

# ニシキギ通信

桜、レンギョ、タンポポ、チューリップ…気がつけば、一斉に春爛漫。北海道にも春がやってきました。稻穂も新入生を迎え、新しい年度がスタートしました。まだまだ緊張感一杯の表情ですが、優しい先輩達の後に続き、高校生



1年

作業学習のオリエンテーションも終わり、生産技術科1年生の作業始めは、本校駐車場に残っている「雪割り」作業を行いました。少しずつ剣先スコップの使い方にも慣れ、雪を器用に割る姿が見られました。

畑作業では、本校の中庭で畠おこしを行いましたが、注意深く土をおこし終わる頃には汗ばむ生徒もいました。今後は手稻養護学校でのジャガイモ作りや花壇管理、土木センターでのコロバーズづくりなど、いろいろな作業に挑戦する予定です。

2年

紙工で紙の材料となる牛乳パックのラミネートをはがし、乾燥させてからチップ作りを始めます。簡単なようですが、集中力と丁寧さが求められます。この作業が終了したらよいよ紙すきです。  
(文章:T)



## 紙工＆畠作業

並行して畠作業も行います。連休前にはあらおこしと石灰まきが終わり、連休後には肥料などをまき、野菜の季節になります。(文章:S)

3年

## Perfect スマイル Perfect ヘルス Perfect ボディ!!

生産技術科 3学年の HR 目標です!!

作業学習は、いよいよ LAST YEARだ!!

コロナで大変だけど、できるだけあきらめずに頑張ろう!

新しい作業も入るけど、始まったら落ち着いて手順を覚えよう。

3学年では、さらに難しくなるサンドブラストや紙すき、学校の花壇、新作業デコットンボール。大変だけどみんなで協力して頑張ろう!!

(文・撮影:K・Kサンド)

最終学年に進級し、気合い十分の3学年です。目標に向かって、

8名で支え合い、困難なこの時代を前向きに乗り切っていこう!!



# ニシキギ通信

GWでほっと一息ついたと思ったら、緊急事態宣言を受けて、時差登校…。いつもの4時間作業学習から2時間になっていますが、時間を有効に使い、今できることを前向きに取り組んでいる生産後術科の皆さんです。

1年生も本格始動!! 楽しみです。

## 1年

「コロバーズ」とは…手稻区から委託されて製作している  
冬路の滑り止めです!!

僕たちは、土木センターでコロバーズ作業をしました。

僕たち2人は分別作業をしました。残りの3人はペットボトルのラベルはがしをしました。

時間内に仕事をやることができたので良かったです。

また、みんな頑張っていて良かったです。(文責:W・K)

### 6月の作業予定

- ・手稻養護学校の花の定植とジャガイモの移植
- ・ハッピーキャンドルづくり
- ・土木センターでのコロバーズづくり



## 2年

\*野菜を育てるための畝作りでは、両サイドバランスよく土を盛ります。次にとび箱の一段目のようにするために確認しながら作っていきます。「本当にこれで大丈夫かな…？」の不安がありましたが、うまくできました。(文:T)

### 畝&マルチ



\*畝を作ったところにマルチを引っ張りながらしっかりと固定します。土を温め、温度を保つことや雑草が生えにくく、土も飛ばなくなります。僕は、マルチの張る方向に気をつけながら一生懸命に取り組めました。(文:H)

### 6月の作業予定 苗の定植、支柱立てなどの畑作業、マルシェに向けての紙すき作業

## 3年

### 開校10周年事業!! 色々やります!!

今年は、稻穂開校10周年の取り組みがたくさんあります。

記念集会に向けて「10周年記念プレート」を作りました。これは、10年間色々お世話になった地域の方に差し上げる物です。

また、学校前の花壇も「10周年記念花壇」として、みんなでデザインを考えました。学校入り口のメイン花壇は、「10」を入れて作りました。

玄関前は、校訓の「夢・心・力」をイメージしたデザインです。お楽しみに!!

また、即売用のサンドblastグラスも製作中。一人一製品担当。責任をもって作ります!!

(文責:移植ゴテS)

\*卒業後の進路に向けての学習も始まり、大忙しの3年生。でも、さすが3年生。少ない時間をやりくりし、効率的に、かつ楽しんで作業を進めています。



# ニシキギ通信

すいぶん夏らしいお天気になりました。学校から見える手稲山の緑も濃くなり、浮かぶ雲も大きく浮かんでいます。今月は、7月16日の「マルシェ・de・いなほ」に向けて即売製品の製作に向けて各学年精力的に取り組んでいます。

1年

## 夏の香り

手稲養護学校の中庭でラベンダーの花の刈り取りを行いました。これから刈り取ったラベンダーを干してラベンダーポプリを作ります。

マルシェでは販売できませんが、たくさん的人に喜んでもらえるような製品をつくりたいと思います。

(文責 A・K)



2年

## 野菜作り始まりました！



\*定植の時、穴をあけて苗を植えることが分かりました。  
去年の花壇整備を思い出しました。

また、ひもで、支柱と苗を8の字になるように結ぶとき、  
結び目を支柱側にすることが少し難しかったです。 時差  
登校の中、かん水などして野菜も大きくなってきました。  
(文:S.N)

### 定植& 支柱立て

\*大きい支柱立ての時は、みんなの  
協力が大切でした。また、大きな声を掛け  
合いながら頑張りました。(文:R.N)

7月の作業予定：畑管理作業、マルシェ製品作り

3年

## LOVE注入中!!

10周年花壇整備が始まりました。

週間天気予報を調べ散水の予定を立てています。  
花がら摘みや除草など、みんなで声をかけ合い、  
愛情こめて作業をしています。

マルシェ即売用サンドblast製品作りも、進んでいます。良質な製品作りを心がけ、ていねいに作っています。今年は、アイヌ文様シリーズや北欧シリーズなど、おしゃれなグラスをたくさん作りました。

**ぜひお買い上げください!!** (文:砂かけ職人S)



作業時間だけではなく、毎朝、その生長を観察し手入れをしています。自分達で声をかけ合って外に出て、リーダーの指示のもと、分担して取り組んでいます。学校前を通る地域の方に「きれいですね」と声を掛けて頂き、やりがいを感じることができます。近くを通った際は、ぜひご覧下さい。

# ニシキギ通信

気がつけば前期終了、後期開始です。1学年の現場実習は校内になりましたが、8~9月は3学年、10月からは2学年の現場実習が始まります。実習ができることに感謝し、働く力を付けるために進めてきた作業学習の成果を発揮し、自分の力を試してきましょう。そこで気付いたこと、考えたことを学校生活に活かし、後期も生産技術科全員で頑張って行きます!!

**1年**

## 手稻養護学校 ジャガイモ収穫



\*春先から手稻養護学校の畑でジャガイモを育ててきました。秋本番を迎える前にやっと収穫ができました。後日きれいに袋詰めして、贈呈式では、手稻養護学校の生徒にジャガイモを渡すことができました。



**2年**

## 夏野菜収穫

\*とても暑い日が続いたので水不足を心配しましたが元気よく野菜が育ち、たくさん収穫できました



## サンドブラスト特訓中！



\*いよいよサンドブラストが始まりました。鉄ピナやピンセットを使い、形をきれいに抜けるように繰り返して練習しています

**3年**

## 現場実習…ひとまず無事終了!!

2週間の現場実習で、いろいろな体験をしました。みんな、目標をもってそれぞれの進路希望先で頑張りました。良かったことは、あいさつや返事ができたこと、正確な作業をしたことです。課題になったことは、時間を気にして作業に集中できなかったことがあったことです。（給食が気になって早く移動していました。）進路決定に向けて、良かったこと、課題になったことを学校生活に生かしていきます。文：「抜き」職人・S

## 「マルシェ・de・いなほ」受注

### 頑張って製作中！

大変お待たせしています。

現場実習が終了し、精力的に製作中です。

アイヌ文様シリーズ、北欧シリーズ、10周年記念グラス心を込めて作っています。

お楽しみに！



緊急事態宣言下で一部変更になりましたが、大変な状況の中、貴重な経験をさせていただきました。校内実では、他学科の生徒が技術科作業を行いました。見るとやるとは大違い!!これも貴重な体験になりました。

# ニシキギ通信

手稲山も山頂には白い物が…。気がつけば、短い秋が終わり、着実に冬が近づいています。校舎前のニシキギも赤く染まり、青い空にきれいに映えています。3学年とも、現場実習が無事に終わり、一大イベント学校祭に向けての活動に取りかかります。

**1年**

## ブロックキャンドル製作

学校祭で販売用の「ブロックキャンドル」の製作を行いました。  
初めて経験する複雑な工程に四苦八苦しながらも、それぞれがセンスのいいキャンドルを作ることができました。  
当日はたくさん売れたらいいな～

文：A・M



**2年**

畠の片付け  
しました！

Before

After



収穫してから

支柱を抜いて

ネットに絡まったくつるを丁寧に取ります

**3年**

## 落ち葉清掃 ひらひら舞う 秋の葉

赤や黄色に染まった葉っぱが、ひらひらと落ちていく瞬間はとてもきれいです。

ですが…道は大量の落ち葉で敷詰められていたので、仲間と協力してきれいに掃除しました。

文：型抜き好き S

根を詰めたサンドblastの受注製作が終了し、ほっと一息…。  
秋空の下の落ち葉清掃は、とても気持ちが良かったです。次は学校祭製作へ!!



受注品完了しました。  
ありがとうございました。



# ニシキギ通信

赤い実をつけた「ニシキギ」です。が…今週はとうとう平地にも雪が降りました、手稻山の赤、オレンジ、銀杏の黄色…色鮮やかだった稻穂の周りも、これからは白一色になります。ちょっと憂鬱な季節ですが、生産技術科コロバーズの出番でもあります。2021年もあとひと月。生産技術科のみなさんは今日も元気いっぱいです。

**1年**

## 学校祭キャンドル体験やり遂げました！



学校祭でキャンドル体験のインストラクターをしました。それからお客様にタルトキャンドルの作り方を教えました。教えるときに緊張して声が小さくなってしまうことがあったけど学校祭がうまくいって良かったです。

(生産技術科1年 A・K)

**2年**



\*生徒のみの学校祭で、少し残念でしたが販売や体験コーナーも盛況で、ほっとしました。販売製品は完売し、バンザ～イ！



## 畠作業終了！



\*雪がちらつく中今年最後の畠作業でした。日々の外作業で働くための体力の大切さを実感！！しました。



**3年**

## 花壇作業終了♡

### ◆振り返りより◆

- ・よい花を咲かせるには、水やり除草が大事!!チームで協力だ(Y) ・楽しんでやろう(F)
- ・みんなにすてきだと言つてもらえると、元気がでた。最後までやりきった(Y)
- ・「継続は力なり」一人ではできない仕事。達成感!!(T) ・何事も手を抜かず丁寧に(K)
- ・花の種類や特徴、色、バランスが大事だ(S) ・週間天気チェックも大事!!散水は朝一で(K)
- ・心を込めて。この大変な仕事は3年生だからこそ任される仕事だ(K)

学校祭販売製品新作!!  
デコットンライト置き型



# ニシキギ通信

いよいよ卒業、進級が目の前に迫ってきました。新型コロナ感染症対策で、とても制約の多い毎日でしたが、できることを「全力」で取り組み、それぞれ目標に向かって歩みを進めた一年の終了です。卒業、進級まで、自分の成長や課題、今後の目標を見つめる日々にしたいです。

1年

## コロバーズ追加製作しています。



JR の手稲駅や星置駅でコロバーズがたくさん使われているので、予定よりも多く作っています。ラベンダー ポプリも作っています。ラベンダーの香りを楽しみることができます。（文責 K・A）

2年

## サンドblast 受注製品作ってます

★自分の担当は、責任を持って取り組み、協力しながら一つの製品を作り上げています。3月までは受注でいっぱい！みんな、はりきっています（全）



できあがり



できあがり



3年

## 卒業制作できました!!

卒業制作は、今までの作業学習を思い出し、一人一人自分が作りたい物を作りました。サンドblastにキャンドル、デコットンボール…製品(グラスやタンブラー、ティーカップ等)、デザインや色、作業日程など、自分で考えて取り組みました。

今後は、製作工程やメッセージなど、後輩へ残す YouTube 作りを行う予定です。卒業まで残り 28 日となりました(T\_T)。

**みんなと思い出たくさん作りたいです!!(文:キャンドル F)**

やりたいことを思う存分やりきって卒業を迎えると思います…



# ニシキギ通信

## 卒業おめでとうございます

3年間の稻穂での学びを終え、3学年8名が卒立っていました。新型コロナウイルス感染症に翻弄され、思うようにならないことがたくさんありましたが、それでも前を向き色々なことにチャレンジし大きく成長しました。さあ、次は、先輩になる1,2年生!! 一年を振り返り、次の目標を立てよう!!

**1年**

### 先輩たちへ 卒業おめでとう！お世話になりました！



お世話になった先輩達へ、気持ちをこめてブロックキャンドルを作りました。

あらかじめ、それぞれの先輩たちの好きな色を聞いて、その色を使ったブロックキャンドルを製作しました。少し緊張したけど、集中して作ることができました。これからも、先輩たちに負けないように頑張ります！

(文責 Y・R)

**2年**

### 先輩2年間ありがとう！！僕たち進級します

☆お世話になった先輩達へ、サンドブラストで、名前を入れたシャープペンシルを、紙すきの和紙で作った箱に入れて贈りました。

名前の色は、先輩達が入学したときに呼んでいたよ、と聞いた『発輝(はっき)レンジャー』の色できめてみました。

☆自分たちが2学年作業を通して学習したことを生かせて少し自信もついてきました。

先輩達にも負けないように僕たちも頑張っていきたいと思います。



レンジャー色の  
シャープペンシル

**3年**

### 私達卒業します!! 3年間ありがとうございました

初めての作業は雪割りでした。スコップの使い方も、立ち方さえも、なんだかぎこちなかつた8名も、すっかりたくましくなりました。自分の成長や課題を言葉で伝え、反省を生かし、次の目標に向かい全力で取り組むまじめさ。でも、悩んだり、困ったりした時は、ちゃんと自分で相談できる、大切な力もつきました。3年間やり遂げました!!きっと大丈夫。

自信をもって!! さあ、進め!! 生産後科9期生。 意思あるところに道は拓ける!!

#### 先輩からのメッセージ

K:報告・連絡・相談・確認が大事。反省を次に生かそう。 S:基本を大切に。切磋琢磨!!

K:元気な「あいさつ」。自信をもって頑張ろう!! T:仲間と力をあわせて、信頼できる関係を!!

S:集中力と丁寧さ。こつこつやればきっとできる!!

F:まずは自分のできるところからやって見よう!!



後輩にお礼のプレゼント  
～サンドブラストクリアファイル



# ニシキギ通信

## 10周年記念花壇完成!! ~愛を込めて整備中♡

3年生が例年行っている花壇作業ですが、今年は「10周年記念」。生徒達で、イメージを話し合い、担当を決めてデザインしました。これからは、きれいに咲かせ続けるために、散水や花がら摘みなど心を込めて手入れをしていきます。

3年



紅白のベコニアで「おめでたさ」を表現しました。

中央には、マリーゴールドで「10」

を作り、周りをたくさんの生徒達の花で囲みました。  
明るく元気な稲穂をイメージした花壇をデザインしました。

デザイン・文担当 : T&S



校訓の「夢・心・力」の「心」をイメージして作りました。

見た人は落ち着くように色は明るい色を使わず、薄めの色を使いました。

デザイン・文担当 : S&F

校訓の「夢・心・力」の「夢」をイメージして作りました。  
みんなの「夢」がこもった♡。  
もくもくと、ふんわりやさしさがあふれています。

デザイン・文担当 : R&Y



校訓の「夢・心・力」の「力」をイメージして作りました。  
オレンジや黄色でまとめて、パワフルで元気みなぎる花壇にしました。中央のVに注目です。

デザイン・文担当 : I&Y

# ニシキギ通信

開校10周年記念

「花苗のお札をしよう」

北海道新篠津高等養護学校 園芸科3年とZOOMで交流



開校以来、新篠津高等養護学校が育てた花苗を、学校花壇やプランター、街路樹に植えています。学校周辺の地域の皆さんにも楽しんでいただいている。10年の節目に是非お礼がしたいと思い、この機会を設定していただきました。コロナ禍で直接的な交流は難しい昨今ですが、ZOOMという新たな方法でつながることができました。



最近稻穂にも導入されたタブレット。ミーティング参加のために、IDやパスコードを入力しています。



## 1 作業学習について

- ・花の種類、育てるのに難しい花は？
- ・育てる上で大切にしていることは？
- ・園芸作業で楽しいこと、大変なことは？

### <感想>

- ・あんな小さな種から作っていたのに驚いた。丁寧に心をこめるのは、私たちの花壇作りと同じだ。K
- ・「継続は力なり」全集中の花壇がすごい T
- ・「愛情」をもって育てる！ F
- ・みんなの苦労が分かった。育てくれた新篠津さんに感謝の気持ちをもつ S
- ・あんな広い場所で作業をしているのは大変だ。私達も丁寧に心をこめてやっていきたい Y



## 質問コーナー お互いに知りたいことがたくさん!!

## 2 学校生活について

- ・コロナ対策は？進路は？
- ・寄宿舎の自由時間の過ごし方？入って良かったことは？
- ・どんな部活がありますか？

### <感想>

- ・学科が多くてびっくり。給食のプラ板。稻穂にも。K
- ・夜の体育館で遊んでみたい。T
- ・みんな元気があっていいな。部活がたくさんあるね。F
- ・校舎や寄宿舎などが広い。稻穂の倍だ。K
- ・おもしろい人がいて楽しそう。寄宿舎いいな…。Y
- ・友達はいっぱいできる寄宿舎。色々なことが分かった。Y
- ・本やDVDを見られる寄宿舎いいですね。S

みんなに広い運動場で元気な  
つむじをこいと思ひました!  
みんなにいきなったからな  
まで育ててくれたさりありかとう  
さいました、自分達が作ったクラス  
をせいつかってください

今回は新篠津と  
交流できて楽しかった  
でもたいへんじきですが  
おちがいがんばります。

園芸科の皆さんへメッセージ  
ありがとうございました

園芸作業の時はこんな  
気持ちでやついたんだなとわ  
かり私達の作業にも共通で  
言えることなんだなと勉強になりました。

新篠津は  
大きく稻穂の3倍くらいで  
かわらすぎる、と思ひました。

