

第6回 感想・質問（物理講座・保護者）

学年	課題・回答
小4	子供と一緒にになって楽しめました。今回ありがとうございました。
小4	水の量、角度、気圧、風向きなど調整することが多い中で、条件制御しながら1人3回の試技で考察することが難しいと感じました。他の子に聞いてコミュニケーションをとることはとても大事だと思いますが、それぞれが試技をした条件が貼り出されるなどして見ることができると、3回の試技ではありますが、どの条件に焦点を当てるか、考え易かったのではないかと思います。
小4	先日はとても暑い中での試射会、ありがとうございました。 水口ケットの試射ではデータを元に水の量、角度を考えて飛ばしましたが、飛ばす直前に風向きも変わったりするので、角度や向きの調節が難しいと感じました。 空いている時間に他の子の情報を集める中で他の参加者の方達とも交流が出来て、楽しかったです。 大人も一緒にになって、熱中できるのは本当に素敵な事だと感じました。本番も宜しくお願ひ致します。
小5	暑い中、先生方、湖北高校の皆様、ありがとうございました。色々考えて工夫していましたが、色々な角度での調整が必要なので難しそうでした。周りの友達とも仲良く水の量や角度を聞いたりしながら、暑い中楽しく取り組んでいたと思います。今日も炭酸水を飲んで、どうしようと考えて作成しております。結果も大事ですが、その過程が良い経験だと感じております。次回その成果を出せるといいと思います。
小4	色々な条件の組み合わせを一緒に考えての試射は楽しかったです。
小4	とても暑い中、長時間のサポートありがとうございました。 子供達は事前にいろいろと考えてやっていたようですが、想定通りといかず、苦戦している姿が親としては成長していることを感じました。 感想が遅くなり申し訳ありません。自宅でのペットボトル製作に夢中になり、感想を送るのを失念しておりました。
小6	次はどういう条件でやろうかとあれこれ考えたり、待っている間に機体を修復したりと、自分で進んで行っている様子に感心しました。 暑さの中、ありがとうございました。