

### 〈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	MSEC発表準備 ・3年各教室 ・3年副担任が担当	MSEC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) ・理科実験室, 図書館など ・2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) STEAMラボの放課後利用 結果のグラフ化, 考察	ポスターセッション準備・ 2年各教室 ・2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 レポ提出	探究シャドウイング 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	MSEC発表準備 ・3年各教室 ・3年副担任が担当	MSEC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 ・2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 探究シャドウイング 講座選択(講義)	ポスターセッション準備・ 2年各教室 ・2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 レポ提出	探究シャドウイング 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	