

## 第1回 感想・質問（化学講座・保護者）

| 学年 | 課題・回答   |
|----|---|
| 小4 | 息子は化学、科学、物理の本を読むのが好きで、実際に実験をしたり講義を受けたりすることが出来て、とても楽しかったと話していました。実験用のメガネや元素周期表の下敷きもテンションが上がるアイテムだそうで、次回の講義もとても楽しみにしています。   |
| 中2 | これから中学で習う元素記号をやっていただき周期表の見方、元素のつながりがわかり、これからが楽しみです。   |
| 小4 | お世話になっております。先日はご講義いただきありがとうございました。<br>ある程度覚悟はしておりましたが、基礎知識のない小学4年の息子にとって非常に難しい内容だと感じました。<br>今後どのように振り返りをしていくか、わが家の課題です。<br>講義で使用したパワポを、こちらのホームページに掲載していただくことは可能でしょうか？今後ともよろしくお願ひいたします。  |
| 小6 | 原子を違う原子に変えることができるか疑問に思ったようなので、核分裂や核融合についても教えていただけたと良いと思います。   |
| 小5 | 講義の内容が難しく、理解することは難しかったようですが講義自体は聞いていて面白かったです。   |
| 小6 | 今回で3回目の受講となります。科学教室の講義は難しいながらも毎回学ぶことが大変多く、先生方も温かくご指導してくださり感謝しております。苦労しながらも子どもが楽しく受講できるようサポートしていきたいと思っています。1年間よろしくお願ひいたします。<br>初回の講義では実験があり、実験好きな息子はとても楽しかったようです。体験することで「なぜ？」「どのように？」をより具体的に考えることができますので、学校の授業ではできない体験をさせていただけたらありがとうございます。化学式など難しい内容もありましたが、子どもと一緒に振り返りながら理解をしていけたらと思います。 |
| 小6 | 化学が難しいと分かっただけでもよかったです。良い刺激になりました。   |
| 小4 | こんなことが無料でできるのかと感動しました。<br>初步的なことから中学高校レベルの事も入ったりするので、小学生には少し難しい気もしますが、簡単すぎるとつまらないでちょうど良いと思いました。<br>1点、講義中のホワイトボードが前の人で見えなかつたりするので、席の配置を工夫していただけますと助かります。  |
| 小6 | 小学生には初めての用語が多数出たのでちょっと難しかったと思いました   |