

令和7年度 八王子市教育委員会 「研究推進校・研究指定校」 みなみ野小中学校 年間計画書

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
学校全体	4月30日(水) 研究推進校連絡協議会に参加	5月16日(金) 研究推進校予算計画書の提	6月12日(木) 書籍5冊購入	7月16日(水) リーフレット業者決定	8月21日(木) 小中合同STEAM教育の日	「STEAM教育」の要素を取り入れた授業実践を中学校授業観察時に実施(1回目)				1月26日(月) 研究部会 はちけんホームページに掲載する内容の作成 「STEAM教育」の要素を取り入れた授業実践を小学校授業観察時に実施(1回目)	2月13日(金) 研究部会 はちけんホームページに掲載する内容を教育委員会に提出 リーフレット試案作成 「STEAM教育」の要素を取り入れた授業実践を中学校授業観察時に実施(2回目)	来年度に向けた計画の作成 リーフレット完成と市内小中学校への発送
校内研修	4月4日(金) 小・中合同研修 講師：横倉圭指導主事 内容：八王子市のSTEAM教育について	5月16日(金) 講師：東京電機大学 理工学部 人文・社会系特別専任教授 荒井 嘉夫 先生 内容：事前指導			8月21日(木) 小中合同夏季研修 講師：東京学芸大学 大学院教授 大谷 忠 先生 東京電機大学 理工学部 人文・社会系特別専任教授 荒井 嘉夫 先生 スクラッチ指導者 高橋 正樹 先生	9月8日(月) 小学校校内研修 内容：今年度の研究の進め方について	10月6日(月) 小学校校内研修 内容：探究のサイクルについて	11月26日(水) 中学校研究授業 教科：技術科 単元名：材料と加工の技術によって「ありたい姿」の実現を目指す 指導者：松ヶ崎 成 講師：東京学芸大学 大学院教授 大谷 忠 先生	12月18日(火) 小学校校内研修 内容：探究のサイクルについて	1月20日(火) 小学校校内研修 内容：授業作りのための部会からの提案	2月24日(火) 小学校校内研修 内容：本年度の成果と課題について	
各部会	4月30日(水) 研究部会 内容：今後の研究と役割分担について	5月21日(水) 研究部会 内容：研究部でできることの確認	6月24日(火) 研究部会 内容：リーフレットについて	7月16日(水) 研究部会 内容：夏季合同研修会について	8月21日(木) 小中合同夏季研修 3名の講師の先生による研修会の運営	9月24日(水) 研究部会 内容：児童アンケート・今後について	10月21日(火) 研究部会 内容：探究のサイクルについて	11月18日(火) 研究部会 内容：リーフレットについて	12月23日(火) 研究部会 内容：3学期の授業観察に向けて 12月24日(水) 1月の校内研究に向けて	1月26日(月) 研究部会 内容：報告書の内容、リーフレットについて	2月10日(火) 研究部会 内容：成果と課題、リーフレットについて	