

「第1回科学実験ラボ」6月27日㊥

「子どもたちに、楽しく、科学の力を！」——楽しく理科、科学とふれあう機会を作りたいと考え、「科学実験ラボ」(理科実験教室)を開催しました。今回のテーマは、「冷凍庫を使わずに、アイスクリームをつくらう！」で、氷と塩に人の力を加えることで、冷凍庫(?)を作り、無事にアイスクリームを完成させることができました！

30名ほどの子どもたちが集まり、みんなの生き生きとした表情で、こちらも楽しくなるほど。この「科学実験ラボ」では、科学や理科に興味を抱かせることにとどまらず、子どもたちが実験を通して、「発見」や「驚き」を体験することで、勉強の面白さに気づき、自ら考える力を養っていくことを目指しています。また次回の実験の企画もお楽しみに！！



塾長コラム あんぱんち

台風の心配もしながら、暑さに耐える日が続きますが、いかがお過ごしでしょうか。とは言うものの、子どもたちは、この暑さがむしろエネルギーになっていないかと思ふほど元気いっぱいの子です。

1学期が終わり、長い夏休みの始まりです。先日の夏特訓ガイダンスでは、夏休みがより充実するように、計画を立て、それを日々振り返りながら過ごそうという主旨のお話をしました。早速、「夏休みの時間を割ったよ。」と見せに来る子どももいて、子どもたちの夏休みが、有意義なものになるように、私も気を引き締めているところです。

さて、1学期末から夏休みにかけては、部活動の大会が盛んです。そんな部活動に関するお話を、中学生の野球少年としていました。彼は、ずっと部活には入らず、クラブチームに所属し野球を続けています。「俺たちクラブチームは、週末しか練習しない。学校の野球部は、毎日やっている。でも、大会では、絶対にクラブチームの強い。先生、何でだと思っ？」

鋭い指摘だと思います。私は、指導者の問題かなと答えました。クラブチームの指導者の方には、経験者が多い一方、部活の顧問は、その時々学校に赴任された先生がボランティアに近い状態で務められます。経験者であることもあれば、そうでない場合もあるようです。私の意見に、彼は答えます。

「確かにそれはあるけど、コーチや先生が、子どもに厳しく指導できるかどうかだと思っよ。特に小学校の

部活では厳しい練習をやると、生徒がやめちゃうたり、クレームが出たりする。クラブチームは、それを承知で入ってきた人しかいないから、厳しい練習ができる。だから、強くなるんだ。」

彼の見解は、指導者側の問題だけでなく、子どもの側の問題だということですね。大変深く考えさせられます。そう言えば、彼が塾で勉強する姿を思い出すと、自分に厳しくメリハリをつけて取り組む子です。

また、別のお子様で、今年、受験を控えている子がいます。正直、これまでは、通塾にもあまり積極的になれず、必要最小限の勉強時間で取り組んできました。その子にも、受験生の夏なので、相当な量の勉強をするように提案をしたものの乗り切れる覚悟を決めてくれるか、少し心配をしておりました。ところが、この夏は一切妥協せずと覚悟が決まっていたようで、私の心配も取り越し苦労で良かったです。

子どもたちは皆、上手になりたい、強くなりたい、できるようになりたいと思っているはずなんです。そのために厳しい練習が、必要になることも受け入れ、理解し、自ら取り組むようになるものです。こう考えるならば、私たち大人の務めは、夢を見させ、目標を持たせ、それに向かっっていくこととする子どもを支えていくことだと思います。目先の言動や結果は、どうしても気になります。でも、自律した子どもにするためには、大人が先を見据えて、子どもと接することが大切なんだと改めて感じた出来事でした。

塾長 西川 陽祐

予定

- 7月20日(月) 「夏特訓! 2015」開始日
- 8月 3日(月) 8月分会費お引落日
- 8月 8日(土) 各種模擬試験 (小4~中2)
- 8月 8日(土) 「夏休みしゅくだい大作戦」(公開イベント)
- 8月 9日(日)~16日(日) 休講



- 8月23日(日) 夏祭りっ! (15時~18時 (公開イベント))
- 8月23日(日) 愛知全県模試 (中3)
- 9月 1日(火) 2学期開始
- 9月 2日(金) 9月分会費お引落日
- 9月19日(土) 第2回プレ漢検・TKK48
- 9月20日(日)~23日(水) 休講
- 9月27日(日) 高校入試説明会 (中3)

