

輝き ～第3学年 学年便り～

発行日

12月19日(火)

師走の候、皆様におかれましては益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

いよいよ12月も終わりに近づき、学校も冬季休業に入ります。年が明けると、1月17日から私立高校の入試が始まり、1月20日から合格発表が始まります。入試に万全の状態での臨めるように、冬季休業中の過ごし方について、ご家庭でもお話をお願いします。また、コロナ対応やインフルエンザ対応等もありますので、各高等学校のホームページ等をこまめに確認するようにしてください。また、公立高校の受検に関しても、1月から準備を始めますので、2,200円分の収入証紙などの用意をよろしくお願いいたします。

エイズ教室を受講しての感想

AIDS教室で、世の中には様々な感染症があり、重症化することがあると学びました。インフルエンザやコロナウイルスのように周りにも感染してしまうため危険なものだと感じました。ですが、予防することができるので、安心することもできました。

私はこのエイズ教室を通して、性感染症の恐ろしさについて知ることができました。性感染症は無症状の場合もあり、対処するのが困難です。少しでも体に違和感があつたらすぐに病院へ行き、検査することがとても大切だとわかりました。

AIDS教室では、性感染症について細かく説明して下さったので、感染対策や検査などについて知ることができました。

貴重なお話を聞くことができてよかったです。

今回のAIDS教室で、知らなかったこと、分からなかったことを理解することができた。何をすれば、どうなるのか。その時の適切な処置等も詳しく教えていただき、とてもためになった。今回習ったことを忘れずにこれから生活していきたい。

芸術鑑賞会（サイエンスショー）の感想

芸術鑑賞会で、静電気の実験が一番印象に残りました。思っていたよりも強い刺激がきたので驚きました。他にも、全員が体験できる実験がいくつかあり、面白かったです。今回の体験を通して、理科がもっと好きになりました。

まず驚いたことがある。それは空気砲の威力についてだ。空気砲の力はさほど強くないと考えていたが、想定以上に遠くまで届いていた。

この驚きや経験を糧に、より一層受験勉強に取り組んでいこうと思う。

芸術鑑賞会で、様々な驚きがあり、そのなかでも静電気の実験は特に衝撃的でした。

普段勉強している理科の授業も、生活を豊かにすることに繋がっているのだと思いました。

僕は今回の芸術鑑賞会で科学の面白さと不思議さを改めて実感しました。やっていた実験のなかには自分でやったことがあるものがいくつかありました。見たことがないものもあって、こんなことができるのかと思いました。機会があれば自分でもやってみたいです。

1月の予定

全校集会
交通安全街頭指導
実力テスト
第3回英語検定
特別日課 伊藤園贈呈式
第3回漢字検定
新入生説明会

スクールカウンセラーより

～松本克彦先生～

基本的に金曜日が相談日になっています。悩み事や相談したいことがあれば、教室棟2階の相談室へ。

直通電話がありますので、保護者の方からの電話での相談も受け付けています。

▶電話番号

0475-46-3719

▶来校予定日

1月19日、26日

📺 AIDS教室（12月12日）✍️

千葉大学附属病院感染制御部・感染症内科より谷口俊文先生を講師に迎え、エイズをはじめとした性感染症に関して講話をいただきました。



🎪 芸術鑑賞会（12月12日）🌀

今年度は米村でんじろうサイエンスプロダクションよりチャーリー西村先生を迎え、「サイエンスショー」を行いました。

