセッション 評価シート	81
＜資料＞		成績処理	82
夏課題の表紙例	40	欠課報告	83
課題探究自主講座	41	学年発表会後について	84
＜資料＞		担当者用アンケート	84
課題探究自主講座届	42	成果物の提出	85
課題探究 校外活動計画書	43	次年度の発表会	86
中間発表	44	FAQ（よくある質問）	87-89