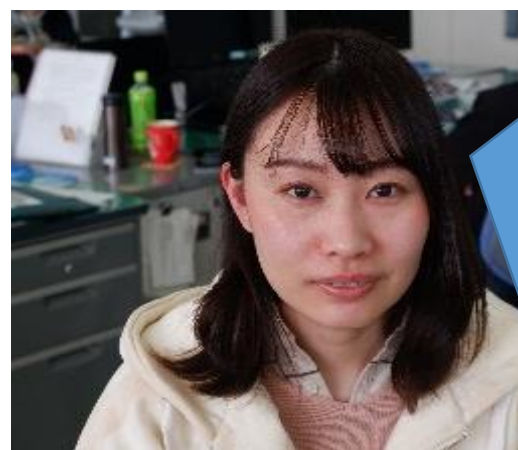


長万部高校「教員＆授業特集」Topics

282～284号に引き続き、本校の「教員＆授業特集～第4弾～」を掲載いたします。本校の特色ある授業をぜひ、ご覧ください。

理科（警察とコラボ授業、実践的理科教育）



氏名：豊嶋 文香 教諭

教科：理科

部活動：バドミントン部

分掌：進路指導部

科目：1年（科学と人間生活、生物基礎）

2年（化学基礎、生物）

3年（生物、化学）

1 理科の特徴

理科のカリキュラムは、

- 1年生で『科学と人間生活』と『生物基礎』、
- 2年生で『化学基礎』と『生物』、
- 3年生で『生物』と『化学』

を開講しています。

1年生の『科学と人間生活』をベースに、生物、化学を選択します。もちろん、大学入学共通テストに必要な科目に対応しています。

また、自然の事物・現象に関わり、理科の見方・考え方を働かせ、見通しをもって観察、実験を行うことなどを通して、自然の事物・現象を科学的に探究するために必要な資質・能力を育成することを目指しています。

2 授業の様子

（1）1学年 科学と人間生活（2単位）

実生活と関係の深い科学的な事象について幅広く学んでいく科目で、単元ごとに探究的な学びや地域と連携した学びを取り入れています。

昨年度は、より践的な知識や技能を身につけることを目的として、1日防災学校の一環で八雲警察署にご協力いただき、防



科学と人間生活

災に関する講演を行いました。また、単元のまとめとして講義や授業の内容を踏まえた啓発ポスターの作成も行いました。

右の写真は、昨年度作成した防災ポスターの一部です。長万部町内の商店や各種施設等に掲示させていただいております。今年度も作成予定です。ぜひ、ご覧ください。

（2）2学年 生物基礎（2単位、人文コース）

理科4分野のうち、生物分野の基礎力を身につける科目です。講義に加え、身近なものでできる実験やフィールドワーク、グループ討議などを通して、知識だけでなく科学的な思考力を身につけることを目標としています。

大学入学共通テストにも対応できるようにやや発展的な内容を扱うこともあります。現在は2学年で履修する科目となっていますが、令和8年度入学生より1学年での履修となります。

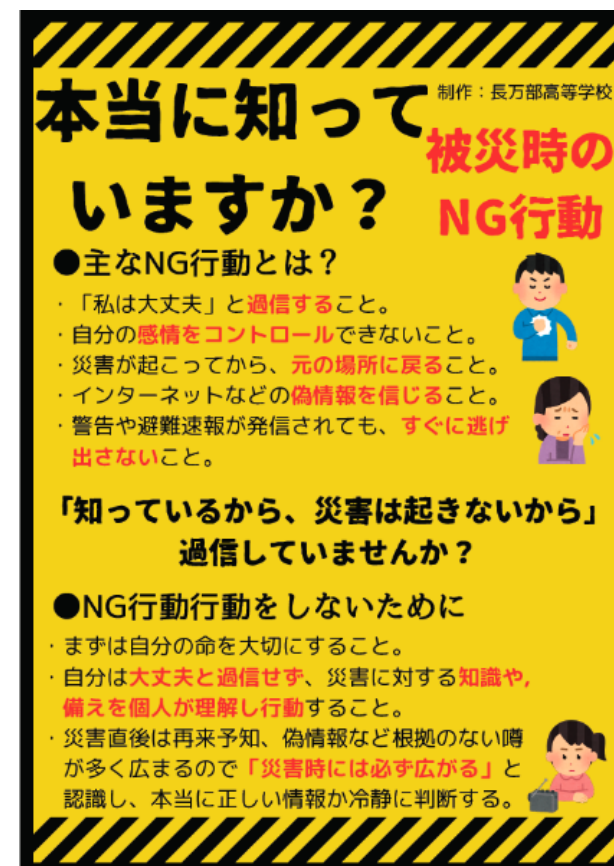


生物基礎



～長万部高校のホームページにいろいろな活動を掲載しています。～

～個別の『学校説明会』を開催しています！！ぜひ、来てください。～



国語科（長万部高校だからできる）



氏名：松本 武晃 教諭

教科：国語科

部活動：地域活動部・E S S 部

分掌：教務部

科目：1 年（現代の国語、言語文化）

2 年（論理国語、文学国語）

3 年（論理国語、文学国語）

1 国語科の特徴

国語科のカリキュラムは、大学入学共通テストに必要な科目をすべて用意しています（現代の国語、言語文化）。

長万部高校国語科では、社会で生きる力・通用する力を育むことを目標に日々生徒と共に取り組んでおります。以下は町民の方々と連携し、取り組んだ「長万部高校だからできる」授業の一例です。

2 授業の様子

【1 年 現代の国語】

「長万部町を豊かにする方法を町民と共に考えよう」・町民の方々をゲストティーチャーとして招き、対話を通じて長万部町を豊かにする方法を多角的に考えました。



現代の国語



【2 年 論理国語】

「戦争を後世に語り継ごう」・戦争を経験している町民の方々をゲストティーチャーとして招き、戦争体験を聞き、記録し、まとめ、発信する活動を実施しました。



論理国語

【3 年 論理国語】

「東京理科大生に長万部町を紹介しよう」・初めて長万部町を訪れる東京理科大生をおもてなしするために、生徒の視点で長万部町紹介パンフレットを作成しました。その後は、有志生徒複数名で 東京理科大学 長万部キャンパスを訪ね、実際にパンフレットと合わせて紹介させていただきました。



【その他の授業内容】

1 年 言語文化（2 単位）

我が国の言語文化に対する理解を深めることを主眼とした科目です。そのため、小説や古文、漢文等を扱います。古文や漢文の基礎・基本もを学びます。

2 年 文学国語（2 単位）

文学国語は、感性や情緒の側面から創造的に考える力を育成する教科です。そのため、中島敦「山月記」井伏鱒二「山椒魚」といった小説、宮沢賢治「永訣の朝」といった詩や随想などを教材として使用しています。

3 年 文学国語（2 単位）

2 年生から継続して授業を行います。ここでも谷崎潤一郎『陰翳礼讃』という随想、梶井基次郎『檸檬』、川端康成『伊豆の踊り子』といった小説などを教材として使用した授業です。

10 月行事予定

日 曜	行 事 計 画	結 算
1 水	1・2年生進路希望調査 後期HR役員選出 3学年選E保育実践3h保健師講話	○
2 木	中間評価会議 5分短縮 第2回学校運営協議会（18:00～） 定時退勤日	○
3 金	Omp I ⑩(1年6h総) Omp II ⑩(2年5h総) Omo ⑩(3年6h総) 見学旅行に向けて②(2年6h)	○
4 土	英検②	
5 日	第4回大学・看護学校共通模試（3年）	
6 月	後期一斉委員会 5分短縮	○
7 火	教科指導訪問（国語） 【ZOOM】教職員研修（多様な進路オンラインセミナー）	○
8 水	後期HR委員会議案審議 いじめアンケート② 5分短縮	○
9 木	町教育研究所研究大会 4時間授業 5分短縮 Omp II ⑩(2年4h総 北海道情報大学教授による出前講座)	
10 金	Omp I ⑩(1年6h総) Omp II ⑩(2年5h総) Omo ⑩(3年6h総) 見学旅行に向けて③(2年6h) 到達度テスト（1・2年 1～6h）	○
11 土	第2回ベネッセ・駿台記述模試（3年） 数学検定 なぞ？ヒロイ（地域活動団体hitonowa）	
12 日		
13 月	【スポーツの日】	
14 火	見学旅行に向けて④(2年6h)	○
15 水	職員会議（定例） 定時退勤日	○
16 木	薬物乱用防止講演会（5hまで5分短縮）	○
17 金	HR委員会（放課後） Omp I ⑩(1年6h総) Omo ⑩(3年6h総) 3学年選E保育実践2h子育て体験実習	○
18 土		
19 日	漢字検定②	
20 月	見学旅行結団式（2年6h）	○
21 火	見学旅行①	○
22 水	見学旅行② 長万部中学校インターンシップ受入	○
23 木	見学旅行③ 【ZOOM】教職員研修（第2回ICT活用推進教員研修）	○
24 金	見学旅行④ Omp I ⑩(1年6h総) Omo ⑩(3年6h総)	○
25 土		
26 日		
27 月	見学旅行まとめ（2年1・2h）	○
28 火	中高合同講演会（5・6h） 北海道長万部高等学校に関する地域懇談会（18:00～）	○
29 水	【zoom】教職員研修（生成AIの活用（ChatGPT等））	○
30 木	【校内研修】教職員研修（午後：生徒支援）	○
31 金	Omp I ⑩(1年6h総) Omp II ⑩(2年6h総) Omo ⑩(3年6h総) 青森西高校来校 SC来校	○