



題字 井口 文章
再刊 第414号
印刷・発行
錦城高等学校新聞委員会
編集室 2023

みんなでつくる
錦城高校新聞

一面：4年ぶりに河口湖へ宿泊研修
錦城生の自転車ヘルメットの着用率は？
二面：新任の先生方を紹介！
クッキング同好会クレープ作り

河口湖で新しい仲間と共に

61回生2泊3日の宿泊研修へ

4月16日(日)〜18日(火)にコロナの影響でしばらく行われていなかった宿泊研修が、山梨県の「富士緑の休暇村」で4年ぶりに行われた。運動会やレクリエーション、フオークダンスなどで、今まで関わりが浅かったクラスメイトとの親睦を深めた。

河口湖へ

錦城からバスに乗り河口湖へ向かった61回生。1日目は河口湖小海公園でクラスごとに写真撮影を行って昼食をとった後、森と湖の楽園で、班ごとに謎解きと宝探しを組み合わせたリアル宝探しゲームに取り組んで絆を深めた。その後は「富士緑の休暇村」に移動し、ホームルームやクラスを越えてのレクやダンスの



クラスで一致団結してボールを送り、1位を目指す



協力して完成したカレー

2日目のお昼はカレー作り。まずは、火起こしと野菜を切るから始まった。火は勢いが強く煤がたくさん出ており、涙を流している人が多かったが、火の管理をする順番を変えるなどの対応をとり、多くのコミュニケーションをとって絆を深めていった。途中で薪が足りなくなるとは時場の近くの森林へ薪にする木を取りに行くなど、臨機応変に対応し、お米が炊き上がるまで、めげずに待ち続けていた。

洗いや火起こし、野菜の切ることがなく、速乾性を持つ。しかし扱いは青シヤツや青ベストなどと同じで正装ではないため、式典以外の夏服期間、併用期間中であることが出来る。今後、ポロシヤツの販売会も予定されているそうだ。

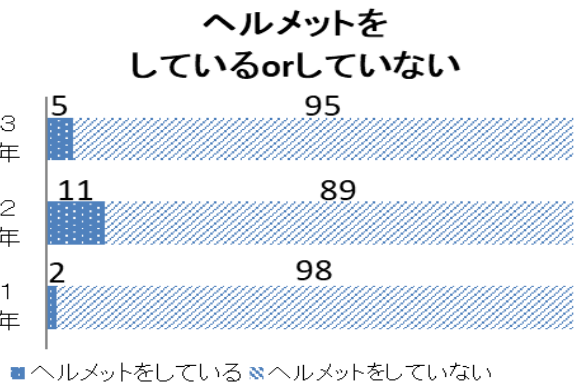


4人で息を合わせて棒を運ぶ

2日目の夜、体育館に集まってレクリエーションが行われ、男女関係なく楽しく取り組んでいた。

決戦！学年運動会
2日目は、運動会が行われた。台風の目では、先生をメインに見立て、その周りを棒をもって回ってタイムを競う。全力疾走で転んでしまった生徒もいたが、すぐに立て直し再び走り出した。また観戦中はクラスの友達と談笑したり、応援をしたりしていた。次に行われた綱引きは、クラスで声と力を合わせて取り組み、逆転勝利を掴む展開が多かった。夢中で頑張る姿に歓声が上がった。

錦城生のヘルメット着用の現状を調査



令和5年4月1日から道路交通法の改正でヘルメットの着用が努力義務化された。そこでどれくらいの錦城生がヘルメットを着用しているか、各学年100人ずつに取材した。ヘルメットをしていない人は各学年合わせると300人中282人、94%であった。現在、錦城生でヘルメット着用者は少数だ。着用している生徒からは「親からかぶるように言われた」「事故に遭って大きな怪我をしたくない」という声があがった。

一方、着用していない生徒の理由は、「ヘルメットはデザインがダサい」「髪型が崩れてしまう」「制服とヘルメットは合わない」「あくまで努力義務だから」「周りに着用している人がごく少数だから」と様々だが、その中でも「そもそもヘルメットを持っていない」というものが最も多い理由だった。そこでヘルメットを所有しているかについても調査したところ、持っていない人は300人中204人、68%だった。しかし警察庁によると去年1年間に全国で起きた自転車乗車中の事故で死亡した339人のうち52%にあたる179人が頭に致命傷を負っていたそうだ。死亡した人とけがをした人のうち、ヘルメットの着用率は9.9%にとどまっている(引用：NHK NEWSWEB 2023年4月1日配信)。

ヘルメットを着用しない理由は様々だが、ヘルメットを着用せず命を落としてしまっは元も子もない。錦城生がヘルメットを持っていないこと、ヘルメットに対する意識など、ヘルメットに対する様々な問題点について我々新聞委員会編集部は今後取り上げていく予定だ。(歩)

生徒の声届く。生徒会ポロシヤツ導入へ

今期生徒会は着任した11月から今まで積極的に活動している。具体的にはポロシヤツの導入や1月から2月にかけてカイロの回収、3月には生徒会エンブレムの制作などを行っていた。

導入への経緯について生徒会長の高梨恭一さん(3D)に聞くと、「以前から意見箱等で『ポロシヤツを導入してほしい』という声が一定数あったので、昨年度生徒会主任だった郷野先生などの先生に掛け合って導入へと動き始めました」と話してくれた。

ポロシヤツは半袖で襟付き、左袖には校章が入っており、色は学校のイメージカラーである紺色になっている。また、生地は汗をかいても透

り、色は学校のイメージカラーである紺色になっている。また、生地は汗をかいても透

2日目の夜、体育館に集まってレクリエーションが行われ、男女関係なく楽しく取り組んでいた。

研究で得たものは
宿泊研修を終えて、限一晃さん(1B)は「クラスメイトとの共同生活、レクリエーション、運動会やフオークダンスなどを通して、話したこと

のなかからクラスメイトとも仲良くなる事が出来て嬉しかった」と笑顔で話してくれた。

むらさき草

4月14日(金)、劇場版名探偵コナン『黒鉄の魚影』が公開された。今作は劇場版第26作となり、興行収入は公開からわずか3日で31億円を突破するなど、人気が高まっている▼『名探偵コナン』とは、高校生探偵・工藤新一が主人公の探偵漫画。工藤新一は事件の捜査中、毒薬を飲まされて体が幼児化してしまい、江戸川コナンと名乗って、父が探偵をしている幼馴染の家に居候することに。様々な難事件を解決しながら、自身に毒薬を飲ませた黒の組織を追っていく物語だ▼このコナンシリーズには多くの雑学が登場するが、なかでも化学の知識は推し。『6月の花嫁殺人事件』。水酸化ナトリウム(NaOH)で中毒を起こした被害者にコナンが牛乳を飲ませ、応急処置を行う。ここでは、水酸化ナトリウムがタンパク質と反応するため胃の壁を溶かしてしまうことから、牛乳のタンパク質で胃の壁を保護することでその進行の抑制を試みている▼私たちの身近なところでは、花火にも化学の知識が使われている。ここで用いられるのは、炎色反応。赤色の花火にはリチウム、黄色の花火にはナトリウム、と言った具合に、火薬に使われる金属イオン(金属元素)によって色を変えている▼このように、化学の知識は日常生活の様々な場面で活かしていることがわかる▼私の尊敬するある先生が言っていた「化学のテーマは『目を良くすること』」まだ知らない新たな世界を知ること、だ。「化学」と聞くと「難しい」と感じる人もいるかもしれない。しかし、新しい学びや発見の面白さが、そこにはある▼今、私は国語の教師を目指しているが、理科、特に化学にも興味があり、教えたいて考えている。机の上の勉強が日常生活にどう活かせるのか。それが「見える」ようになれば、新しい学びや発見の面白さはさらに広がっていくだろう。その素晴らしさを伝えられ(金)

女子ソフトボール部

活動場所:多目的コート
活動日:月・火・木・土(日)

とても楽しい雰囲気
で活動しています!
初心者も大歓迎です!
ユニフォーム
も揃っています!
体験にぜひ来て下さい!

美術部

絵・物づくり
月・土活動

4階美術室
マイペースに活動中。
休めます。

一緒にクイズをやろう! いつでも覗きにきてね

QUIZ QUIZ QUIZ

有志クイズ研究会

活動日:毎週(火)(木)(金)
活動場所:旧校舎2F
コンピューター室
活動内容:クイズ、謎解きの作成
早押しクイズ

QUIZ QUIZ 兼部可

部員急募!! QUIZ

代表:3L 大浦優太(おおうらゆうた)
部員数が少なく、このままでは活動できなくなってしまうので、興味がある人は全員所属だけでほしいです!
去年の錦城祭の企画は学校ホームページをチェック!

空手道部

武道場2階

生物部

活動日は
月・火・木・金・土・日

充実した日々が
あなたを待っています...

ソフトボール部

グラウンドで活動しています!
初心者・経験者問わず
大歓迎です!

国語科

神田 智衣先生

大学では文学部に入っていたという神田先生。生徒として受けてきた教育に違う立場で関わりたいと思い、教師を志したそう。錦城の54回生



国語の楽しさを感じてほしい

「先生になったきっかけは受験時などに友達に勉強を教えることが楽しいと感じたこととです」と語る福井先生。高校時代は吹奏楽部に所属してあり、昨年度は教育実習生として錦城に来ていた。高校時代は邦楽同好会と当時は有志団体だった合唱同好会に所属していたそう。母校である錦城については「錦城ほど生徒の個性が豊かな学校はなかなかないと思います」と話す。昨年錦城で行った教育実習の際には教師としての責任の重さを感じる一方で、生徒とともに成長できることに魅力を感じたそう。担当教科である国語に関しては「現代文も古文も苦手意識を持たれがちですが、自分の考えを言葉で広げていく楽しさを感じながら学んでほしいです」と語った。そして錦城生に向けて「皆さんの力になれることがあれば、ぜひ皆さんを手伝いたいと思います。どんどん頼ってほしいです」と呼びかけた。

福井 修平先生



高校では部活に熱中していました

「先生になったきっかけは受験時などに友達に勉強を教えることが楽しいと感じたこととです」と語る福井先生。高校時代は吹奏楽部に所属してあり、昨年度は教育実習生として錦城に来ていた。高校時代は邦楽同好会と当時は有志団体だった合唱同好会に所属していたそう。母校である錦城については「錦城ほど生徒の個性が豊かな学校はなかなかないと思います」と話す。昨年錦城で行った教育実習の際には教師としての責任の重さを感じる一方で、生徒とともに成長できることに魅力を感じたそう。担当教科である国語に関しては「現代文も古文も苦手意識を持たれがちですが、自分の考えを言葉で広げていく楽しさを感じながら学んでほしいです」と語った。そして錦城生に向けて「皆さんの力になれることがあれば、ぜひ皆さんを手伝いたいと思います。どんどん頼ってほしいです」と呼びかけた。

その2つの授業だけは真剣に聞いていたそう。福井先生は、「皆さんが学ぶのが楽しいと思える授業を作りたいです」と、これからの意気込みを話す。また、自身が教師になって2年目だということから皆さんと一緒に勉強していきたい、とメッセージを送った。

「小平は緑がきれいでもとてもいいところだと思います」と話す。授業にむけて「昔の人の喜怒哀楽を感じ、古典の世界に楽しく接することが出来るように頑張ります」と微笑んだ。錦城生へ向けて「今しかない高校生という時間は、考え方をひとつずつつかんでいく楽しさを感じることが出来ると思います」とエールを送った。



昔の人の感情に触れよう

授業にむけて「昔の人の喜怒哀楽を感じ、古典の世界に楽しく接することが出来るように頑張ります」と微笑んだ。錦城生へ向けて「今しかない高校生という時間は、考え方をひとつずつつかんでいく楽しさを感じることが出来ると思います」とエールを送った。

榎本 拓真先生



数学科

「先生になったきっかけは受験時などに友達に勉強を教えることが楽しいと感じたこととです」と語る福井先生。高校時代は吹奏楽部に所属してあり、昨年度は教育実習生として錦城に来ていた。高校時代は邦楽同好会と当時は有志団体だった合唱同好会に所属していたそう。母校である錦城については「錦城ほど生徒の個性が豊かな学校はなかなかないと思います」と話す。昨年錦城で行った教育実習の際には教師としての責任の重さを感じる一方で、生徒とともに成長できることに魅力を感じたそう。担当教科である国語に関しては「現代文も古文も苦手意識を持たれがちですが、自分の考えを言葉で広げていく楽しさを感じながら学んでほしいです」と語った。そして錦城生に向けて「皆さんの力になれることがあれば、ぜひ皆さんを手伝いたいと思います。どんどん頼ってほしいです」と呼びかけた。

新任 錦城の新しい風

錦城高校は今年度 12 人の新しい先生を迎えた。今号では新任の先生が先生という職業に就きたいと思ったきっかけや学生時代のエピソードなどについてお届けする。これを機に先生方との距離を縮めてみてはどうだろうか。(編集部共同取材)

高橋 澤先生

利益の関係なく人と関わる仕事をしたいと思い、教師になつたという高橋先生。錦城に来た時に印象深かったのは、広くて緑の多い校内と、錦城生の真面目な性格だということ。理想は「押し付けられるのではなく、自ら考える授業」を作りたい、と語った。



校内に緑が多くて驚きました

「その理由を、塾ではないので、一方通行ではなく一緒に頑張れる授業を作り上げたいと思ったからです」と話す。ただ演習問題を解くのはなく、応用的な質問もする授業にしたいと語ってくれた。高校時代は吹奏楽部に所属し、トロンボーンを担当していたという高橋先生。部活で思い出深いのは、3年生の文化祭で吹奏楽部として行った企画だそう。教室で演奏をしながらアイス販売するという企画で、文化祭後に行われた人気企画投票では1位を獲得できたという。最後に「明るくて素直な錦城生が大好きです。一緒に頑張りたい」と力強くエールを送った。

安田 正幸先生

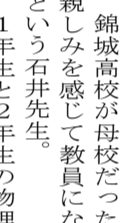


ゲームが好きです

「高校生のときの根気強く、自身を指導してくれた先生の先生に憧れて教職を志しました」と話す安田先生。今年度では1・2年生を担当している。高校時代には体操競技部に所属していたそう。安田先生は、高校の頃体育コースに通っていて、体育が週に11時間もあったそう。サッカーからゴルフなど、あらゆるスポーツをやってきたという。休日にはゲームをよくしているそう。最後に「お喋りするのが好きなので沢山話しかけてほしいです」と話す。

理科

石井 雄太先生



物理に親しみをもちたい

錦城高校が母校だったので親しみを覚えて教員になったという石井先生。1年生と2年生の物理を担当している石井先生は、実は高校時代は物理が苦手だったという。しかし途中から大学の物理分野に興味を持ち始め、大学では物理を専攻したそう。石井先生は「みんなが将来高校で物理が楽しかったと思えるように授業を作りたいです」と意気込みを語った。錦城生に向けて「行事や勉強など様々な楽しいことがあるので是非楽しい錦城ライフを送ってください」と話してくれた。

英語科

内藤 遼太先生

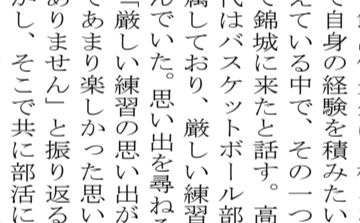


新しい環境を求めてきました

「新しい環境に挑戦したいという思いから錦城高校に来ました」と話す内藤先生。内藤先生は1・3年生の英語を担当している。錦城高校に赴任する前は長野県内の高校で教鞭を取っていたそう。高校時代は軽音楽部にギターボーカルとして所属していたそう。飯島先生は、様々な学校で自身の経験を積みたくて考えている中で、その一つとして錦城に来たと話す。高校時代はバスケットボール部に所属しており、厳しい練習に励んでいた。思い出を尋ねると、「厳しい練習の思い出が多くてあまり楽しかった思い出はありません」と振り返る。しかし、そこで共に部活に励んできたチームメイトとは現在も交流が続いているそう。二生の仲間に出会え、「楽しかった」と微笑む。バスケットボール一筋だった飯島先生は「教師になるきっかけになった」と話す。高橋先生は「部活はサッカー部で、趣味でダンスをやっていた。通っていた高校が総合学科だったので、2年生の頃から好きな科目を選択することが出来ました」と話した。

体育科

飯島 脩先生

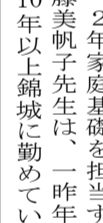


教師への憧れがあったという

飯島先生は、様々な学校で自身の経験を積みたくて考えている中で、その一つとして錦城に来たと話す。高校時代はバスケットボール部に所属しており、厳しい練習に励んでいた。思い出を尋ねると、「厳しい練習の思い出が多くてあまり楽しかった思い出はありません」と振り返る。しかし、そこで共に部活に励んできたチームメイトとは現在も交流が続いているそう。二生の仲間に出会え、「楽しかった」と微笑む。バスケットボール一筋だった飯島先生は「教師になるきっかけになった」と話す。高橋先生は「部活はサッカー部で、趣味でダンスをやっていた。通っていた高校が総合学科だったので、2年生の頃から好きな科目を選択することが出来ました」と話した。

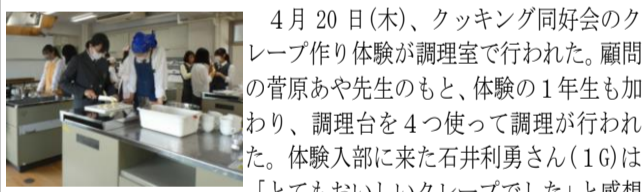
家庭科

伊藤 美帆子先生



2年家庭基礎を担当する伊藤美帆子先生は、一昨年度まで10年以上錦城に勤めていた。

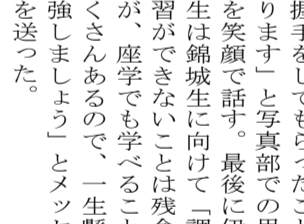
クレープ作りを体験



4月20日(木)、クッキング同好会のクレープ作り体験が調理室で行われた。顧問の菅原あや先生のもと、体験の1年生も加わり、調理台を4つ使って調理が行われた。体験入部に来た石井利勇さん(1G)は「とてもおいしいクレープでした」と感想を話してくれた。体操部との兼部を考えているという石井さんは、お菓子作りをすることが好きでクッキング同好会へ興味を持ったという。今回のクレープづくりで楽しかったことを「先輩と工程の確認をすることが楽しかったです」と教えてくれた。同好会会長の西原百合子さん(3F)は「私たちの同好会の楽しさが伝わるような雰囲気を作るようにしました」と話してくれた。クッキング同好会は月に一回の活動で兼部も可能だという西原さんは「勉強の息抜きになるアットホームな雰囲気が魅力です」とアピールした。(金、白)

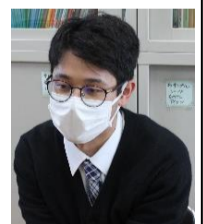
事務

高橋 里沙さん



錦城生への期待を語る

高橋先生は「新卒でこの学校に来たばかりで、ミスがあるかもしれないかもしれません。そんなときでも温かく見守っていただくと嬉しいです」と錦城生にメッセージを送った。高校時代は茶道部に所属していたという事務員の高橋里沙さん。錦城の事務員の仕事に就いたきっかけは、学校事務に挑戦したいと思ったことだという。錦城生の印象を聞いてみると「生徒の皆さんがとても真面目で一生懸命な印象でした」と話してくれた。錦城生



料理の楽しさを知ってほしい

最後に「新卒でこの学校に来たばかりで、ミスがあるかもしれないかもしれません。そんなときでも温かく見守っていただくと嬉しいです」と錦城生にメッセージを送った。

制服併用期間に入りました 4/19~6/14

大会報告

生徒会 4.8~4.22

4月13日(木) 保健委員会

4月20日(木) 新聞委員会

4月24日(金) 球技大会実行委員会

3月24日(金) 全日本私立高等学校選抜ソフトテニス大会

4月16・23日 田口・宮部ペア

4月15日(土) 関東個人予選大会

4月15日(土) 陸上競技部

第62回全日本競歩輪島大会

女子U20 10km競歩部門 早川愛花(2L) 7位入賞

新聞と一緒に作りませんか やりがいあって楽しいよ!ぜひ来てね!新校舎七階で待っているよ

錦城高校 クイズ研究会 X 錦城高等学校新聞委員会 編集室 2023

【第3回】 入会希望者は 大浦優太(3L)まで!

初めに、前回の答えを発表します。正解は「100」でした。英単語を訳すと、かけ算九九の式になり「にし(西)が8」「しし(獅子)16」「にく(肉)くに(国)18」「ごご(午後)25」と読めます。よって、「くし(櫛)36」+「はっぱ(葉っぱ)64」=100となります。

問題 右の表で「①②③」が表すものは何でしょう?

△③△△	↘
□①□	→ 柱
②○	↗