

## 小向小学校

### 3校合同マラソン大会

9月10日、小向小で元紋別小と沼ノ上小合同のマラソン大会を行いました。児童全員16人最後までベストを尽くしてゴールしました。保護者や教員の声援の中一生懸命に走る姿が印象的でした。



### 2校合同学芸会

10月24日、元紋別小との合同学芸会を開催しました。総勢10名で劇・よさこい・器楽・合唱・各校の発表など舞台狭しと力一杯活躍し、保護者や地域の方々最後まで熱心に観覧して温かい拍手を送ってくださいました。



### 3校合同学習交流会

11月19日、小向小に元紋別小と沼ノ上小の児童が集まり「火おこし体験」をしました。「きりもみ式発火法」「ヒモギリ式発火法」「舞ギリ式発火法」を体験し、煙が出て火種の見えた班もありました。火を起こすのは大変だということをもっと知らされました。

その後、みんなで焼き芋を食べて和やかなひと時を過ごしました。

### クリスマス集会

12月22日、放送・集会委員会を中心となってクリスマスの歌を歌って盛り上がったところでいよいよ『ケーキコンテスト』のはじまりはじまり～。

2つの班に分かれてデザイン・チームワーク・味などについて審査員の先生方に採点してもらいました。それからプレゼント交換。

楽しくておいしくてステキなクリスマス集会になりました。ケーキ、お・い・し・かっ・たー！



## 紋別高等学校

### 全国大会 第4位 ～ロボット研究部～

10月16日、茨城県のつくば国際会議場にて、高校生ロボット相撲全国大会が行われ、1年B組の坂口康太君（操作）、2年B組の高橋翔次君（作戦）が出場しました。ロボット相撲は、直径1.54mの鉄製の土俵上で20cm×20cm以内の車輪型ロボットをぶつけ、土俵外に出せば勝利となります。北海道予選では一本も取られずに優勝しましたが、全国大会では準決勝で優勝マシンに負けてしまいました。

北海道歴代最高位、小結（4位）となりました。



LEDのツリー、電子工作技術の活用、物作りの大切さなどを伝える電子機械ジャーなど、物作りに取り組みました。

3年間の学習の成果が十分発揮された素晴らしい発表会でした。



### 勉強12時間耐久レース!!

紋別高校では、午前7時から午後7時までの12時間、各自のペースで勉強と向き合い、自学自習を行う学習の機会を設けています。集中力を切らすことなく、鉛筆の音が響き渡ります。

今年で3年目を迎えたこの取り組みも保護者の方々の協力もあり、紋別高校のメイン行事となりました。

第1回 1年：97名 2年：45名 3年：49名  
第2回 1年：106名 2年：66名（参加者）



### 課題研究発表会～総合ビジネス、電子機械科～

12月22日、本校体育館で、専門学科の生徒達が、1年間通して取り組んだ課題研究の成果を発表しました。総合ビジネス科は、「地域を活性化させる提案」をコンセプトに、株式会社三幸様に協力頂いた「紋幸焼き」の商品開発やホームページの作成・観光プラン・接客マニュアルなどを発表しました。

電子機械科は3年間で学び、身につけた技術を駆使し、羽球ツリー、除雪機、レーザー加工、ベンチ、

### お知らせ

紋別高校では毎月学校便りを発行しています。  
設置場所：道立紋別病院、市役所、流水公園、G I Z A