



2024 年度 2 学期 教科内容報告

黄柳野高等学校

国語科 2学期教科内容報告

1年生

現代の国語

橘クラス

・教科書『白紙』・新漢字ノート(基本漢字 15~17)・ネーミングを考える・文法についての学習

田中クラス

・「水の東西」を読む・「設計図を最初に渡せ」を読み、わかりやすい説明・文章とは何か考える。
・小学校 6 年間の漢字の復習・ことわざ、慣用句

横山クラス

・説明文「ペンギンはなぜ一列になって歩くのか?」・基本漢字3(「新漢字ノート」)・話し言葉と書き言葉

言語文化

橘クラス

・枕草子「春はあけぼの」・漢字プリント

田中クラス

・枕草子「ありがたきもの」・小説「ゴール」・漢字の学習・短編小説のリレー創作

横山クラス

・小説「ゴール」、さくらももこのエッセイ、漢字の歴史、詩「素朴な琴」、文学作品を読むときに大切なこと

2年生

文学国語

橘クラス

・教科書『永訣の朝』・新漢字ノート(必修漢字 5~8)・接続表現・文章読解

田中クラス

・詩「二十億光年の孤独」・小説「山月記」・「新漢字ノート」(基本漢字 14~16)

横山クラス

・小説「予感」、「雉始なく」、必修漢字3~4(「新漢字ノート」)、川柳

論理国語

橘クラス

・小論文の書き方、実践

田中クラス

・「具体」と「抽象」について・「この十年をどう生きるか」・小論文の書き方・「意見」と「感想」の違い

横山クラス

・評論文「若者に友達プレッシャー」、小論文の書き方

3年生

文学国語

橘クラス

・教科書『少年という名前のメカ』『永訣の朝』・漢字プリント・接続表現

田中クラス

・志望理由書の書き方・新聞記事を読んで意見を出し合おう・漢字の学習・ことわざ、慣用句

横山クラス

・小説「少年という名前のメカ」、プリント(ことわざ、慣用句、四字熟語など)

論理国語

橘クラス

・新聞記事を使った学習(転写⑤～⑥)・敬語・文法・接続表現・自分史

田中クラス

・新聞記事を使った学習(転写⑤～⑥)・敬語の学習・自分史

横山クラス

・新聞記事を使った学習(転写⑤～⑥)、文章の書き方、自分史

1年(地理総合) 担当:蒲三希子

国家をこえた結びつき 世界の様々な紛争 様々な対立の解決に向けて

時事問題 国名あいうえお

2年(公共) 担当:平野忠

🌸新城市を知ろう豆知識 若者議会について 18歳選挙権について

法や規範の意義と役割 司法参加の意義 国際社会と国家主権

契約と消費者の権利・責任 政治参加と公正な世論形成 日本の安全保障と防衛

国際社会の変化と日本の役割 経済的な主体となる私たち

3年(歴史総合) 担当:蒲 三希子(3A) 平野忠(3B)

自由主義とナショナリズムが始まった イギリスの影響力が世界に及んだ

イギリスに追いつけ追い越せ アメリカは内乱を経て国民統合を果たした

ヨーロッパがもたらした衝撃 清と日本が開港を迫られた 世界の国旗当てクイズ

赤い羽根共同募金

2学期最初の授業のテーマとして全学年で取り上げ、学校事務室と協力して募金を呼びかけました。

募金額 1121円

新城市社会福祉協議会にお渡ししました。

ご協力ありがとうございました。

食堂に掲示

「旅と読書」をテーマにたくさんの生徒が夏休みの宿題に取り組みました。掲示 OK の生徒たちと数名の職員が作品を提供してくれました。

「冬休みの宿題」も積極的に取り組んで下さい。



数学科 2学期授業内容報告

1年【数学Ⅰ】

・応用クラス(塩野谷)

教科書『新数学Ⅰ』p.66～95 不等式、2次方程式、関数、1次関数、2次関数、グラフの平行移動、2次関数の最大値・最小値

・基本クラス(菅原)

展開、因数分解、一次方程式、一次不等式、平方根

・基礎クラス(北田)

教科書『新数学Ⅰ』p.4～15 整数の計算、公倍数・公約数、小数・分数の計算

1年【応用数学】(塩野谷)

不等式、関数、全統模試の小問集合、2次関数の様々な問題など

2年【数学Ⅱ・A】

・応用クラス(菅原)

整式の除法、複素数、解と係数の関係、剰余の定理、二次方程式の判別、三次の因数分解、三次方程式など

・基本クラス(北田)

教科書『新数学Ⅱ』p.58～72 方程式と不等式

教科書『数学A』～p.17 場合の数

・基礎クラス(塩野谷)

教科書『新数学Ⅰ』p.48～57 実数、素数と素因数分解、平方根、根号をふくむ式の計算

教科書『新数学A』p.8～14 個数の数え方、和の法則と積の法則、順列、階乗の計算

2年【応用数学】(菅原)

入試問題を中心に取り組む。等式、不等式の照証明、複素数など

3年【数学Ⅱ・A】

・応用クラス(北田)

教科書『数学Ⅱ』p.65～84+ α 三角関数、加法定理

教科書『数学A』p.54～69 三角形の性質、円の性質

・基本クラス(菅原)

点と直線の距離、内分、直線の方程式、不等式の領域

・基礎クラス(塩野谷)

教科書『新数学Ⅰ』p.68～91 関数、1次関数のグラフ、2次関数のグラフ

教科書『新数学A』p.8～25 個数の数え方、順列、確率

就職試験の過去問を用いて、数学分野の一般常識問題に取り組んだ。

3年【応用数学】(菅原)

入試のための過去問などを中心に行う

教科内容報告 理科 2学期

3年 理数探究基礎【担当：福井】

- 探究報告書の書き方
- 探究報告書の例
- 探究の発表の仕方
- 卒業課題としての探究活動（ 日程説明 テーマを考える 活動を進める ）
今学期中に各自の報告書をまとめてもらい、(未完了の人は冬休みの宿題)

3学期の授業時間には、各自その発表をしていただき、その振り返りも含めてまとめて提出していただくことで卒業課題とし、学年末考査は実施しません。

2年 地学基礎【担当：成瀬】

地球の大自然と驚異、そして脅威と防災
「台風」「竜巻」「地震」「津波」「火山」

フィールドワーク；グリーンエメラルドプール（設楽火山の痕跡）
阿寺七滝（断層と滝の誕生）

1年 科学と人間生活【担当：福井、成瀬】

- 理科の時間を使用して、稲刈り体験の実施

成瀬：

- サルからヒトへの進化（人間の特徵）
- 毒キノコ狩り入門
- 性と進化
- フィールドワーク；黄柳野の森のキノコ狩り

福井：

- 衣料について 天然繊維と合成繊維の種類と特徴
- 食品表示と安全
- プラスチックの種類と特徴
- 化学物質の物質量（モル） 原子量、分子量

2学期 英語 授業内容報告

1年生【English communication I】

竹川クラス【応用】

- 教科書 Lesson1 Breakfast around the World
Lesson2 Australia's Cute Quokkas

坂神クラス【基本】

- 教科書 My name is Ito Neko
自己紹介文をつくろう(名前、出身、性格、所属、興味)
オーストラリアの兄(紹介)
- 文法 How many...s ?, 命令文、Let's..., be 動詞、一般動詞、What's..?, How..., 三単現のS(Does...?)

伊藤クラス【基礎】

- Be 動詞の肯定文、否定文、疑問文
- 一般動詞の肯定文、否定文、疑問文
- 人称代名詞(1人称、2人称、3人称)

2年生【English communication II】

竹川クラス【応用】

- 教科書 Lesson5 Learning from the Sea

伊藤クラス【基本】

- 教科書 Lesson3 A train driver in Sanriku
教科書 Lesson4 A Miracle Mirror

坂神クラス【基礎】

- 本文 あこがれのボストン、一日の生活、Japanese New Year など
- 文法 助動詞(can), 疑問詞(what, who, when), 現在進行形、動詞過去形、
感嘆文、

2年生【Logic and Expression I】

竹川クラス【応用】

- 教科書 Lesson 2 Famous People

伊藤クラス【基本】

- 教科書 Lesson3 Aquarium Adventure

坂神クラス【基礎】

- 疑問詞、現在進行形、動詞過去形、

3年生【English communication II】

竹川クラス【応用】

- Lesson 2 With the Beatles

伊藤クラス【基本】

- Lesson 8 A door to a New Life
- Lesson 9 Fighting Plastic Pollution

坂神クラス【基礎】

- Lesson 3 A train driver in Sanriku
- 会話教材 「入国審査」「デートの約束」「道案内」「ゴールデンウィークの予定」

3年生【Logic and Expression I】

竹川クラス【応用】

- 論理・英語 I 教科書 Lesson4 My Summer Plan
- 論理・英語 I 教科書 Lesson5 UFO Sightings
- 学習活動報告会に向けての原稿作成

伊藤クラス【基本】

- 論理・英語 I 教科書 Lesson3 Aquarium Adventure
- 学習活動報告会に向けての原稿作成

坂神クラス【基礎】

- 論理・英語 be going to..., 動詞過去形、助動詞(can, will, have to)
比較級・最上級

応用学習【英語】(6時間目)

1年生【担当:竹川】

参考書「Zoom」

- Chapter 0 英語のしくみ
- Chapter 2 文の型




2年生【担当:伊藤】

- 問題集「Seek Next 1」 Lesson4 文法読解、長文読解
- 問題集「Seek Next 1」 Lesson5 文法読解、長文読解
- 問題集「Seek Next 1」 Lesson6 文法読解

3年生【担当:坂神】

- 英語 I 教科書 Lesson9 fighting plastic pollution,
Lesson10 pigs from across the sea の精読
英検準 2 級から 重要連語など

保健体育 2 学期授業内容報告

<p>1年体育</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 卓球 基礎練習 簡易ゲーム ● 種目選択授業 ● ソフトボール 基礎練習 経験別、球技の経験などで 練習を到達度ベルに分けて実施 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>	<p>1年保健</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 保健クイズ ● 「生活習慣病の予防と回復」 ● 「がんの原因と予防」 ● 「がんの治療と回復」
<p>2年体育</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 卓球 基礎練習 簡易ゲーム ● 種目選択授業 ● ソフトボール 基礎練習 練習を到達度ベルに分けて実施 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>	<p>2年保健</p> <p>授業内容</p> <p>薬物乱用と健康</p> <p>薬物乱用の影響</p> <p>薬物乱用の危険性</p> <p style="padding-left: 20px;">薬物は直接脳に働きかける</p> <p style="padding-left: 20px;">1回の乱用で死ぬこともある絶対にダメ</p> <p style="padding-left: 20px;">薬物は強い依存性を持っている</p> <p style="padding-left: 20px;">インターネットや SNS の普及で手に入れやすい環境が考えられる</p> <p>現代の感染症</p> <p>感染症とは</p> <p>さまざまな感染症</p> <p style="padding-left: 20px;">再興感染症・・・結核、インフルエンザ</p> <p style="padding-left: 20px;">新興感染症・・・新型コロナ、O157、エイズ</p> <p>個人対策 火を通した物を食す</p> <p style="padding-left: 40px;">手洗い、マスク 飲酒による車の運転</p> <p style="padding-left: 40px;">予防接種（副作用がある）</p>
<p>3年体育</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 卓球 ゲーム形式 ● 種目選択授業 ● ソフトボール ゲーム形式 練習を到達度ベルに分けて実施 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>	

2年生 家庭基礎

1年間かけて家庭科の全ジャンルをまんべんなく学習します。

2学期

被服製作(ミサガ製作)

手芸の組みひもの一種です。みんな無心になって、黙々と作業をしていました。



調理実習

一般的に、3～4人で班を組んで実習する学校が多いですが、本校では班を作っていません。

毎回お皿を洗っただけで終わってる、1年間1度も包丁を使わなかった、ということのないように、「自分の分を自分で作る」という実習方式でしています。



▼杏仁豆腐→寄せものです。キウイをむいて切りました。

初めて包丁を持つ子もいたようですが、みんな頑張りました。

▼切り方テスト▼コンソメスープ→基本的な切り方を学びました。切った野菜はコンソメスープにして食べました。

▼洋風鬼まんじゅう→愛知県の郷土料理、鬼まんじゅうをアレンジし、若い子に好まれる味の蒸し菓子を作りました。100均で買える蒸し器を使ったので、家でもチャレンジしてみましよう。

2学期 教科内容報告【音楽】

2年生【担当:村田真弓】

○「エーデルワイス」のギターの弾き語りに向けて(1 学期の続き)

・ギターアルペジオ奏

コードからコードを続けて演奏できるようにする。(個々の練習記録表を進める)

・英語の歌詞で歌う。

・自分のギターアルペジオ奏に合わせて歌う。

○ギターの単音ポジションを覚える。

*来期のギターアンサンブルに向けて

○混成三部合唱曲の合唱

・「明日へ」「cosmos」「平和の鐘」

「believe」

3年生【担当:鈴木倫子】

○曲にふさわしい表現を工夫して合唱しよう

大切なもの

○曲想と歌詞との関わりを考えながら、自分のイメージを持って、リズムを感じながら歌おう

ブルーバード 少年時代 NIGHT DANCER ひまわりの約束

○メロディーと伴奏に分かれて、一体感のあるアンサンブルをしよう

第三の男 ギター 旋律 和音 低音の三重奏

Edelweiss ミュージックベル 旋律 ギター 和音 低音

○ロックの代表的なアーティストの音楽の特徴を感じ取ろう

ビートルズ 鑑賞 「Yesterday」の歌唱

クイーン 鑑賞 「ボヘミアンラプソディー」

3年生【美術Ⅰ】 担当:三木令子(A組B組)、熊谷典人(B組)

【授業内容】

- ・藍染めーインド藍を発酵した本格的な藍染めでハンカチーフ、手ぬぐい、手提げ袋を染める。
- ・学園祭で作品展示
- ・卒業制作

【生徒の様子など】

- ・藍染めでは、絞り模様を工夫して、同じものはひとつもない自分の作品を染めることができました。
- ・学園祭は生徒自らダイナミックな展示ができ、在校生、保護者、卒業生はじめ沢山の方々にご高覧いただきました。
- ・5期からは卒業制作にとりこんでいます。

生徒各自が自分の創りたいものを決めて、画、立体造形、木工、糸掛け曼荼羅、レジン工芸、帽子作り、人形作り、金工など取り組んでいます。生徒立の主体的に制作する姿がみられます。

- ・1月22日～1月29日に美術室で**卒業制作展**を開催します。たくさんの方々に観てもらいたいです。



【写真】・上左&下左 藍染風景 ・上右 藍染作品 ・下右 学園祭風景(3年生美術&アートと情報発信合同展示)

※3年生の授業内容報告は2学期が最後となります。芸術選択で美術を選択してくださり感謝です。
学園祭でたくさんの卒業生が美術室を訪れてくれたように、生徒たちには卒業後も、ぜひ美術室を訪ねてきてほしいです。

```
def mondai():
    choice = input("'yes' or 'no'")
    if choice in ['yes']:
        return "不正解!"
    elif choice in ['no']:
        return "正解!"

#お知らせ
print(
    "GoogleClassroom 上で授業を行なっています。¥n"
    "欠席した場合でも授業内容を確認できるように実施しています。¥n"
    "ぜひ、適切にスマホを利用して、情報社会に強い大人を目指しましょう。¥n")
print(
    "Google フォームの提出課題が未完成の生徒は、単位認定ができていません。¥n"
    "心当たりがある生徒は、夏休み中に取り組むように頼みます。¥n")

#プログラミング
print(
    "情報 1 では python を使ってプログラミングの学習をしています。¥n"
    "2 学期は、主に「変数 (int 型, float 型, str 型, list 型) 」 「値の入力」¥n"
    "「条件分岐 (if 文) 」について学びました。¥n")

print("問・list 型の先頭の要素は「1 番目」である。")
kotae = mondai()
print(kotae + "¥n")
print(
    "正解は、「0 番目」ですね。¥n"
    "私たちは「1, 2, 3, ...」と数えますが、パソコンは「0, 1, 2, ...」と数えます。¥n")

print("問・何も指定せずに input() で取得した値は、そのまま計算に使える。")
kotae = mondai()
print(kotae + "¥n")
print(
    "正解は、「使えない」ですね。¥n"
    "何も指定せずに input() で取得した値は str 型なので、「123+456=123456」となります。¥n"
    "値を計算にしようしたい場合は「int(input())」など、数値の型を指定してあげましょう。¥n")
```

2024 年度 2 学期 教科内容報告【自己探求】

講座名	バドミントン	担当	成瀬、猪俣
《授業内容》 ウォーミングアップ、基礎練習、ダブルスでのゲーム。			
《生徒の様子》 意欲にかなり差ができています。昨年度あまり精力的ではなかった生徒が今年度上達して楽しそうにしている様子もある。			

講座名	ショート動画研究	担当	福井
《授業内容》 各自、自分で設定した課題に取り組みました。毎回、振り返りシートを使って、目標に対して進捗をかくにんしています。学園祭に作品を展示した生徒もいます。			
《生徒の様子》 多くの生徒は、熱心に取り組んでいる様子です。			

講座名	農業	担当	小林、牧野
《授業内容》			
9/4	白菜たねまき、かぼちゃ収穫	9/11	だいこん・にんじん 畝づくりと種まき
9/18	オクラ片付け、防獣ネット修繕	10/9	試食会
10/16	稲刈り	11/13	畑の草取りと玉ねぎ用畝づくり
11/20	玉ねぎ定植と精米作業、麦踏	12/4	だいこん収穫と焼き芋、麦踏
《生徒の様子》			
<p>黄柳野の伝統授業「労働体験」が今年度から「農業」という講座名に変わりました。地域の畑をお借りして、農業や化学肥料を使わない野菜作りに挑戦しています。</p> <p>1学期に種まきしたオクラは、たくさん収穫でき、道の駅で販売しました。かぼちゃとサツマイモは、みんなで試食しました。</p> <p>2学期に種まきした、だいこん、ニンジン、白菜はすくすくと育っています。立派なだいこんは、食堂にたくさん納め、料理してもらいました。また、道の駅でも販売しています。三者面談でも販売予定です。</p> <p>いまのところ、シカなどの被害はありませんが、油断せず対策していきます。</p> <p>敬老の日には、おはぎを作り、地域の高齢者の方に配布しました。</p> <p>また、地域の民族芸能である「乗本万灯」に使用する麦の栽培も行っています。</p>			
			


講座名	KOTONOHA	担当	田中
《授業内容》 「書くこと」では、文章の型を身につけることを目的に毎時間例文を丁寧に写す取り組みをしました。「読むこと」では、各々に読みたい作品を選び豊かな読書の時間を過ごしました。また、2学期は学園祭での取り組みとして、おすすめの本を画用紙にまとめ、図書室に展示しました。			
《生徒の様子》《生徒の様子》 「書くこと」で取り組んでいる文章の書き取りは、1学期よりも難易度が上がりましたが全ての生徒が毎時間丁寧に書き写しています。進路に向けて志望理由書や小論文にも役立てて欲しいと思います。 「読むこと」では、1学期に引き続き様々なジャンルの読書を楽しみました。どの生徒も集中して取り組んでいます。3学期は、おすすめの本の情報交換など、アウトプットもしたいと考えています。学園祭で取り組んだ『おすすめの本の紹介』には多くの生徒が積極的に参加し、図書企画を盛り上げてくれました。			


講座名	パソコン検定	担当	伊藤
《授業内容》 ワープロ検定に向けた学習			
《生徒の様子》 12月4日に学内で第141回ワープロ検定を実施しました。今回の受検者は初段2名と4級5名でした。来月結果がわかりますので楽しみにしています。3年生は残り1ヶ月ですが、1月に第142回ワープロ検定が実施できそうであれば検討してみます。			

講座名	つげのスコール	担当	蒲 三希子
《授業内容》 絵を描く・塗り絵・シールアート・写真など日頃の成果（作品）を学園祭でお披露目しました。ボードゲーム・読書・受験や資格の勉強など本人がやりたい事に取り組んでもらっています。			
《生徒の様子》 転入生も随時迎え入れながらS4・S5教室を拠点に活動しています。いつもの仲間と勉強したり、語り合ったり。ボードゲームではその日の気分でメンバーが変化したりします。やりたい事が見つからず彷徨っている仲間もいます。			

講座名	Muay (ムエ)	担当	安田・橘・梶山
《授業内容》 ・ウォーミングアップ ・ストレッチ ・基礎練習 ・ミット練習 ・実践練習			
《生徒の様子》 二学期は、暑さ・寒さの両方の厳しさを体感できた学期となりました。そんな中でも、継続して授業に出席できた生徒は、精神的にも肉体的にもかなり強化されたのではないかと思います。しっかりと積み重ねをすることができている生徒は、10月に行われた「豊橋まつりアマチュアムエ大会」にも出場することができ、良い経験となりました。これからさらに寒さが厳しくなってきますが、体調管理をしっかりとしながら、継続して取り組みができることを期待したいです。			

講座名	書道	担当	平野
《授業内容》			
《生徒の様子》 一学期末に広島で開催された書道コンテストで、一名生徒が入賞を果たした。二学期についても後期枠で企画される展覧会も含め、お題の選定に力を入れながら、書と向き合ってもらった。「お題」一例、学園祭、冬、寮生活、習わし等々。			

講座名	創る音	担当	藍羽、愛芽、北田
《授業内容》 黄柳野高校の周辺にあるものを使い、楽器を創っています。孟宗竹を加工してギロや打楽器を、女竹を加工して篠笛を、河原で拾った石や沖縄(修学旅行)で拾った珊瑚を加工して石笛を、あと何を創ったっけ…。2学期は物語を考え、その物語をもとに音楽をつくりました。学習活動報告会で発表する予定です。			
《生徒の様子》 黄柳野の「冬春夏秋」を感じられる曲を作ろうと考えています。楽曲制作にあたり、胡桃を使った楽器、サヌカイトを素材とした石琴、そして鹿の角を加工して作ったシモクを、新たにつくりました。これらの新しい楽器も活用し、四季それぞれの美しさや移ろいを表現したいと思います。			

講座名	ヨガ	担当	森下
《授業内容》 瞑想から始まり、座位、膝立ち、立位、最後にクールダウンを兼ねて寝の姿勢で瞑想。振り返りもかねて、最後にレポートをまとめます。			
《生徒の様子》 ある程度ポーズを理解できて、全体的にすんなりと流れるようにポーズができています。1学期の時よりも、複雑なポーズもできるようになりました。また、姿勢も美しくなっています。このまま3学期に向けて、体を作っていきます。			
			

講座名	ワークアウト	担当	塩野谷
<p>《授業内容》</p> <p>木場克己（2021）『体幹力を上げるコアトレーニング』成美堂出版 久保田榮一（2019）『自宅でできるライザップ チューブトレーニング編』扶桑社</p> <p>各著書の内容に沿って、授業の前半は柔軟体操・体幹トレーニングを中心に行い、後半はチューブトレーニングや、ボックスジャンプ、シャトルラン、バトルロープなどで体を追い込んでいる。</p>			
<p>《生徒の様子》</p> <p>他講座からの移籍組も迎えてトレーニングに取り組んでいます。1人ではなかなかモチベーションが上がらないときも、みんなでやることで、コツコツと地道なトレーニングを積み重ねています。</p>			

2学期 教科内容報告書「総合的な探究の時間」

グレートアース

①グレートアースすごろくづくり（学園祭の取り組み）

学園祭で活動報告を行いました。その際に今まで学んだこと感じたことを振り返ろうということで、ひとりひとりが思いを反芻しました。そしてその思いをすごろくのマスにして、繋いでいき、大きなスゴロクが完成しました。ハヤブサに会って感動したこと、自然の中で食べたおいしいもの、ダイナミックな遊び…そして命と向き合うこと。

テーマ別にチームになり、話もしながら行うことで自らの思いが深まっています。体験するまえは「未知」のことだらけだったけど、経験していく中で「未来」への希望を感じてきた生徒たち。そんな思いを込めてスタート「未知」・ゴールは「未来」としました。

毎年この時期になると、前半までのグレートアースのまとめになります。

②ダイナミック企画「リニア新幹線の光と影 2024」

グレートアースが数年に渡って学び続けているテーマとして南アルプスの自然や開発についてです。その一つがリニア新幹線トンネル工事についてです。生徒たちが知っていることはわずのようで、まずは南アルプスを知ることから始めました。

・南アルプスって？：どんな自然があるのか、どんな生き物がいるのか、自分たちで会ってみたい命を探しながら学びました。

・南アルプスを感じる：1日かけて南アルプスの麓の村、長野県・大鹿村へ。素晴らしい南アルプスが見える村であり、全員感動！そしてまさかの幻の生き物とも出会いました。南アルプス上流から流れてきた石・植物を自分たちで見つけ、大満足な1日でした。その反面、この村はトンネル工事が進んでおり多くのダンプが行きかい、素晴らしい自然と開発の狭間で揺れる現状を目の当たりにしました。

リニア新幹線工事と南アルプス：リニア新幹線工事が南アルプスに与える影響を学び時間です。前日までに自らの感性で感じてきたメンバーは本気で考えていました。自分たちが「無知」であったこと。

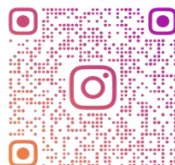
人間だけでなく、全ての命を声をことうとする大切さを感じました。

そして、最後に詩「南アルプス」を全員作り、南アルプスへ思いを寄せる時間になりました。

自然の中でたくさん遊び、感性を研ぎ澄ませる。その感性で感じ、考えた答えは間違っていない。そう信じてグレートアースは活動しています。彼らが遊び中でみつけてきた答えからじっくり考え、この先の未来をどう生きていきたいのか…そんなことを考え学んだのが2学期だったと思います。

何を大切に生きていきたいのか、本当の豊かさとは何か、活動を通して生徒たちと一緒に考える日々続きます。

グレートアースのインスタで毎週の活動+aを報告してます↓



スポーツとエンターテインメント MA.ATHLISS

「MA.ATHLISS」= Muddy Ants (泥だらけのアリ)

ATHLete (アスリート) + LIfe (ライフ) + healTH (健康) + bLISS (幸福)

ムエキックボクシング・ダンス・ハンドボール

各チームが普段はそれぞれの競技の練習に取り組んでいる。2 学期も各種目の大会やコンテストなどに出場し、日ごろの練習の成果を発揮している。

全体の取り組み

11月21日(木)・22日(金) ダイナミック企画

昨年度の振り返りから今年度は宿泊企画を計画し、新城市よりさらに山奥の東栄町にある東栄グリーンハウスで行った。学年や競技を超えたチームを作り、宿泊や調理、レクリエーションを体験した。夕食のカレー作りでは、野外の限られた設備の中で協力して火おこしから行い、それぞれ工夫しながらカレーを作ることができた。夜は全員で近くの温泉に出かけ、普段の疲れを癒した。全員で宿泊や体験をすることで、一体感や結束力をさらに高める企画となった。



6次産業と経営

【六次産業】

・「一次産業の生産」×「二次産業の商品化」×「三次産業の販売」で、 $1 \times 2 \times 3 = 6$ の六次産業。平飼い・有精卵や野菜の生産から販売まで取り組みます。

【企画】・・・日常の養鶏、畑作業の他に、以下の企画に取り組みました。

①9/8 新城モビリティフェスタで、たまご&にんにく&しんしろ茶の販売

②9/15 敬老の日 おはぎ作り

③学園祭 ステージ発表と販売(野菜&たまご&しんしろ茶)

④11/17 グランドマルシェ新城で、たまご&野菜&しんしろ茶の販売

⑤11/21、22 一日総合探究の日

と殺体験&ヤマイモ収穫&タマネギ・にんにく定植&鶏小屋清掃&試食会

【責任】

・週末は、生徒たちで当番を決めて、ニワトリたちのお世話と採卵をしました。

・個別で育てる畑は、2学期も取り組んでいます。

【ほか】

・現在、プリン販売のための製作場所が確保できず困っています。

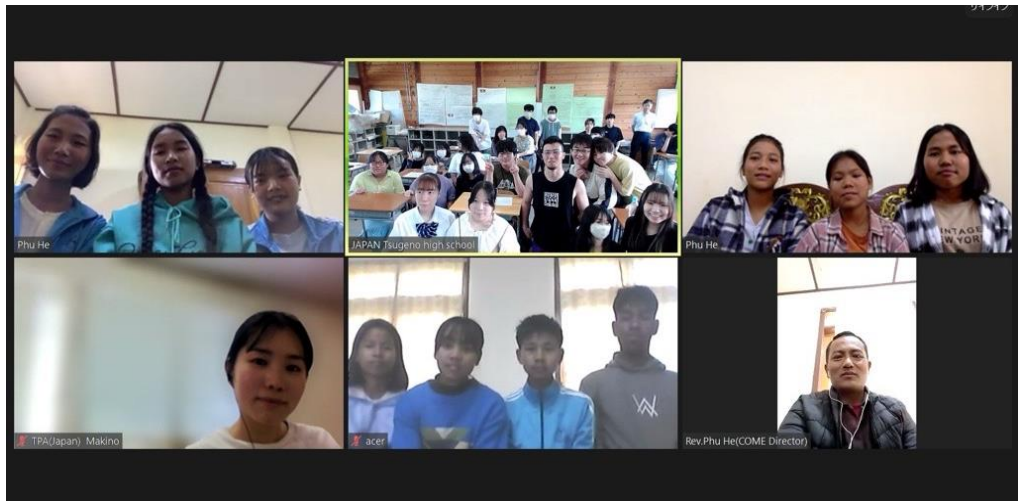
・だいこんとムラサキヤマイモは、道の駅、三者面談で販売します(した)。

・新城市と連携して、しんしろ茶の販売路拡大に取り組んでいます。



福祉と平和

9月 ミャンマー人高校生との交流に向けたチン州の事前学習
NPO 法人地球市民の会の講演&ミャンマー人高校生とオンライン交流



10月 SDGs AICHI EXPO 2024 に参加&NPO 法人地球市民の会のブースお手伝い
ワールド・コラボ・フェスタ 2024 に参加&NPO 法人地球市民の会のブースお手伝い




11月 アジア車いす交流センター-WAFCA 訪問 in 愛知県刈谷市
国際理解教育・アジアの障害者の現状、車いす乗車体験・車いす修理体験



世界の料理を作る




午後 映画「チャップリンの独裁者」

お知らせ

2025年1月11日(土) 13:00~15:00

新城地域文化広場 301講習室にて映画上映会を行います

「医学生 ガザへ行く」

アートと情報発信

①学園祭に向けての取り組み。

・舞台発表、作品制作と展示

生徒各自が自分に作りたいものを決めて制作展示した。
レジン工芸、プラバン、イラスト、絵本、木工、つまみ細工、動画、
音楽、シーリングスタンプ等、多様な作品が展示できた。
音楽の制作や、木工、自分の作品(シーリングスタンプ)の販売は
今年初めての試みで、生徒たちの探究が形になっています。



②舞台映像作家・山田晋平さんの特別授業

11月14日

・アーティストトーク&映像メディアワークショップ

11月15日

・山田晋平さんが創設した「水のうえ文化センター」のレクチャー

・色をつくるワークショップ



③ダイナミック企画(校外学習)

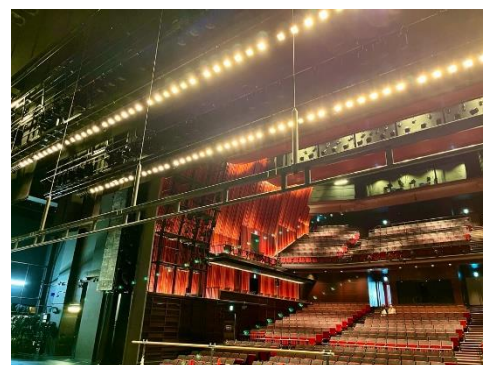
11月22日

a 穂の国とよはし芸術劇業 PLAT

・主ホールの客席、舞台、奈落、楽屋等の見学。

・事業制作部のスタッフからの PLAT の多様な取り組みを聞く。
PLAT のバリアフリー演劇の取り組みとして、障がいのある人達が、
舞台を鑑賞できる工夫や取り組み。

障がいのあるアーティストの舞台を制作企画する取り組み。



b 舞台映像作家・山田晋平さんのスタジオ「冷や水」を見学(写真下左)

c 豊橋市美術博物館

第9回トリエンナーレ豊橋・星野慎吾賞展を見学(写真下右)

