

# 理科部

## ●活動概要●

|          |                  |
|----------|------------------|
| 活動日      | 週1日で水曜日          |
| (朝練)     | なし               |
| (放課後)    | 16:00～17:00      |
| (平日下校時刻) | 17:00            |
| (休日)     | なし               |
| (長期休業中)  | なし               |
| (その他)    | 工業祭など行事のとき集中して活動 |



## ■部活と学習の連携■

|                    |            |
|--------------------|------------|
| 定期テスト<br>1週間前      | 活動禁止       |
| 補習や未提出物<br>への対応    | 学習活動優先     |
| 成績不振者指導<br>対象となったら | 成績不振者指導を優先 |

## ◆部員数◆

|      | 1年 | 2年 | 3年 | 合計 |
|------|----|----|----|----|
| 本年度  | 6  | 8  | 3  | 17 |
| 前年度  | 11 | 3  | 11 | 25 |
| 前々年度 | 3  | 9  | 4  | 16 |
| 備考   |    |    |    |    |

## ▲顧問からのコメント▲

活動状況 (生徒の希望する実験を行っています)

液体温度計を作る実験  
 シュウ酸と水酸化ナトリウムで中和滴定し水酸化ナトリウムの濃度を調べる実験  
 手作りモーターの製作  
 塩化銅の電気分解の実験  
 シャープペンシルの発光実験  
 など。