



## 薬師寺金堂復活から学ぶ挑戦と結束

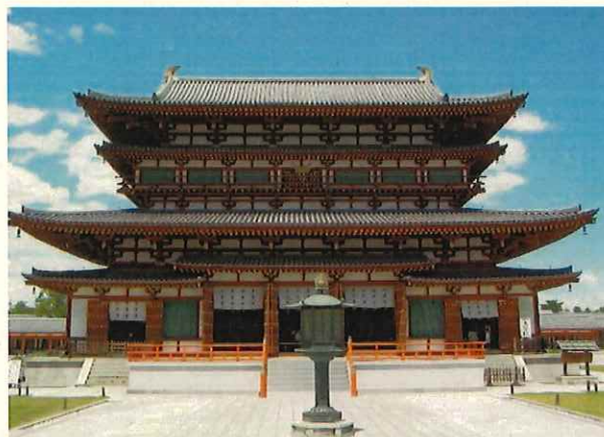
校長 升田 重樹

早いもので、今年(2022年)も残すところ2ヶ月となりました。2年次生は10月24日から4泊5日の行程で見学旅行に出発します。私も同行し、前半は広島、後半は京都・大阪を中心とした関西方面を見学・研修します。私自身、過去15回の引率で、数々の歴史的な名所を訪れましたが、強く印象に残っているところの一つに、奈良の薬師寺の中心にそびえる金堂があります。少し解説させていただきますが、この金堂は400年前に消失したものをわずかな手がかりをもとに復元した、昭和最大の建造物で、実に5年の歳月をかけ、1976年に完成したものです。その難工事の総指揮を執ったのが、「鬼」と恐れられた日本一の宮大工、西岡常一さんです。そして、そのもとで工事にあたったのが、全国から集まった37人の若い大工たちでした。しかし、その多くが民家建築の仕事経験しかなかったということです。棟梁の西岡さんには宮大工の仕事を通じて培った哲学がありました。

「木には強い木と弱い木がある。しかし、強い木だけではいい建物は建たない。大工も同じだ。腕のいい大工も出来ない大工も必要なのだ。それをまとめていくのが棟梁の仕事だ。」

西岡棟梁は経験のない若手たちに、一つ一つ役割を与え、黄金の堂をよみがえらせていきます。そして、最後の難関、大屋根の建造では、もっとも重要な「隅木」の製作を、若手の中でもっとも不器用だった一人の若手に任せ、若手は、見事な仕事で西岡棟梁に答えたということです。とにかく日本古来の伝統技術の復活を目指し、幻の金堂再建に一から挑み、復元した現代の日本の名工たちは凄いと思います。私は薬師寺を訪れる度に、このことを思い出しながら美しい金堂を眺めます。薬師寺だけではなく、どの見学地にも歴史やドラマがあります。そして、日本人の凄さにあらためて感銘をうけます。

学校においても、クラスや部活動など、一人ひとりに役割があります。そして、全員の力が結集した時に大きな目標が達成できるのではないのでしょうか。未来に躍動する美唄尚栄高校を皆さんの力でつくりあげていきましょう。



薬師寺金堂

10月3日(月)

### 後期始業式

10月3日(月)始業式が行われ後期がスタートしました。

特別清掃で校舎内を綺麗にした後、体育館において生徒会役員認証式、賞状伝達式、教頭先生のお話がありました。賞状伝達式では、男子バスケットボール部・陸上競技部・弓道部・ソフトテニス部・芸術部・軽音楽部・夏季漢字コンクール・朝学習成績優秀者とたくさんの表彰がありました。

前期を振り返り、後期の学校生活も実りのあるものにしていって欲しいと思います。



10月12日(水)

### 薬物乱用防止教室

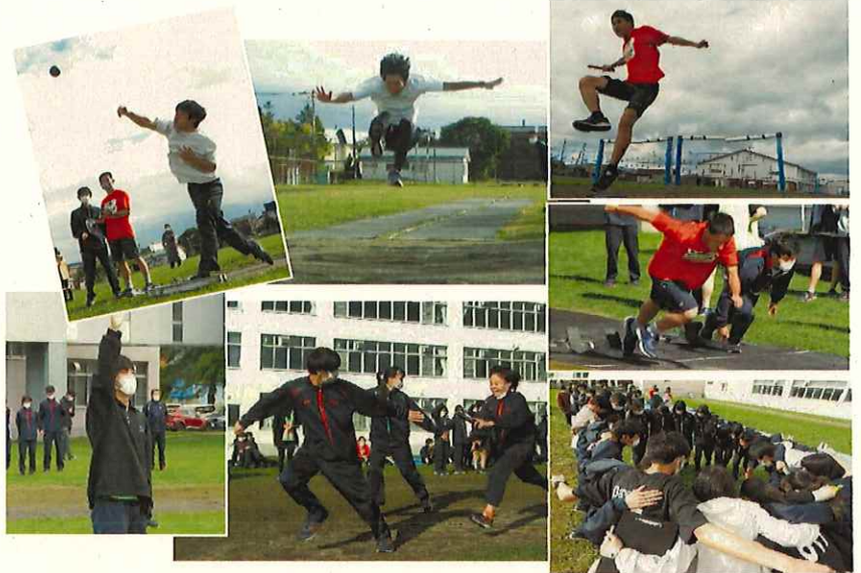
北海道科学大学 教授 立浪良介先生による全校生徒に向けた講演が行われました。薬物に関する多岐にわたるお話を生徒も興味深く聞いていました。また「誘われてもキッパリ断る強い決意」、「周囲の人を止める勇氣」、「危うい状況に出くわしたらとにかく逃げる」このメッセージはみんなにしっかり伝わっていました。



10月5日(水)  
校内運動会

10月5日(水)第4回校内運動会が行われました。この運動会は、体育科の陸上競技の授業で学習した個人種目(100m走、走幅跳、砲丸投)、クラス選抜リレー、クラス全員リレーを行い、各種目の順位を点数化し、その合計を競うクラス対抗です。校内運動会は、3年次生がクラス全員リレーを企画し、各種目の審判などの運営を行います。

秋の肌寒い気候の中での運動会でしたが、全校生徒のエネルギーに満ちた競技や応援で大いに盛り上がりました。総合優勝は3年2組となり、最高年次の実力を後輩たちに示しました。



10月8日(土)

フード系列 **さんフェア2022「農業高校食彩フェア」**



10月8日にアリオ札幌で農業高校食彩フェアが行われました。道南、道北から11校が参加し、各高校の生産物と加工品が販売されました。本校のフード系列を選択している5名の生徒が参加し、販売会場にてパンを製造し、来場したお客様に販売を行いました。会場では「メロンパン」「アンパン」「ベーコンコーンマヨパン」「バターロール」の4種類のパンを作りましたが、できたパンを陳列するそばから売れていくような状況でした。



10月20日(木)  
後期生徒総会

10月20日(木)後期生徒総会がありました。生徒総会では、要項に沿って質疑・応答があり、その後、前期生徒会役員から後期生徒会役員へ引き継がれました。

前会長より  
兒玉大空飛さん(美唄東中出身)

私は、尚栄高校生徒会に入ってから良かったと思っています。約2年で色々な経験ができました。この経験をいかして就職してからも頑張っていこうと思います。新生徒会には、私達の良いところだけを受け継いでこれからも尚栄高校をより進化させていってください。2年間ありがとうございました。

新会長より  
沼達藍音さん(美唄中出身)

今回生徒会長に就任した沼達藍音です。メリハリを大切に、全校生徒で楽しめる学校行事を作りたいと思います！未熟な部分がありますが、よろしくをお願いします！



10月3日(月)より **よろしくお祈りします**  
風上 沙織 (かざかみ さおり) 先生

産休・育休より復帰されましたのでお知らせします。

学年：1年次/教科：家庭科/部活動：軟式テニス部



9月29日(木)、10月6日(木)、13日(木)

刈刈刈シリーズ 『課題研究』授業風景より

9月29日(木)刈刈刈シリーズ3年次生15名が建築現場見学へ行ってきました。建築工事施工主である(株)カツイ様に見学案内や現場説明をしていただき、実際に現場各所を見学してきました。



10月6日(木)、13日(木)には、刈刈刈シリーズ3年次生15名が建築技術講習を行い、測量実習やドローン体験をしました。

光波測定器を使った測量の方法を勉強し、実際に現場さながらに生徒同士で声を掛け合いながら測定したり、ドローンで校舎やグラウンドを空撮したり、授業を通して様々な体験をしました。



北海道教育庁より  
保護者向けリーフレット

「学校と家庭が協力した『いじめ対応』について

学校と家庭が協力し、いじめに対する認識、理解を深め、いじめを正確に認知して対応していきましょう。

こちらのQRコードからリーフレットがご覧いただけます→



答え：D (300×0.08=24g)

やってみよう！受験や適性試験によく出る問題

【濃度算】

8%の食塩水300g中の食塩の量は何gか。  
A 37.5g B 2400g C 240g D 24g  
E 3750g



北海道美唄尚栄高等学校HP  
随時更新中！！



保護者体験授業(2021/12/27実施)  
YouTube動画です!!  
是非ご覧下さい!!