

<典型的な回答例>

1. 講義や実習のなかで、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いますか？
 - 薬品を加えることで色が変わってゆくところを実際に確認できたところがよかった。
 - 実際に染色をして色の変化をみれたこと。
 - ハンカチを染料で染める過程。
 - 薬品を混ぜて色を作ることができること。
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(13名) b 少し参考になった(3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 無回答(1名)
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。
 - 作業に待ちがあったこと（改善した方が良いと思います）
 - 普段使っているハンカチに対して、どのようにして色を着けることができるのか理解し、体験できたのでとても良かったと思います。
 - 合成染料で思うような結果がでず、残念でした。
 - ハンカチが実際に染まったり染まなかったりを見ることができて、天然と合成の違い、素材による染まり方のちがいがよくわかった。
 - 染料が薬品や空気に触れると色が変わったりどうしてその様に見えるかの講義を聞いたこと。
 - 単にハンカチを染めるだけでなく、色いような繊維材料で染まり方の違いを分かるように体験できたことが良かった。
 - 大学生（院生）さんたちが常にそばにいてくれ、サポートしていただき良かったです。
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）
 - 自分が見えている色の見え方について興味を持ったようです。
 - 色々な体験をすることで今まで何気なくやっていたことに疑問等を持つようになりました。
 - 自然などになぜ？など思うことにより、調べたりすることが多くなったように思います。
 - しほりもようの入れ方など、子供の個性に発見があった。
 - ハンカチが染色され色の変化を見て、質問したいことが増えて積極的になったこと。
 - 今まで何気なく見えている色について、少し注意するようになると思います。
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）
 - 実験の際、TAさんがていねいに説明してくれてよかった。
 - もう少し時間があつたら合成染料の薬品の種類等簡単な説明があつたら良かったと思いました。
 - 毎回、学校ではできない実験ができ、少し難しい講義も面白く、メモを取りながらの姿勢が身について、とても成長を感じています。