

**保護者アンケート回答例** 各アンケート項目に 4~5 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化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えますか？
  - 「鉄」と薬品で色が出る(?)ことをマジックっぽく見せていただいて、興味がでたと思います。
  - 美術(図工)でないジャンルで絵を描けるというアイデアも楽しめたのではないのでしょうか。
  - 火薬の原理にもなっている硝酸カリウムの特性や、鉄はいろいろなイオンと反応して色を出すことが体験できたこと、血液がなぜ赤い色なのかなど。
  - あぶり出し。家でもミカンなどで試したいと思います。
  - 最後のレポートの作成で「どうして?」という部分を振り返ったことで、楽しただけでなく、理解を深めることが出来たと思います。
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(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。
  - 今日は、保護者も子供と一緒に同じように楽しんでいると思われ、実習終了後自宅で再現したり、話し合ったりできるような内容でした。
  - コンテスト方式は楽しいですね。みんなの作品が見られるのも良かったです。火を使うこと自体にテンションが上がるようです(笑)
  - 燃えるインクの時は早めに換気扇を回したら良かったと思う。
  - TAの方の人数が多く、すぐにフォローしてくださるので助かりました。
  - 鉄やコバルトの性質について、教授の説明がとても簡潔で分かり易かったです。
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)
  - 電子部品の小型化に化学が活用されていることを知り驚きました。化学は興味もなく苦手でしたが、認識が変わりました。
  - 身の回りの自然科学に興味を持つようになりました。テレビの映像を見ているも岩石や地層の映像、正座、微生物の話題に敏感になりました。
  - 日常会話に「未来の科学者」の内容がよく出てきます。
  - 今回メールで紹介していただいた参考文献を図書館で借りて興味深く読んでいた。科学への興味関心が確実に高まっている。
  - 図鑑や科学関係の雑誌を読むようになり、TVの科学番組を見るようになった。
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)
  - 今回も楽しい講座でした。湯川先生の説明が分かり易く、TAの学生さんも親切で機敏に動いてくれたので、気持ちよく受講出来ました。
  - 前回のミジンコの実験のまとめや、ジオパークでの活動を振り返りたいので、ホームページの更新を待っています。メールを一斉送信して「ジオパークでの活動をアップしました」と教えていただけると嬉しいです。