保護者アンケート

<回答例>

出席保護者21名中18名提出

- 1. 講義や実習のなかで、子どもが本日のテーマのような天文学の世界をより身近に感じるようにな った活動は何だと思いますか?
- ■レンズの性質と望遠鏡の仕組みを知り、天体観測の進化についての講義
- ■実際に家庭で見た金環日食や金星の太陽面通過を例にとり、惑星の大きさを説明していただいたり、 とにかく分かりやすい説明が子供を引き込んでいた。
- ■望遠鏡の作成と銀河の映像。
- ■望遠鏡の作成、レンズを組み合わせて見ること。
- ■3Dで銀河系から太陽系まで拡大する映像は良かったと思う。
- ■望遠鏡を作らせていただいたとこにより、是非、月のクレータ、金星、月など見て見たいと思った こと。
- ■見かけの大きさと実際の大きさの違い。計算の方法について。
- 2. 今日の実習の意義(以下の選択肢で最も当てはまるものの番号を〇で囲んでください)
 - a 大変意義があった(21名全員)
- b 少し参考になった c どちらともいえない
- d あまり参考にならなかった e まったく意義が無かった
- 3. 今日の実習で良かった点、あるいは悪かった点について、具体的なことがらを記載してください。
- ■子供にもとてもわかりやすかった。
- ■学生に指導していただけたことや興味深い映像見れてよかったです。(教室が暑かった)
- ■レンズの仕組みがわたったうえで望遠鏡を作ったのがよかった。
- ■実際にレンズで像を作るとどうなるかをテキストを使って書かせてくれたのはとてもよかったと思 います。
- ■国立天文台の銀河や太陽系のCG.
- 4. 講義や実習の効果(実習に参加したことによって、身の周りの現象等の見方について、お子さん の成長あるいは保護者ご自身の変化がありましたら、ご記入ください)
- ■本日8:00頃空を見たいと思っています。(多数)
- ■実際の空を見せてあげなければと強く思いました。
- ■集中力がついてきました。(やはり学校とは空気が違うのでいい刺激をいただいております)
- ■自分で(望遠鏡を)組み立てていたので、良かったです。本人も自分だけでやりたがるようになり
- ■第1回の講義の後に、子供から家族に色々と説明しています。
- 5. その他(本連続講座についての感想、あるいは要望など、ご自由にお書きください)
- ■最後に見せていただいた銀河系の映像に子供も私もひきこまれていました。ありがとうございまし たすごく楽しかったです。
- ■講座の前に、何か予習など出来る資料をいただければ良いと思います。