



君の世界に芽生えるものは

くおんじゅく

久遠塾

vol. 55

久遠塾 ☎ 080-2182-1379 13:00~21:00  
メールアドレス shiranuka.kuon@gmail.com

久遠塾 塾長

みなぞえ えいじ  
皆添 英二

## 大空町公設塾視察・研修

10月26・27日、網走郡大空町で行われた公設塾の視察・研修会に参加しました。

公設塾のある北海道大空高等学校は、令和3年に東藻琴高等学校と女満別高等学校が併合した町立高校です。現在は、生徒100人のうち町内中学校から進学した生徒が32人、町外からの生徒が37人、道外からは



視察・研修会では、参加した他の塾のスタッフとグループワークや意見交換なども行いました。

31人となっています。

今回視察した大空町の公設塾は、

「北海道大空高等学校交流拠点施設（以下、交流拠点施設）」という、

大空高校に隣接した学生寮を兼ねた施設の中にあります。塾は平日、放課後から20時25分まで行われており、利用は登録制で月2000円かかります。登録している生徒は55人、そのうち32人が寮生でした。

塾では、学習サポートやワークショップなどが行われ、夏休みなどは地元に戻る生徒も多いことから、オンラインによる学習サポートも行われていました。また、この塾がある交流拠点施設は、生徒のほかにも町民がそば打ち体験などで使用し、さ

さまざまな交流が図られる場となっていました。

今回の視察・研修を通じて参考になることが多くありました。たとえば、大空町の公設塾では入室確認システムを導入しており、簡単に生徒の入室を確認することができます。また、模擬試験対策講座を実施し、受験生のモチベーション向上等につなげています。今後、久遠塾の取り組みがどうあるべきかを模索するきっかけにもなりました。

## 2年生の事前学習と引率を担当

2年生の「しらぬか鮮麗学II」において企業見学の事前学習と引率を担当しました。

見学先は昨年度と同様で「白糠バイオマス発電所」、「ユーラス白糠ソーラーパーク」、ジオパワー学園「掘削技術専門学校」です。

その前に、事前学習としてバイオマス発電、太陽光発電、掘削技術の3つをキーワードに、環境についてのメリットやデメリットを学びました。たとえば、太陽光発電や地熱発電のメリットとしては、CO<sub>2</sub>の排出量がほぼゼロで発電できるなど、デメリットとしては、自然の景観を損

掘削技術専門学校の企業見学では、掘削技術のシミュレーションを体験させていただきました。

ねる可能性があるなどです。

11月13日、企業見学を実施しました。脱炭素社会を実現するためには、CO<sub>2</sub>の排出量が多い化石燃料の使用を控えなければなりません。また化石燃料のほとんどは輸入に頼っています。そこで注目されているのが、自国で賄うことができる純国産の再生可能エネルギーです。こうした再生可能エネルギーの取り組みが白糠町で行われていることを企業見学によって目の当たりにし、理解を深めることで、より一層環境問題について考えるきっかけになったと思います。企業を見学した生徒たちは「それぞれの企業で環境への意識の高さを感じた」と話していました。