



## 生徒が執筆！余市紅志高校コーナー（第4回）

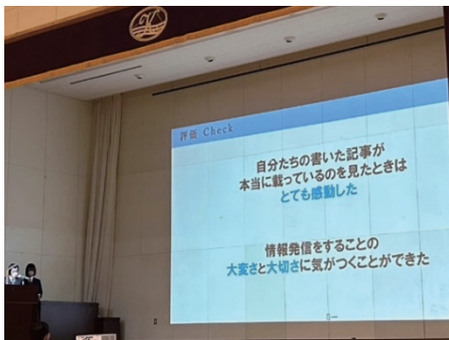
みなさんこんにちは！余市紅志高校3年次課題研究の「行政班」です。今回は私たち行政班の2つの取り組みのまとめを紹介します！

まずは、地域の小・中学生の防災意識向上を目的とした「防災講話班」（広報よいち8月号、12月号に掲載）です。町内の小・中学生に対して講話を行うのは初めてで不安でしたが、防災についての知識を広めることができ、この研究の目的を達成することができました。

そして、子どもたちに余市町の魅力に気づいてもらうことを目的とした「広報よいちの切り抜き班」（広報よいち10月号、12月号に掲載）です。目的を達成するためにまだまだ足りないことが多いと感じましたが、この研究で小・中学生が広報よいち（町の情報）に触れる機会になったことはとても誇らしく思います。

この2つの活動を12月の「校内総合学科研究発表会」で報告すると、審査員の方から「町内の小・中学生になかなか知られる機会のない町の広報誌を高校生のチカラで広めていただき大変ありがたく感じています」と感想をいただきました。私たちの取り組んできたことは間違っていなかったと実感することができました。

課題研究の授業をとおして、町について考えた3年間は私たちの大きな学びとなりました。私たちの執筆は今月号で最後となりますが、これからも余市紅志高校の活動に注目してください。ご拝読していただきありがとうございました。



▲校内総合学科研究発表会



▲行政班のメンバー

問合せ 北海道余市紅志高等学校 課題研究Ⅱ行政班 ☎22-3875



## 余市宇宙記念館からのお知らせ



ホームページ



2月のおもしろ宇宙教室

現在受付中

教室名	日時	内容	定員
ジェルガラス教室	1日(土)・2日(日) 13:00~(60分)	カラーサンド、ガラス細工、貝殻等を使用しジェルガラスを作る ※透明なガラスや中に入れる材料等を持参して作成可能	各 10人
キャンドル教室	8日(土)・9日(日) 13:00~(120分)	ろうそくを溶かしクレヨンで着色し、世界に一つだけのオリジナルキャンドルを作る	各 10人

※各教室は小学生以上が対象です。おもしろ宇宙教室の参加には入館料はかかりません。

※申込みは、各教室の1か月前から電話で受付します。

※当日の受付では、氏名、住所、連絡先電話番号、年齢の記入が必要です。

### ○冬期間の運営について

・観覧の休止について

4月18日(金)まで、展示施設の観覧を休止しています。

冬期間は教室や講座など各種事業を開催します。詳しくはその都度ご案内します。

余市宇宙記念館では「サポートボランティア」を募集しています。

問合せ 余市宇宙記念館 ☎21-2200

余市町の空間放射線量率 | 12月1日~12月31日の本町の空間放射線量率は「平常レベル」でした。  
放射線量率 | (最高値: 45nGy/h、最低値: 30nGy/h、平均値: 35nGy/h) ※平常時は10~60nGy/h程度