

〈理数科の探究活動 3カ年の概要〉 PSはポスターセッション、MSEC：県の発表会  
 1年生は「きみろんⅠ」(1単位)、2年生は「きみろんExpt.」(2単位),  
 3年生は「きみろんⅢ」(1単位)  
 1年後期～2年前期に「きみろんComp.」を全員受講

月		7	10	11	
3学年	M S E C 発表準備 ・3年各教室  3年副担任が担当	M S E C 論文執筆プログラム  3年副担任が担当	論文提出	論文集の製本	
2学年	きみろんExpt. (講座別)  ①理科実験室、図書館など ②2年正担、2年副担、1年副担 特に理科数学が担当  機器等を用いた測定や実験・結果分析 フィールドワーク・専門機関訪問 文献調査 研究計画の見直し	中間発表	きみろんExpt. (講座別) 	ポスター準備・ 2年各教室 ②2年正担が担当 	2年PS
1学年	模擬探究 ・1年各教室  1年正担9人が担当	模擬探究  レポート提出	探究シADOWING	講座選択(講義) 	講座別課題設定 教室、特別教室、実験室 2、3年正担以外全員 がファシリテート

〈普通科の探究活動 3カ年の概要〉 PSはポスターセッション MSEC：県の発表会  
 1年生は「きみろんⅠ」、2年生は「きみろんⅡ」、3年生は「きみろんⅢ」週1単位ずつ  
 理文クラスは「きみろんComp.」を受講

月		7	10	11	
3学年	M S E C 発表準備 ・3年各教室  3年副担任が担当	M S E C 論文執筆プログラム  3年副担任が担当	論文提出	論文データディスクの制作	
2学年	講座別探究 ☆一部はきみろんExpt.に参加 ・2年各教室、特別教室、実験室など  ②2年正担、2年副担、 1年副担が担当する	中間発表	講座別探究 	ポスター準備・ 2年各教室 ②2年正担が担当 	2年PS
1学年	模擬探究 ・1年各教室  1年正担9人が担当	模擬探究  レポート提出	探究シADOWING	講座選択(講義) 	講座別課題設定 教室、特別教室、実験室 2、3年正担以外全員 がファシリテート