



「放射線教育」

12月10日(水)放射線教育を行いました。東北大学高橋教授と日本原子力文化財団の近野さんに、放射線について教えていただきました。放射能と放射線の違い、放射能が減っていく様子、日常生活にも放射線があること、放射線を浴びるとどうなるかなど、たくさんのことを教えていただきました。また、霧箱を使って実際に放射線を見たり、放射線測定器を使って校舎内の線量を図ったりしました。特に霧箱を使った実験では、放射線が飛び交う様子を見ることができ、みんな楽しく学習できました。

3. 11の被災県である福島で育った子どもたちには、放射線についての知識(放射線とは何か、その弊害は何なのかなど)を理解し、他の人にしっかり説明できるような人になってほしいと願います。



福島県沖の魚が一番安全。(全て測っているから)

塩や醤油も同じ。(摂り過ぎは命に関わるし、ないと生活できない)

～3年生学習会スタート～

12月5日(木)から、3年生の学習会が始まりました。12月から2月までの3ヶ月間、毎週木曜日と金曜日に行う予定です。最近、登校後や昼休み、そして放課後などを利用して、自主勉強を行う3年生の姿が多く見られるようになりました。また、先週は入学願書の下書きをするなど、受験がもう目の前に迫っていることを実感しています。この学習会を利用して、少しでも学力向上を図ってほしいと思います。そして、全員がそれぞれの第一志望校に合格できるよう頑張ってください。

学習会の予定日		
12月	1月	2月
5日(木)数学	10日(金)理科	6日(木)数学
6日(金)英語	16日(木)数学	7日(金)理科
12日(木)数学	17日(金)英語	14日(金)英語
13日(金)理科	23日(木)数学	20日(木)数学
19日(木)数学	24日(金)理科	27日(木)数学
※20日はありません。	30日(木)数学	28日(金)理科
	31日(金)英語	

【急な変更もあります。予め御了承ください。】



学習会では、全員が集中して取り組んでいます。さすが3年生！

面接練習では、緊張しながらも、何とかうまく行動しようとする姿が見られます。



校長室にある大きな絵馬。3学年の保護者会で作成しました。



校長室に質問に来る生徒も多くなりました。