



あかべこ通信



教育目標

「未来を創造し、社会に貢献する人材の育成」
令和6年12月13日（金）発行
第34号 発行責任者：佐藤盛俊

「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。最近は、登校後や昼休み、そして放課後などをを利用して、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ほしいです。

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っています。