



2024.7.16 vol.78

発行 石川県立工業高等学校PTA 編集 同広報委員会 印刷 新田印刷所 題字デザイン 中村 望乃(R3年度卒)



CONTENTS

PTA会長、副校長のあいさつ .....	②
6年度PTA総会・研修旅行・役員紹介・行事予定.....	③
特集 県工ぐるぐるマップ .....	④⑤
進路指導課・生徒指導課から、自転車マナー一斉指導 .....	⑥
委員長に聞く、その他 .....	⑦
「ギャラリー雪章」、県工さんぽ 他.....	⑧



## PTAの役割

PTA会長 小 山 香 苗

皆様には日ごろよりPTA活動にご理解とご協力をいただき誠にありがとうございます。福村前会長の後を受けて令和6年度の会長職を務めさせていただきますこととなりました小山香苗と申します。現在に至るまでPTA活動を盛り上げてくださいました歴史の会長方のご功績に感謝いたします。これからの一年間もPTA活動を引き続きしっかり進められるよう、微力ではありますが、子ども

もたちのために精一杯努力してまいりますと思いますので、どうぞよろしくお願いいたします。

新入生の保護者の皆様におかれましては、PTA役員選出にご協力をいただき、誠にありがとうございます。PTAの目的は、家庭と学校が担っているそれぞれの役割を果たしつつ、子どもたちにとってより良い成長の場を作り上げ、健全に育成することにあると思います。PTA活動

については、決して強制できるものはありません。それぞれの考え方もあるかと思えます。しかし、子どもたちにより安全で楽しく、そして人間的に成長できる環境をつくってあげたいという思いは、私たち親の共通の願いではないでしょうか。そのような環境をつくっていくためには、やはりPTAの活動が重要ではないかと思えます。そしてPTA活動を行う上で大事なことは、我々保護者や先生方をはじめ関係者が楽しみながら、和気藹々と活動をする。ことだと思っております。それはつまり、そういった姿を見た子どもたちが自分も将来PTAの活動に参加してみたいと思わせるような活動にすること

用されているインターネットが普及したことで便利になった一方で、様々なトラブルが起こっている現状があります。

とです。その結果次代を担う人材育成への一助につながるのではないのでしょうか。本校のPTAは無理のない範囲、できる範囲での活動です。で少しずつ皆様のお力を貸していただき、支え合いながらすすめていくことができれば幸いです。

や知性の育成を図り、新しい地域文化の創造を推進する精神を培い、心身ともに健やかで活力にあふれた人づくりを目指しています。このような目標のもと、石川県立工業高等学校は生徒たちの成長を支えています。将来子どもたちが「県工に来てよかった」と心から思えるよう、彼らの努力を支え、夢の現実を助けるため私たちが協力しましょう。

## 今後とも元気に登校し、学校生活を充実させていくために

副校長 藤 崎 勝 治



初めまして、本年度4月より本校に赴任いたしました藤崎と申します。教科は工業を担当しております、本校には初めて勤務することになりました。今後ともよろしくお願

いたします。また、PTA会長をはじめ、保護者の皆様方には日頃より教育活動への協力にご尽力いただきまして誠にありがとうございます。さて、子どもたちを取り巻く環境は近年大きく変化し、新学習指導要領の導入により、我々の頃(昭和)とは違い、集団での詰め込み型学習から個別最適で主体的な学びへと変化し、1人1台端末が加わり大きく変化しております。

特に、インターネットの拡散性には留意が必要になります。インターネットの投稿は、一度発信されると瞬時に広がる可能性があり、削除することができなくなることから、「デジタルタトゥー」と呼ばれており、消すことができない情報のせいでトラブルを引き起こす事になります。またSNSや動画共有アプリのコメント欄などは、匿名で書き込めるため、躊躇なくひどい誹謗中傷が行われることもあります。

さえ難しく、気付いたときには取り返しのつかない、大きな問題に発展していることもあります。

の变化により、ストレスを抱える子どもたちが増加している状況もあります。そこで本校ではスクールカウンセラーが配置されてる事や、教育相談に関わる職員や担任の先生が子どもたちの悩みや困り事を聞き、相談を受けるなど、子どもたちにとって大変重要な役割を担っています。

私事ではありますが、私は以前に勤務していた学校は、南加賀では規模が大きい方の学校でしたが、本校では生徒数が900人を超える大規模な学校で、生徒の顔や名前を覚えたいと日々奮闘しております。

さらには、現在では当たり前に使

このようなインターネット問題は、学校や教職員が事態を把握すること

皆様のご家庭でもすでに取り組んでいるところもあると思えますが、インターネットの使用に関するルールづくりなど、事件や事故に遭わないよう未然防止についてお子様と話し合うことが大切だと考えます。

速さではなく、加速度的に子どもたちを取り巻く環境が変化していくことが予想されます。お子様たちが今後とも元気に登校し、学校生活を充実させていくために、これからも学校と各ご家庭との連携や協力とご理解を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

## 令和6年度 PTA総会開催



去る令和6年度PTA総会が開催されました。小山香苗PTA会長の挨拶から始まり、

居村吉記校長先生のご挨拶、議長より昨年度の事業報告、決算報告、監査収支報告がありました。また、令和6年度PTA役員および実行委員選出、事業計画案、会費予算案が提出され、すべて可決、承認されました。

総会後は学校の歴史、各科の特徴、進路についての説明がありました。学校の「ものづくりはひとづくり」の理念のもと、社会から期待され、社会に貢献する工業技術者、産業人の育成に日々努めてくださっていることが解りました。

学級懇談では担任から日々の様子を聞き、個別に相談をされている保護者の姿も多く見受けられ、有意義な時間が過ごせたのではないだろうか。

皆様、お忙しい中ご出席いただき誠にありがとうございます。今後ともPTA活動にご理解とご協力を賜りますよう、よろしくお願いいたします。

## 6月20日(木) PTA研修旅行に 参加しました

当日は校長先生を含め3名の先生の引率のもと、32名の保護者が参加しました。まず、岩本工業株式会社。産業・工作・建設機械に関わる製造および「楽々ラント」の設計・製造・販売を行う会社です。技術資格取得に力を入れている会社でした。女性の社員も増えつつあります。

次に、共和産業株式会社。建設機械や農業機械などの「キャンビン」を製造する会社です。キャンビン製造のリーディングカンパニーとして、企画から設計、開発、生産技術、生産管理までの一貫生産システムを構築し、柔軟な視点と優れた開発力で高品質のキャンビンを世界中に届けています。また日本国内でのミニ建機用キャンビンのシェアはNo.1です。県工からも毎年数名入社しています。

最後に、金沢工業大学。施設、環境が充実しており、就職内定率の高さで評判です。たくさんの方が熱心

に学んでいました。理数系科目を個別でサポートしてくれる充実ぶりです。大学も県工生の入学を大いに期待しています。



見学を終えて、働いている姿や学んでいる姿を間近で見ることができ、子どもの進路を考えるうえでとても参考になりました。また違う学年・クラスの保護者の方々と親睦を深め、有意義な半日を過ごせました。今年参加できなかった方も来年は参加してみたいかがでしょうか。

### 【令和6年度 PTA役員紹介】

会長	長 松 小	山松 多	苗子 美	香子 洋	(学校長)
副会長	前山 桂	本多 洋	美子 司	美子 幸	(副校長)
書記	吉田 安	村田 田	幸雄 雄	美美 美	(事務局長)
記 計	中江 文	川田 川	美美 美	美美 美	(教諭係)
監査	北川 仁	田川 中	美美 美	美美 美	(会計係)
会計	居坂 文	村崎 村	記児 記	記児 記	(頭)
委員	藤村 文	村崎 村	勝治 治	勝治 治	(教諭)
指導	能村 文	村崎 村	勝治 治	勝治 治	(教諭)
委員	和松 文	村崎 村	勝治 治	勝治 治	(教諭)
家庭	出松 文	村崎 村	勝治 治	勝治 治	(教諭)
課長	福松 文	村崎 村	勝治 治	勝治 治	(教諭)
課長	東松 文	村崎 村	勝治 治	勝治 治	(教諭)
担当	原松 文	村崎 村	勝治 治	勝治 治	(教諭)
委員	長松 文	村崎 村	勝治 治	勝治 治	(教諭)
委員	長松 文	村崎 村	勝治 治	勝治 治	(教諭)
委員	長松 文	村崎 村	勝治 治	勝治 治	(教諭)
委員	長松 文	村崎 村	勝治 治	勝治 治	(教諭)
委員	長松 文	村崎 村	勝治 治	勝治 治	(教諭)
委員	長松 文	村崎 村	勝治 治	勝治 治	(教諭)
委員	長松 文	村崎 村	勝治 治	勝治 治	(教諭)

### 2・3 学期行事予定

7月	17日	前期競技大会(午後)
	18日	" (全日)
	19日	終業式・保護者懇談会(～23日)
	22日	前期インターンシップ(～26日)
9月	2日	始業式
	12日	前期新人大会(～15日)
	25日	大運動会(24日準備・練習26日予備日)
10月	3日	2学期中間考査(～8日)
	18日	県工祭(～19日)17日準備
	23日	後期朝読書(～11月8日)
11月	2日	学校公開日
	7日	後期新人大会(～10日)
	12日	2年修学旅行(～15日)
12月	3日	2学期期末考査(～6日)
	19日	後期競技大会(～20日)
	23日	終業式・保護者懇談会(～25日)
1月	7日	始業式
	26日	県工展(課題研究発表会)(～24日)
	30日	3年学年末考査(～4日)
2月	10日	予餞会
	20日	1・2年生学年末考査(～26日)
3月	3日	卒業式
	24日	終業式・離任式

### PTA行事予定

7月	18・19・22日	保護者懇談会
	8月22・23日	第73回全国高P連大会(茨城大会)
	29日	第3回実行委員会
9月	6日	外部就職模擬面接指導
	17日～20日	グッドマナーキャンペーン
	20日	自転車乗車マナー県下一斉指導(生活指導委員会)
	25日	大運動会
	下旬	PTA趣味の会(家庭教育委員会)
10月	19日	県工祭模擬店
11月	2日	学校公開日、第4回実行委員会 ホットネット大作戦
	13日	県高P連研究会・指導者研修会
	20日	県高P連第2回合同委員会
12月	20日	めった汁作り(家庭教育委員会・実行委員)
	23・24・25日	保護者懇談会
1月	17日	第5回実行委員会
2月	初旬	第2回金沢地区生活指導・家庭教育委員会 講演会
	初旬	「本多の森」第79号発刊(広報委員会)
	21日	第6回実行委員会(感謝状贈呈式)
3月	3日	卒業式
	21日	入学者説明会

※都合により日程変更の場合もあります

# ファッションスタイル工学科

Fashion Engineering

カーテン、ハンカチなど繊維製品全  
て勉強しています。  
素材を使った作品をはじめ、伝統ある  
織物まで様々な作品を制作します。



# 特集 2024



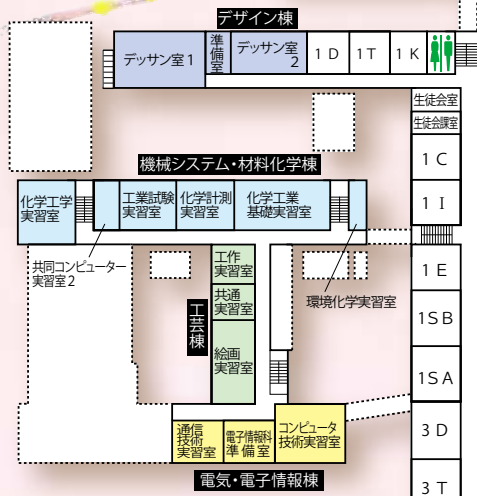
# 県エビぐるぐるマップ

滅多に見られない校舎の中を大公開!!  
県工の中はまるで迷路!!?  
子供たちがどこで何を学んでいるか、取材してきました!!

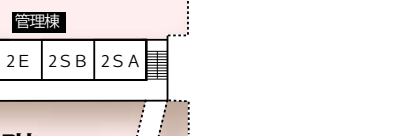
## デザイン科

Design Course

一年生は基礎を学び  
二年生は少し応用した制作  
三年生は専門的なコースに  
分かれて学びます。



ファッションスタイル工学科

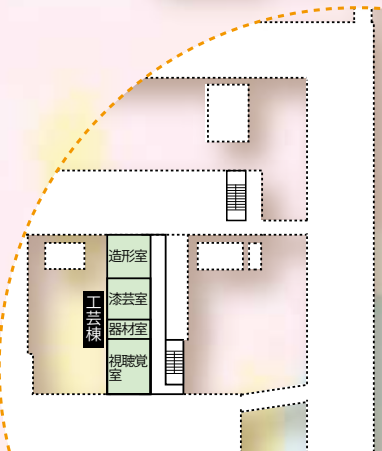
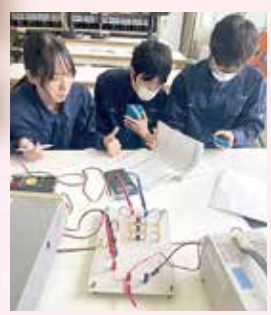


3階

## 電子情報科

Electronic and Information Technology Course

プログラミングだけでなく、コンピューターの  
仕組みそのものや制御を学んで通信技術の基  
礎的な技術、基本的な内容を身に付けます。  
コンデンサ計測実習は、読み取る生徒、タイムを  
計測する生徒、電圧電流が30秒ごとにどう変わ  
るか記録する生徒に分かれて行っていました。



4階



図書室

# 機械システム科

Mechanical Systems Engineering Course

機械に関する専門的な知識や技術だけでなく、機械のプログラミングやコンピューター技術についても勉強しています。



# 電気科

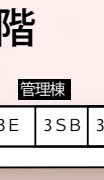
Electrical Engineering Course

電気の基礎から応用まで幅広く学びます。  
 1年次 第2種電気工事士  
 2年次 第1種電気工事士  
 3年次 2級電気工事施工管理技術検定と3年間で段階的に資格取得を目指します。

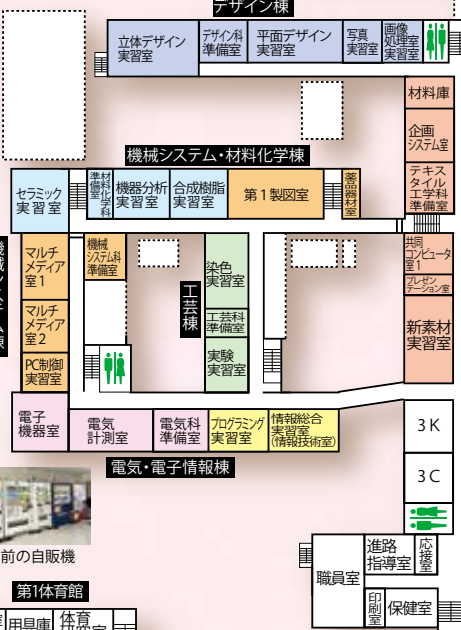
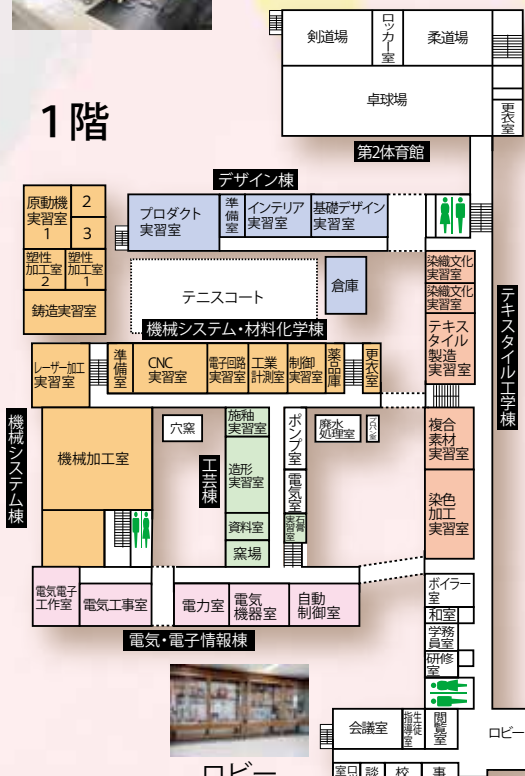


# テキスタイル工芸科

衣服一般に先端素材染色や



1階



# 材料化学科

Material Chemistry Course

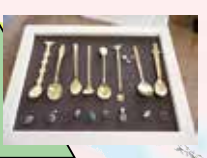
材料について化学的に勉強する学科です。製品を作ったり、安全性や性質を確かめたりする実習も行います。



# 工芸科

Kougei Course

染色、漆芸、造形、陶芸のコースがあり、ものづくりの楽しさに触れ合える貴重な時間が過ごせます。工芸とデザインに関する各種講演会も行われます。



『夢』

進路指導主事 堀江 一郎

仕事の種類はたくさんあります。

みなさんは夢をかなえるということ  
は、憧れられる仕事に就くことだと  
思われていませんか。みなさんの周  
りには憧れられる仕事をしている人  
はいませんか？おそらく多くの人はそ  
うでないはず。社会の人たちは、  
なかなかの仕事に就いている人  
が多いでしょうが、全ての人が夢を  
かなえた人でしょうか？夢をかなえ  
た人かもしれません。人生は人そ  
れぞれです。夢は周りから憧れるも  
のではなく、自分で納得のいくもの  
であるべきです。将来の夢が決まっ  
ている人は、それに向かって行動し  
ています。目標をもって具体的に行  
動できているかどうかで将来は決ま  
ります。

では、夢をかなえるために今でき  
ることは何でしょうか？必要なは  
夢ではなくゴール(目標)の設定で  
す。多くの人は「この仕事に就く」  
、「〇〇大学に入る」という大きな目  
標を考えるかもしれませんが、「〇〇検  
定に合格するぞ」、「定期考査で80点  
をとるぞ」とかで構わないのです。  
目の前の小さな目標を設定し、それ  
をコツコツこなしながら、いずれ就  
職や受験といった大きな目標を設定  
していくことが重要です。夢をかな

えるために高校生活で多様な経験  
し、失敗をおそれず何にでも挑戦  
し、受け身から脱し自ら動くイノベ  
ーターとなってください。最後に、  
自分のできることでベストを尽くし  
てください。

生徒指導課から

交通ルール  
遵守について

生徒指導課 中出 元



4月19日に1年生を対象に交通安  
全教室を実施しました。金沢中警察  
署や県警本部から3名の警察官が来  
校し、交通ルール遵守について講習  
を受けました。また、5月には自転  
車通学をしている生徒に対し自転  
車の安全点検を行いました。さらに、  
6月には自転車ルール検定を全校生  
徒に実施しました。昨年度、本校の  
自転車事故は28件と一昨年度より大

幅に増加しました。事故の大半は交  
差点での自動車との接触事故です。  
一歩間違えれば命に係わる重大な事  
故です。その背景には、自転車乗車  
におけるルール違反をする者が多い  
ことが挙げられます。警察による自  
転車の交通違反件数が、非常に多い  
ことからわかります。並進や携帯  
電話を使用している運転が違反のほ  
んどを占めていますが、自動車や歩  
行者から見ると非常に危険な運転で  
あることは明らかです。写真に示す  
本校校門前の交差点は、非常に危険  
な交差点です。一時停止が義務付  
けられていますが、一時停止をしな



い生徒が  
たくさん  
います。必  
ず一時停  
止をして  
ください。  
全国で  
は、自転  
車の悪質  
な交通違  
反が後を

絶たないことから、警察庁は、16歳  
以上の違反者に対して反則金を課す  
いわゆる「青切符」による取締りを  
導入する方針を固めました。具体的  
な違反事項は以下の通りです。『一時  
不停止、右側通行、自転車の通行が禁  
止されている場所を通ること、例外  
的に歩道を通行できる場合でも徐行  
などをしないこと、ブレーキが利か  
ない自転車に乗ること、携帯電話を

使いながら運転すること、傘を差し  
たりイヤホンをつけたりしながら運  
転すること』などが対象となります。  
昨年度からヘルメットの着用が努  
力義務となつています。ヘルメット  
着用に向けてご家庭で話し合いをし  
ていただければ幸いです。最後に、  
本校生徒の安全を守るためにも、生  
徒指導課を中心に交通ルール遵守の  
規範意識醸成に取り組みでいきます  
のでご理解とご協力をお願いします。

自転車乗車マナー  
一斉指導

生活指導委員会 白倉 妙

毎年恒例となつている自転車通学  
の生徒たちの通学マナーの点検Ⅱ声  
掛け活動を行いました。活動日は、  
梅雨入り前かと思われた6月20日(木)  
の朝。雨が降り、傘を差しての活動  
となりました。活動メンバーは、生  
徒会執行部、各学年の厚生委員、生  
徒指導課の先生方、PTA役員、実  
行委員で行いました。

主に県工生が利用していると思わ  
れる場所①隣町交差点、②本多町信  
号前、③中署前信号前、④学校の正門  
前の4箇所に立ち、声掛け指導、朝  
の挨拶をしました。道には側溝があ  
り、グレーチングが被されています。  
洒落たタイル敷きの歩道、車道と歩  
道の間には段差が生じ、雨が降らず  
とも思わぬスリップ、タイヤがズレ  
てヒヤツとすることもあります。雨  
が多少降っていても、自転車通学を

している生徒は多くみられました。  
朝は皆があせあせし、ゆったり動い  
ている人は少ないと思います。時間  
と心に余裕を持ち、「自分は大丈夫」  
な行動は止めて、「くかもしれない」  
な行動で安全に通学してください  
ね！活動された皆さま、雨の中のマ  
ナー運動、大変お疲れ様ござい  
ました。



# 委員長に聞く

## 総務委員会

### 総務委員会の 役員



委員長  
今村 めぐみ

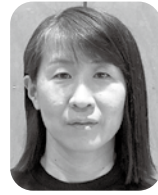
総務委員会は年に一度のPTA総会を開催、運営しその報告として会報誌である「かしの木」の発行をします。総会は授業公開日でもあるので生徒たちの授業を見ることもできます。「かしの木」には総会の様子、校風やクラスについての保護者アンケートを取りまとめています。

また、県工の進路状況なども掲載します。総会後は県工カレンダーに使用する写真撮影をします。学校行事に何度か足を運ぶことになり、とても楽しみにしております。より近くで生徒の応援ができ、学校行事のお手伝いができるやりの委員活動だと思っております。

そして活動を通じて皆様にはわが子をこの高校に入学させて良かったと思っております。文章を通じてお届けできればと思います。

## 生活指導委員会

### 登校時の安全指導と 挨拶運動



委員長  
倉 白 妙

生活指導委員会の活動は、主に2つあります。

6月と9月に行う【自転車乗車マナー一斉指導】併せて、9月中旬の一週間、県工の生徒だけでなく、通勤通学者にも朝のあいさつのお声かけをしていく【グッドマナーキャンペーン】です。先生引率のもと、生徒と生活指導委員、総務、広報委員、家庭教育委員の数名ずつを3グループに振り分け、3拠点で活動します。登校時間にマッチするよう30分〜40分程活動。片手運転、両耳イヤホン、ながら運転などのマナー指導、朝のあいさつを行っていきます。

高校生の広範囲な行動をする上でとても便利で重要な自転車移動、これらを健全に、何よりも安全に過ごせるよう、委員だけでなく、PTA三位一体となって意識向上を目指し、私たち生活指導委員が中心となって、強力にバックアップしていけたらと思っています。

## 家庭教育委員会

### 家庭教育委員の 活動について

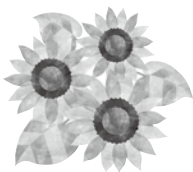


委員長  
坂田 兆児

家庭教育委員は、昨年度、県工祭でのお汁粉販売と、球技大会でのめった汁をふるまいました。

お汁粉作りでは、餅をつく際、通りゆく生徒の皆さんに手伝ってほしいと声をかけると、みんな快く手を貸してくれて、あつという間にお餅が出来ていきました。また、めった汁のふるまいでは、めった汁が出来たと放送をかけた途端に行列ができて、並んでいる友達同士の笑い声や、めった汁を配っている保護者と生徒の賑やかなかけあいが調理場にも聞こえ、とても楽しい気持ちになりました。

今年度も、食を通じて生徒さんと交流し、美味しい物を届けることで楽しいイベントに華を添えられるように活動していきたいと思っております。



## あすなる中学校の 校章をデザインして

2年工芸科 東坂 みひろ

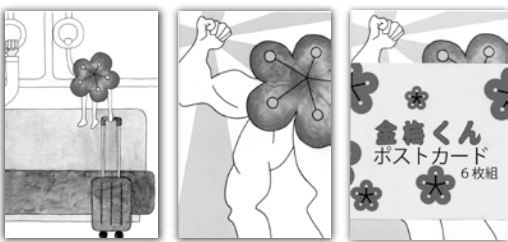


この度は、あすなる中学校の校

### ポストカード

### 『金梅くん』の商品化

昨年度、金沢刑務所から名古屋屋正管区指定課題部門に出品するため、に高校生の若い感性を生かした製品



工芸科3年 相馬 伊吹さん発案のポストカード採用



9月に金沢刑務所で行われる矯正展にて販売予定です。

章に私のデザインを選んでいただき、校旗に自分のデザインが刺繍されているのを見た時、とても綺麗で嬉しかったです。これから何年先も自分が考えたデザインが誰かの胸元で輝き続けると思うと身が引き締まる思いです。デザインが採用されたことで、自分の自信につながり、これからの学校生活がより良くなる気がしています。今後も一つ一つの課題に真面目に取り組んで行きます。ありがとうございました。

の提案をしてほしいと依頼を受けました。そこで、工芸科の2・3年生が作品を提案したところ、工芸科3年相馬伊吹さん発案のポストカード『金梅くん』（6枚組セット）が採用され、商品開発されました。藩主前田家の家紋「劍梅鉢」をもとに作られた新春を彩る祝葉「福梅」をキャラクター展開し、日常のふとしたシーンを描いた手描きイラストをポストカードにしています。相馬さんは、自分の描いたイラストがこんな風に商品化されるこの様な貴重な機会をいただけてとても嬉しく光栄に思います。すと言っていました。

令和6年度 頑張った部活動の記録

石川県高等学校総合体育大会		
陸上部	男子800m 松本 琉(3I)	7位
柔道部	男子団体	ベスト8
	女子団体	3位
	男子個人60kg級 谷村 昊紀(3C)	北信越出場
		ベスト8
	倉又 權(3SA)	北信越出場
	81kg級 澤木大和(2I)	北信越出場
		ベスト8
	喜多進大(1SA)	北信越出場
		ベスト8
	100kg超級 松井知樹(2I)	北信越出場
	女子個人52kg級 佐藤 伶音(1C)	北信越出場
		3位
男子バレーボール部		2位
バドミントン部	男子学校対抗	北信越出場
		3位
テニス部	男子団体	4位
ボクシング部	男子学校対抗	1位
	男子ライトフライ級 中村 銀志(2SB)	1位
	(全国総体・北信越大会Aパート出場権獲得)	
	男子フライ級 西野 裕稀(1T)	2位
	(北信越大会Bパート出場権獲得)	
	男子バンダム級 桐嶋 士道(3SB)	1位
	(全国総体・北信越大会Aパート出場権獲得)	
	杉岡 輝斗(2SB)	2位
	(北信越大会Bパート出場権獲得)	
	男子ライト級 ボルハ リオ(2C)	1位
	(全国総体・北信越大会Aパート出場権獲得)	
	北口 義直(2SA)	2位
	(北信越大会Bパート出場権獲得)	
	男子ライトウェルター級 内田 冨介(3C)	1位
	(全国総体・北信越大会Aパート出場権獲得)	
	内山 遙太(2SA)	2位
	(北信越大会Bパート出場権獲得)	
	男子ウェルター級 高田 大和(2C)	1位
	(北信越大会Aパート出場権獲得)	
	桑本 大雅(2SA)	2位
	(北信越大会Bパート出場権獲得)	
	男子ミドル級 湯辺 学斗(2SA)	2位
	(北信越大会Bパート出場権獲得)	
アスリートクラブ(水泳)		
	50m自由形 藤澤 大河(1C)	北信越出場
		5位
	100m自由形 藤澤 大河(1C)	北信越出場
		5位
	200m個人メドレー 平 賢辰(1SB)	北信越出場
		6位
柔道部		
	石川県高等学校春季柔道大会	
	(団体戦のみ) 男子団体1部 県立工業A	3位
	石川県ジュニア柔道体重別選手権大会	
	(個人戦のみ) 男子個人100kg超級 松井知樹(2I)	2位
	女子個人57kg級 山崎 愛(2K)	3位
男子バレーボール部	石川県バレーボール祭(高校の部)	2位
テニス部	石川県高校ダブルストーナメント	
	男子ダブルス 小野 達史(3SB)・渡辺 翔太(羽昨高)	3位
ラグビー部		
	北信越高等学校体育大会ラグビーフットボール競技石川県予選	
	合同(県工・鶴来・桜丘・羽昨工業・金沢) 北信越出場	2位
アスリートクラブ(クライミング)		
	石川県スポーツクライミング競技会	
	少年男子の部 佐々木 亮太郎(3SB)	北信越出場
		2位
	少年男子の部 嵐 海琉(2SB)	
		3位
放送部	石川県高等学校総合文化祭	
	第71回NHK杯全国高校放送コンテスト石川県大会	
	朗読部門 吉村 浩太郎(2I) 第71回NHK杯出場 最優秀賞	
	創作ドラマ(ラジオ)部門 『八方美人は七方塞がり』 優秀賞	
	(第71回NHK杯出場)	
	創作ドラマ(テレビ)部門 『となりはブルー』 優秀賞	
	(第71回NHK杯出場)	

ギャラリー雪章  
GALLERY SESHUO



浅田 二郎 作 「夏」  
あさだ じろう

昭和5年に図案絵画科を卒業して東京美術学校に進む。金沢美術工芸大学の設立に長谷川八十(昭和5年図案絵画科卒)らの美術文化協会のメンバーと共に協力した。昭和22年、第2回石川国体のマークは浅田によりデザインされた。金沢大会だけのつもりで考案した聖火マークであったが、いつの間にかシンボルマークとなって今日に至っている。(本人談)昭和56年10月から同窓会長となり、工芸科創設や創立100周年記念事業などを成功に導き、昭和63年まで会長を務めた。この作品は創立100周年記念寄贈品である。

ギャラリー雪章運営委員会

青空スケッチ



県工さんぽ

爽やかな風と青空が広がる6月10日、工芸科とデザイン科による写生会が行われました。工芸科は国立工芸館周辺、デザイン科はしいのき迎賓館周辺で、暑さや日焼け対策をしながら写生会を楽しみました。

自分の世界に入り、黙々と筆を進めている生徒、お友達と賑やかに写生を楽しんでいる生徒、外国人観光客に絵を褒められ、恥ずかしそうにしている生徒、それぞれが描きたい風景をしっかり



と見据え、丁寧に下書きし、着彩する姿はとても輝いていて、胸に込み上げてくる熱いものがありました。

写生時間にして6時間を超える中、先生方は生徒に優しく寄り添い、アドバイスを送りつつも自らがお手本となり、デッサンに勤しむ様子はとても感慨深いものがありました。



編集後記

能登地方を震源とする地震により被害にあわれた皆様にご心配をお見舞い申し上げます。被災地の皆様が安全を取り戻し、一日も早い復興を心からお祈りいたします。定番になりつつある特集ページの県工マップ。迷路のような校内の実習取材では、家とは違う子供たちの真剣な姿を垣間見ることができました。すれ違う際の大きな声での挨拶は

とても清々しく、取材を通してパワーをもらいました。次回の2月号は、県工祭、運動会を特集する誌面の予定です。楽しんで読んでいただけるよう広報委員一同、力を合わせて取り組んで参ります。今号での取材や原稿作成にご協力いただいた皆様、ありがとうございました。広報委員長 佐々木 明香