

**保護者アンケート回答例** 各アンケート項目に2~3個のみ記載

1. 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？
  - 望遠鏡の仕組み(2つのレンズを使う)を体験した上で組み立てたこと。
  - 天体についてキョリ、大きさという「わかりやすい2つのテーマで話を進めたこと。スライドを使用したこと。
  - 昨年の金環日食の説明があり、実際に(子供が)自分でも見たものだったので、よかったと思う。
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○で囲んでください)
  - a 大変意義があった(22名)
  - b 少し参考になった(1名)
  - 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。
  - ゆっくりとやさしい言葉で説明していただいた。内容も、小学生でもわかるように工夫されていて良かったと思います。(似た記載多数)
  - 練習問題や望遠鏡づくりでT Aの学生さんたちが子供たちに声をかけてくれるのが良かったです。(似た記載多数)
  - 講座の流れが見事だった。西先生はすごいと思った。具体的な作業の前に(レンズを使う前に)紙の上で理論を確認する作業をさせていたため、子供たちも内容を感得することができた。
4. 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)
  - 毎回のレポートのために国語もがんばろうと言っており、幅広くレベルアップが期待できそうです。
  - 望遠鏡で見える天体、これからの時期に見られる天体ショーに大変関心を示していたように思えます。また、講義内容をレジメやノートに書いているのに驚きました。学校では自主的にノートを取ることが少ないようなので、講義に対する関心の高さが感じられました。(記載数名)
  - 子供からの質問が増えた。
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)
  - 学生さんが親切に教えてくださってとてもよかったです。
  - 講師の先生が研究や科学に興味を持ったお話や、子供時代の思い出をお話していただきたい。