



# 網走養護学校だより

令和7年度  
第3号  
(通237巻号)  
11月10日発行

TEL 0152-48-2137

## 宿泊研修・見学旅行にいっていきました!!

7月から9月にかけて、小学部高学年・中学部・高等部で、宿泊研修や見学旅行が行われました。今号ではそれぞれの様子をまとめてお伝えしたいと思います。

### ★高等部

高等部1年生は、9月25日～9月26日に北見市へ宿泊研修に行ってきました。

1日目は、就労継続支援B型事業所「ふあん・カむず」では、靴の紐を切る作業と、ネイルを作る作業をそれぞれ体験しました。その後、北見ハッカ記念館に行き、ハッカの歴史について学んだり、ハッカのオイルを使ったクリーム作りを体験したりしました。

2日目は、北見工業大学で「虹を作ろう」と「液体窒素を使った実験」という実験を体験しました。「虹を作ろう」では、自分たちの書いた絵に光を当てると虹が見えたり、「液体窒素を使った実験」では液体窒素で凍った花を実際に触ったりして、とても楽しんでいる様子が見られました。(文責：石田)



高等部2年生の見学旅行は9月16日～19日に東京方面に行きました。今年度も3泊4日と長旅となりましたが、高等部2年生の5名は、元気に充実した旅行ができました。

1日目は、JALスカイミュージアムに行きました。間近で飛行機のメンテナンス作業を見たり、制服を着て記念写真を撮ったり、初めての経験ができてとても嬉しそうでした。

2日目は、日本科学未来館と東京スカイツリー・ソラマチに行きました。日本科学未来館では、宇宙や科学について触れました。スカイツリーでは展望台にあるガラス床に立ったり、スカイツリーのお土産を探したり、「時間が足りない!」との声が聞こえるくらい充実していました。

3日目は、念願のディズニーランドに行きました。生徒指導者ともにおそろいのTシャツを身につけてアトラクションに乗ったり、ミッキーマウスに会ったり、パレードを見たり、5人の顔がものすごくキラキラしていました。お土産もたくさん購入して「まだいたい」と思いながらホテルに戻りました。

4日目の最終日は、早く保護者に会いたいという気持ちと、まだ東京で遊びたいという気持ちがあり、時間ギリギリまで羽田空港を満喫しました。女満別空港で待っていてくれた保護者の顔を見て安堵の表情を浮かべる生徒が多かったように感じました。(文責：竹内)



## ★小学部

小学部5・6年生の児童3名が、7月10日から11日にかけて北見方面への見学旅行に参加しました。

1日目は呼人駅からJRで北見へ向かい、北見ハッカ記念館で香りや製品に触れ、体験的に学びました。昼食は北見イオンで事前に学習した予算内で各自が選び、注文や支払いにも自信を持って取り組みました。その後は山の水族館を見学し、イトウの餌やりやドクターフィッシュとの触れ合いを楽しみました。ホテルでは中華料理を味わい、大浴場で疲れを癒やしました。

2日目は市営バスで北網圏文化センターへ行き、プラネタリウムや自然災害の体験学習、科学展示に真剣に取り組めました。昼食はパラボでデミグラスハンバーグを食べた後、パラきた kids でカーリング体験や遊具で遊びました。初めてJRを利用する児童も、事前学習の成果を活かし、切符の購入や乗車マナーを守って行動できました。

天候にも恵まれ、事故もなく、学びと楽しさが詰まった2日間でした。

(文責：佐々木)



## ★中学部

9月10日～9月12日に、旭川へ見学旅行に行ってきました。1日目は、北の嵐山「大雪窯」にてお皿作りを体験。冷たい粘土を叩いて平らにしたり、粘土に自分の名前を書いたりして、世界に一つだけのオリジナルのお皿ができました。2日目は、旭山動物園に見学に行きました。動物園はとても広く、徒歩での移動は少し大変でしたが、シロクマやペンギンなど楽しみにしていた動物をたくさん見ることができ、大満足な7人でした。3日目には、生徒達が1番楽しみにしていたラウンドワンで体をたくさん動かしてきました。1時間半という短い時間でしたが、巨大なラケットとボールでテニスをしたり、ゲームコーナーの動く画面に注目したり、ボールプールで寝転んだり、色々な活動にチャレンジすることができました。

生徒達にとって、親元を離れての2泊3日の旅行は、ワクワクと同時にドキドキもあったことと思いますが、普段はできない経験をたくさんして帰ってきた生徒達は、一回りも二回りも成長できたと思います。今回の旅行で得た経験を生かし、自信を持って学校生活や日常生活を過ごしてもらいたいです。

(文責：塩越)



## 編集後記

今号では、宿泊研修や見学旅行のまとめを掲載しました。それぞれが楽しい思い出の旅行になってよかったです。保護者のみなさま、ご協力ありがとうございました。(文責：竹内)



学校のホームページのアドレスと二次元コードを掲載します。どうぞアクセスしてご覧ください。