別紙　【活動計画**】〔　　　　　天文　　　　　〕（部・同好会・研究会）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **◇　年間目標** | | | | | | | | | |
| 自分が興味のある天文現象について調査し、発表を行い、部全体で知識や関心を共有する。  天体観測で望遠鏡の操作および観測の仕方を習得し、自分で関心のある天体を観測できる。 | | | | | | | | | |
| **◇　部員数** | | | | | | | **◇　顧問名・部活動指導員名** | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | 男子 | 女子 | 合計 | | １年 | ０ | ２ | ２ | | ２年 | ０ | ２ | ２ | | ３年 | ０ | ７ | ７ | | ４年 |  |  |  | | 合計 | ０ | １１ | １１ | | | | | | | | 藤﨑　和彦 | | |
| 永倉　薫 | | |
| 小森　真理子 | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| **◇　活動日と活動場所** | | | | | | | | | | |
| 【活動日】　　　週　２～３日  【休養日】　　　毎週　　月、水曜日  【活動時間】 | | | | | | | | | | |
| （平日）  （週休日等）  【活動場所】 | | ２時間程度  年間数回プラネタリウム観覧を行う  理科講義室および屋上（天体観測） | | | | | | | | |
| **◇　大会等の主な記録** | | | | | | | **◇　今年度の参加予定大会** | | | |
| 平成２８年度 | | | 平成２９年度 | | 平成３０年度 | | ○　　　　　　　　　　　　　　（　　月　　日）  ○　　　　　　　　　　　　　　（　　月　　日）  ○　　　　　　　　　　　　　　（　　月　　日） | | | |
|  | | |  | |  | |
| **◇　年間（月別）活動計画** | | | | | | | | | |
| ４月 | ５月 | | | ６月 | | ７月 | | ８月 | ９月 |
| （週休日の活動日数）  ０日 | （週休日の活動日数）  1日(10日連続休養) | | | （週休日の活動日数）  ０日(７日連続休養) | | （週休日の活動日数）  1日(３日連続休養) | | （週休日の活動日数）  ０日(６日連続休養) | （週休日の活動日数）  ０日 |
| 天文に関する事項の調査・発表  天体観測 | 天文に関する事項の調査・発表  天体観測 | | | 天文に関する事項の調査・発表  天体観測 | | 小学校ﾎﾞﾗﾝﾃｨｱ準備・発表  天体観測 | | 夏季合宿  天体観測  文化祭準備 | 文化祭準備  天体観測 |
| １０月 | １１月 | | | １２月 | | １月 | | ２月 | ３月 |
| （週休日の活動日数）  ０日(10日連続休養) | （週休日の活動日数）  1日(５日連続休養) | | | （週休日の活動日数）  ０日(４日連続休養) | | （週休日の活動日数）  ０日 | | （週休日の活動日数）  1日(10日連続休養) | （週休日の活動日数）  ０日(４日連続休養) |
| 天文に関する事項の調査・発表  天体観測 | 天文に関する事項の調査・発表  天体観測 | | | 天文に関する事項の調査・発表  天体観測 | | 天文に関する事項の調査・発表  天体観測 | | 天文に関する事項の調査・発表  天体観測 | １年間のまとめ  天体観測 |