

文武両道計画

部活動名	サイエンス部	
部の目指す成績戦績人物育成、方針など	科学的探究心を育み、プレゼンテーションの訓練を通じてコミュニケーション能力を養う。	
年間活動計画 [公式戦・準公式戦] [コンクール・発表]	4月	好きな実験に取り組む
	5月	好きな実験に取り組む
	6月	好きな実験に取り組む
	7月	好きな実験に取り組む
	8月	好きな実験に取り組む
	9月	文化祭発表 好きな実験に取り組む
	10月	好きな実験に取り組む
	11月	好きな実験に取り組む
	12月	好きな実験に取り組む
	1月	好きな実験に取り組む
	2月	好きな実験に取り組む
	3月	好きな実験に取り組む

<p>週間活動計画</p> <p>[平常授業の週]</p> <p>A 活動内容 (練習メニュー等)</p> <p>B 活動延長の必要 (延長の必要理由)</p> <p>C 学習の計画 (具体的勉強方法)</p>	月曜	A 生物室で実験・観察・考察を行う
		B
		C 自宅等で進学に向けた学習及び予習・復習をする。
	火曜	A
		B
		C 自宅等で進学に向けた学習及び予習・復習をする。
	水曜	A
		B
		C 自宅等で進学に向けた学習及び予習・復習をする。
	木曜	A
		B
		C 自宅等で進学に向けた学習及び予習・復習をする。
	金曜	A
		B
		C 自宅等で進学に向けた学習及び予習・復習をする。
	土曜 (授業日)	A 不定期で生物室で実験・観察・考察を行う
		B
		C 自宅等で進学に向けた学習及び予習・復習をする。
	土曜 (授業なし)	A
		B
		C 自宅等で進学に向けた学習及び予習・復習をする。
	日曜	B
		A
		C 自宅等で進学に向けた学習及び予習・復習をする。
部としての 定期考査に向けて 具体的学習計画	3週前	不得意科目を中心に学習することを勧める。
	2週前	定期考査に向けて、計画的に学習することを勧める。
成績不振者の指導		次回定期考査では1週間前から部活参加禁止とし、考査に備える。 顧問に学習状況を報告させる。