



## ストーンサークルから始まるルーツ探検

## 秋田県教育委員会高校生未来創造支援事業 (地域との連携強化プロジェクト)

# 「発展的な学習発表会」

9月9日(水)本校会議室を会場に「ストーンサークルから始まるルーツ探検」の事後学習として「発展的な学習発表会」を行いました。6月22日(月)に大館市十二所「城下町の鍵型道路」、鹿角市十和田大湯ストーンサークル「夏至の日の日没」、旧大葛小学校天文台「星空観察」などの「本物の体験や観察」を通じて実感したことから、「これはどうしてなんだろう、あれはどうなっているんだろう」と考えたことを個人やグループで研究し、5分にまとめて発表しました。旧大葛小学校天文台観察指導員の佐藤弘先生と十二所見学講師で本校校長の今泉悟先生から指導助言をいただきました。

おもな研究テーマは次のとおりです。

縄文人に関すること	時代や文化に関すること	天文学に関すること
縄文土器の構造 縄文人の食文化 縄文人の調理法 日本や世界のストーンサークル 縄文時代と現代の環境の比較	十二所に築城した理由 武士の日常 日本各地の言葉の違い 世界の人種の特徴と分布 縄文文化に学ぶべき現代	12星座 太陽系の中の地球 こぐま座とおおぐま座 宇宙人について 星の始まりと終わり

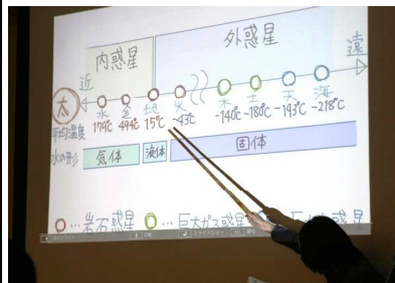
全体発表の様子

### 「縄文人と現代人の比較」 1L 櫻庭 涼太



土器と現代の器を比較して古からの人類の知恵を探る。

### 「太陽系の中の地球」 1L 奈良 美有



太陽からの距離と生命誕生条件の関係。

### 「縄文人が定住生活に移行した理由」



1L 中村 来夢  
獲物の小型化による植物食への移行、土器や住居の発明。

### 「天の川はどこにあるのか」 3L 佐藤 朱里



昔の世界の人々に天の川はどう見えていたのか。

# 「後期の目標を定めよ」

(9月29日 前期終業式校長あいさつ)

9月9日に行われた「ストーンサークルから始まるルーツ探検」の「発展的な学習発表会」では、皆さんの課題を見つける柔軟な着想と発表技術に感動しました。皆で体験し、皆で学びあうことは学校でしかできないことです。体験・観察に終わらずに事後学習を行ったことは素晴らしいことです。秋休みで区切りをつけ、前期を振り返って後期の目標を一つ見つけましょう。そして最後まで継続して取り組みましょう。



## 平成27年度後期生徒会役員決定

役職	クラス	氏名		
会長	2 L	武田 和義		
副会長	2 L	糸田 未来	1 L	小西 真帆
書記	2 L	佐藤 美空	1 L	倍賞 千尋
会計	1 L	千葉なつみ		
会計監査	2 L	細川 愛優		
文化部長	1 L	中村 来夢		
体育部長	1 L	櫻庭 涼太		

### 新生徒会長（武田和義君）

「新会長に決まり、まだ不安なところが多いですが、少しずつ成長していき、皆さんの役に立てるように頑張りたいと思います。生徒の皆さんには生徒会行事への参加と協力をよろしくお願いします。」



## 10月の生活目標 「丁寧な言葉遣いをする」

授業中の発表や職員室での会話、全校集会での発表など、日常の学校生活すべてが「丁寧な言葉遣い」の練習の機会となります。「プリント」などと単語だけを発して用件を伝えようとする人がいますが、「課題のプリントを持ってきました」などと、正しい文章で用件や自分の考えを伝えることを心がけましょう。これができれば就職や進学の面接でもしっかりと答えることができます。進路実現のために努力しましょう。

## 10月の行事

月日	曜	行事	月日	曜	行事
1	木	後期始業式 生徒会役員任命式 閉校記念行事 校長講話「北鹿は宝箱」	20	火	企業見学会（1～2年生） ホテル クラウンパレス秋北、ニューロンク（株）
			21	水	中学生体験入学
7	水	秋田県生活体験発表大会	22	木	第2回避難訓練
8	木	第2回交通安全教室 登下校時一声運動	28	水	県北定通制秋季体育大会 練習期間（～30日）
9	金	教育相談（カウンセラー来校日）	30	金	全校集会（1校時）下校 19:30
15	木	第3回一般常識テスト 前期通知票発送	31	土	県北定通制秋季体育大会 会場：能代工業高校 代休 11/2