

**保護者アンケート回答例** 各アンケート項目に3~4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生物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？

- いろいろな生物がいて、いろいろな習性、特性を持って生きているということは、頭では分かっているのですが、それを実際実験器具を用いて実験させていただきました。走行性を感じてさらにミジンコを顕微鏡で観察しスケッチすることで、ミジンコにより親しみを持ったことと思います。
- 顕微鏡を使ってミジンコをくわしく観察したことにより、小さな生き物でも懸命に活動する様子を実感できた。
- 顕微鏡を操作しながら、生きたミジンコを観察した活動は、大変興味深かったと思います

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(16名)    b 少し参考になった(2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。

- TAの方が1つのテーブルに1人ずつついてくださり、細やかに気遣いをしてくださいました。大変ありがたかったです(「似た記載多数」)
- 肉眼では観察できない細かいところを顕微鏡により、観察することで、興味の世界が広がり、より深く知ることができ良かった。また、スケッチすることでよりよく観察出来たと思います。
- レジメが分かり易く、プロジェクターを使っての説明も詳細にわかり理解しやすかった。実習器具に子供たちが操作できるものばかりを用いたこと。
- 白衣を着て実験をするということで、あこがれていた科学者のまねをすることが出来たこと。(数名)

4. 実習の効果(これまでの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)

- 子供が、グループの中で意見を出し合うことができたことはうれしく思いました。
- 子供は以前から自然科学が好きで、テレビ、本を見るが多かったのですが、物理・天文学に偏っていました。しかし、当講座を受講し実習に参加することで、生物・地学・化学にも興味を強く示すようになったと思います。
- 実習の予習をするようになった。図書館で本を借りたり、インターネットで調べたりしていた。
- ニュースや科学番組、雑学のバラエティーと、とにかく見方が変わったように思います。

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)

- その回のみ完結ではなく、事前学習や事後課題等があると、よりテーマの内容に自ら関わるきっかけができると思います。
- 今回も楽しく実習することができました。準備片付けありがとうございました。なるべく「子供たちにさせたのですが難しいでしょうか。
- 親の同伴が許されているということで、会話につながります。ただ、実験などの程度の距離感でかわればいいのかよくわからないのですが。←熱心に子に声をかけている保護者の方もいるので。
- 顕微鏡で見るだけでなくスケッチすることでより注意深く観察する感覚を養える。続けてほしい。