

令和7年度 部活動年間計画

部 名		自然科学							
活 動 場 所		物理第1実験室・生物第1実験室 化学第1実験室・地学教室							
				総数		活動日		休養日	
月	活 動 内 容		備 考 (公 式 戦 等)						
4	年間活動計画と引き継ぎ 物理チャレンジに向けた実験・レポート作成 課題研究 松山市及び近辺のフィールド調査 天体観測(週1回程度・天候による)			30	4月	1年	15	1年	15
						2年	15	2年	15
						3年	15	3年	15
5	物理チャレンジに向けた実験・レポート作成 課題研究 松山市及び近辺のフィールド調査 日本生物学オリンピックエントリー 天体観測(週1回程度・天候による)		国際共同研究ミーティング	31	5月	1年	8	1年	23
						2年	8	2年	23
						3年	8	3年	23
6	物理チャレンジに向けた理論対策・実験・レポート作成 課題研究 松山市及び近辺のフィールド調査 日本生物学オリンピックに向けた過去問演習 天体観測(週1回程度・天候による)			30	6月	1年	15	1年	15
						2年	15	2年	15
						3年	15	3年	15
7	物理チャレンジに向けた理論対策・実験・レポート作成 課題研究 松山市及び近辺のフィールド調査 日本生物学オリンピックに向けた過去問演習 天体観測(週1回程度・天候による)		物理チャレンジ(理論) 日本生物学オリンピック予選 科学研究研修会 アドバンスサイエンス実験講座 (体験入学)	31	7月	1年	8	1年	23
						2年	8	2年	23
						3年	8	3年	23
8	物理チャレンジに向けた実験対策 課題研究 松山市及び近辺のフィールド調査 日本生物学オリンピック本選に向けた演習 天体観測(週1回程度・天候による)		親子で楽しむ科学実験 応用物理学会Jrセッション えひめの生物多様性守りたい甲子園	31	8月	1年	11	1年	20
						2年	11	2年	20
						3年	0	3年	31
9	文化祭および校内STEAM造形コンテスト準備 高文祭自然科学部門エントリー 課題研究 松山市及び近辺のフィールド調査 天体観測(週1回程度・天候による)		文化祭 校内STEAM造形コンテスト 日本学生科学賞	30	9月	1年	13	1年	17
						2年	13	2年	17
						3年	0	3年	30
10	高文祭準備 課題研究 松山市及び近辺のフィールド調査 天体観測(週1回程度・天候による)		国際共同研究ミーティング	31	10月	1年	10	1年	21
						2年	10	2年	21
						3年	0	3年	31
11	高文祭準備 課題研究 松山市及び近辺のフィールド調査 天体観測(週1回程度・天候による)		高文祭自然科学部門	30	11月	1年	6	1年	24
						2年	6	2年	24
						3年	0	3年	30
12	課題研究 松山市及び近辺のフィールド調査 天体観測(週1回程度・天候による)		他校との科学交流会	31	12月	1年	12	1年	19
						2年	12	2年	19
						3年	0	3年	31
1	えひめスーパーハイスクールコンソーシアム準備 課題研究 松山市及び近辺のフィールド調査 天体観測(週1回程度・天候による)		えひめスーパーハイスクール コンソーシアム	31	1月	1年	12	1年	19
						2年	12	2年	19
						3年	0	3年	31
2	えひめサイエンスチャレンジ準備 課題研究 松山市及び近辺のフィールド調査 天体観測(週1回程度・天候による)		えひめサイエンスチャレンジ	28	2月	1年	8	1年	20
						2年	8	2年	20
						3年	0	3年	28
3	課題研究 松山市及び近辺のフィールド調査 天体観測(週1回程度・天候による)		国際共同研究ミーティング 他校との科学交流会 日本物理学会Jrセッション 日本天文学会Jrセッション	31	3月	1年	13	1年	18
						2年	13	2年	18
						3年	0	3年	31