



浦幌高、行く年来る年

4月以来、生徒総勢57名の9ヶ月が終わり、新しい年が始まります。旧年中は様々なこととお世話になりました。新年も、浦幌高校をどうぞよろしく願います。

羽球部健闘する

11月23、25日の二日間、平成18年度全十勝高等学校新人バドミントン選手権大会が行われました。■2部男子シングルスにおいて、2年生の篠原悟君が、見事第3位に入賞し、来シーズンからは、すでに昇格を果たしている雁部雄輝君とともに1部で活躍すべく、日々練習に励んでいます。■また他の部員も、これに続けとばかりに切磋琢磨しています。少ない人数の中、コツコツと練習に

浦幌高校日記

地元浦高の様子をお届けします

新聞記事作成する

励む彼らに、声援をよろしくお願います！

浦幌高校生徒会が中心になって、12月19日発行の十勝毎日新聞「高校生ページ」を作成しました。■前回から4年ぶりになる、今回の紙面では「浦幌を元気にする」浦幌の魅力再発見」をテーマに、記事を執筆しました。■浦幌は魅力あふれた町であるのに、外からはそうは思われていないのではないかと、町内を感じた執行部の生徒たちが、町内を取材して浦幌の素晴らしさを自分た

ちなりに見つめ直し、皆さんに伝えようと考えました。■今回取り上げたのは、高校の活動、地域の活動、特産品などですが、限られた紙面の都合で、泣く泣く没にした話題が数多くありました。浦幌の魅力は、新聞の一面くらいでは収まりきれないほどたくさんあります。ここで紹介できなかったものを、また別の形で皆さんに発信できたら、と考えています。■今後も、「浦幌の魅力発見&発信隊」としての活動を、生徒会として続けて行きたいと思っています。ご多忙の中、快く取材に協力していただいた皆様、改めてお礼を申し上げます。本当にありがとうございました。



新聞を作成した生徒会執行部のメンバー

税金教室実施する

11月8日(水)、まもなく社会人となる三年生を対象に、税金教室が開催されました。この教室は、これら

ら社会と関わっていく若者たちの「税」に対する意識の向上と理解を目的で行われています。■帯広税務署よりお招きした講師の牧野準司税務広報広聴官は、アニメーションを用いて「税がないとなぜ困るか」「税は、何に使われているか」「税は、社会を支える会費である」などと、身近でわかりやすいお話をしてくださいました。■生徒たちもとても熱心に聞き入り、納税者としての心がまえを学んでいました。■最後に、生徒代表として中村美紗子さんが「学んだことをいかしたい。勉強になりました。」とお礼のことばを述べました。

年金教室実施する

11月10日(金)、税金教室に引き続き、北海道社会保険事務局の、谷口英明年金広報専門員をお迎えして、年金教室が開催されました。■講師の谷口先生はパワーポイントを使い、視覚に訴えながら、時々ユーモアを交え、年金制度の仕組みや、加入に関する事などについて、分かりやすく説明してくださいました。■生徒たちは、はじめ自分には遙か遠い未来の事だと思っていたようですが、障害年金や遺族年金は万が一の時にすぐにも関係してくることに、驚きをもって接し、身近な問題として捉えることができたようです。■最後に、生徒代表として富田愛さんが「難しい年金制度を分かり易く教え

てください、ありがとうございます。
た。」と、お礼の言葉を述べました。

公開講座始まる

昨年に引き続き、今年も浦幌高校を会場に公開講座を実施します。なお、参加料は無料、残念ながら参加申し込みが少ない場合は中止となる場合があります。講座の日時や内容は次の通りです。どうぞごそつてご参加ください。

申し込み方法は以下のとおりです。
実施1週間前までに、浦幌高校まで、講座名・氏名・連絡先を明示の上、お申し込みください。

電話 57612107
FAX 57612785

実施講座

①保護者と小学生の理科実験講座

1月13日(土)実施
午前9時～12時

講師 岡田直子教諭

②親の役割を、ともに考える講座

「生まれてくれてありがとう」

1月24日(水)実施
午後7時～8時30分

講師 森 弘隆教頭

③「世界が広がる外国語講座」

2月7日(水)・14日(水)実施
午後7時から8時30分

講師 堀 真己教諭

④数学公開講座「数学と道具」

2月21日(水)実施
午後7時～8時30分

講師 伊藤智昭教諭

⑤小学生の料理講座「燻製づくり」

2月24日(土)実施
午前10時～12時

なお対象者は小学校3年生以上
講師 松原明香教諭



昨年度の数学の公開講座の様子

講座の内容紹介

①保護者と子の理科実験講座

みなさんは、DNA(遺伝子)を見たことがありますか?みなさんの体のなかにもあるDNAをみんなととりだしてみましょ。■また、テレビドラマでよく見るような指紋の検出が自分たちでも簡単にできたり、見ているだけでホツとするカラフルキャンデルづくりなど、親子(勿論おじいちゃん等も含め)で楽しめる実験をたくさん用意してお待ちしています。■お父さんやお母さん、おじいちゃんやおばあちゃんも、子どもの頃を思い出すような楽しい時間を過ごすごうかと思えます。お子さんと一緒に思い出づくりをしてみたいかがでしょうか。
②親の役割をともに考える講座

「生まれてくれてありがとう」

社会も家庭も、様々な問題を抱えています。「いったい親の役割とは?」「父親は父親でしか親にはならない。」「子育ては、いったいいつから始まる?」など、子どもたちの人格形成の基盤となる家庭づくりについて、みなで考えてゆければ幸いです。■父親・母親、これから親になる人を問わず、簡単な科学的知識を少しずつかじりながら、父親としての経験と「知識とふれあいによって父親は父となる、父としての資質は後天的に備わる。その逆は?また母は?」等、講師自身が実体験に基づいて得たものや、数多くの失敗談をお話しながら進めていきます。また、みなさんのご意見もさくくばらんに聞ければと思います。

③旅行で使う英語中心の講座

「世界が広がる外国語講座」

みなさんは、世界中を旅してみたいと思つたことはありませんか?新しいものとの出会いは、新しい自分との出会いでもあります。■世の中には、不思議なことや知らないことが満ち溢れていて、それを発見した時の面白さと感動は何ものにも得がたいものだと思います。この講座では、旅行に役立つ英語を中心に勉強しながら、講師が訪れたいろんな国を、みなさんとちよつとずつ覗いてみようと思えます。

④数学公開講座「数学と道具」

何千年も昔の話。大工さんたちは3・4・5の長さの比になるひもを

使つて、直角を作っていたそうです。■定規、コンパス、天秤、計算機、パソコンなど数学の歴史はいろいろな道具の歴史であると言つても過言ではありません。本講座では、いろいろな数学道具を作つたり、使つたりして数学の楽しさを追求します。

⑤小学生の料理講座

「燻製(くんせい)づくり」

さけとばや、ほっけなどのくんせいを、おやつの時間やハイキングのおともに食べることがあるでしょう。ところで、「くんせい」ってどうしてあんな香りがするのでしょうか。そもそも、「くんせい」って食べ物はどうな目的で作つたのでしょうか。■今回は、みなさんと一緒に、そんな疑問を解き明かしながら、実際に「くんせい」を作つてみたいと思います。みんなで燻製博士になろう。興味のあるみなさんは、ぜひ集まってくださいね。エプロン・三角巾ももちろん忘れずに持ってきてね。

(森教頭)



昨年度の英語の公開講座の様子