

飛躍の年に

今年は「卯(うさぎ)」年です。古来、うさぎは穏やかで温厚な性質であることから、「家内安全」の象徴とされてきました。また、その跳びはねる姿から「飛躍」や「向上」を、さらにたくさんの子どもを産むことから「豊穡」や「子孫繁栄」を象徴するものとしても親しまれてきました。

ところで、十二支は植物の一生や成長過程を表しているということを知っていますか。旧年の寅は、「土から芽を出す時期」であり、新年の卯は、「茎や葉が大きくなる時期」を表すのだそうです。目に見えて大きく成長する時期ということで、新しいことに挑戦するのに最適な年です。皆様の飛躍を期待しております。

さて、3学期の始業式に、以下のことをお話ししましたので学校だよりで紹介させていただきます。

今日は「疑問をもつことの大切さ」についてお話しします。この例としてよく挙げられるのが、天才物理学者のアイザック・ニュートンのお話です。ニュートンは林檎が木から落ちるのを見て「なぜ林檎は下に落ちるのだろう」と疑問にもちます。その事を追求していくうちに「万有引力」という法則を見つけ、歴史に名を残す人物となりました。このお話は、皆さんも聞いたことがあったのではないのでしょうか。さて、皆さんは、疑問をもって生活していますか。「なぜ、お正月はおせち料理を食べるのだろう?」「なぜ、寝ているときに夢をみるのだろう?」「なぜ、学校に行かなければならないのだろう?」「なぜ、テストや受検があるのだろう?」など、この冬休み中に様々な疑問を抱いた人もいないのでしょうか。

より望ましい人生を送るうえで、様々なことに気づき、学び、発見を得ることはとても重要です。自分の過去の経験から得ることもできるし、誰かから情報を得て、それを自分のモノにすることもできます。ただ最近は、「困ったら google や siri に聞きなさい」などと言われたりするように、知りたいと思う情報のほとんどが、インターネット上にあると思います。しかし、これらすべてのものは本物ですか? 真実ですか? 皆さんは、もうすでにインターネット上にある情報は鵜呑みにしてはいけないということを知っていることと思います。

ここでもう一つ例を紹介します。今から500年程前、地球が太陽の周りを回っているという地動説が登場してきたとき、信じる人は誰もいませんでした。それまでは誰もが地球が宇宙の中心であるといういわゆる天動説が信じられており、その状況は2000年近く続いていたのです。誰かに与えられた情報をそのまま、何の疑問ももたないで信じていたら、もし相手の情報が間違っていたとしても、そのまま信じてしまうことになります。

学校では教科書をベースに学習します。教科書には嘘や間違っただ知識はありませんので、教科書の知識的な内容について、生徒の皆さんが疑問をもつことはあまりないかもしれませんが。しかしながら、例えば、「なぜ、清少納言は枕草子を書いたのだろうか、清少納言はどんな人物だったのだろうか」「なぜ、鳥は電線にとまっても感電しないのだろうか」「なぜ飛行機は空を飛べるの?」「なぜ、上越地方は雪が多いのだろうか」「なぜ、三角形の内角の和は絶対に180度になるのだろうか」「A Happy New Year と Happy New Yearは何が違うのだろうか」など、教科の学びにかかわる疑問は、たくさんもつことが可能です。この疑問を自分なりに解決しようとするのが、主体的な学びです。

21世紀社会を生き抜くためには、主体的に学習する態度を養うことが重要であると言われています。そのためには、まず「疑問をもつ」ことからスタートすることが大切です。疑問をもつことが、新しい知識の獲得につながり、思考力、判断力、表現力を高めてくれます。より望ましい人生のために、疑問をもち、自分なりの答えを見つけていく。その答えも一度見つけて終わりではなく、新しい事実が見つければ、答えは変えていく。新たな気づき、学び、発見をすれば、答えは変わっていくのです。疑問をもち、答えを見つけ続けることは人生においての重要な秘訣なのです。最後に、理論物理学者のアルベルト・アインシュタインの言葉を紹介します。アインシュタインは「過去から学び、今日のために生き、未来に対して希望をもつ。大切なことは、何も疑問をもたない状態に陥らないことである」と言っています。過去からは学びを得て、明日に向けて、今日を生きる。その時に、アインシュタインは疑問をもつようにすることを勧めているのです。

♠ 学校の様子は学校 HP で・・・

八千浦中学校のホームページ「八千浦ニュース」で、学校の様子や給食などを写真付で随時(週1、2回ほど)、紹介しています。お時間のある時に、是非、ご覧ください。今年度は、これまでに100回ほど投稿し、250枚ほどの写真を紹介しています。



サンタ衣装のALTによる英語の授業



「八千浦ニュース」
QRコード

♣ 2月～3月上旬の予定

- 2月 2日(木)、3日(金) 3年生期末テスト
- 2月 6日(月)～8日(水) 3年生三者面談(公立一般選抜学力検査 受検校確認)
- 2月 9日(木)、10日(金) 1・2年生期末テスト
- 2月 15日(水) 生徒総会
- 2月 22日(水) 授業参観、学年PTA、PTA専門部・合同委員会
- 3月 1日(水) 同窓会入会式(3年生)
- 3月 6日(月) 卒業証書授与式
- 3月 7日(火) 公立高校一般入学試験日(3年生)
- 3月 15日(水)～17日(金) 京都・奈良修学旅行(2年生)