



発行所 金沢市東1-1-1 田舎高等学校 金沢市立工業高等学校 新 聞 部 電話 (267)3101 (代)

1面 相撲大会・遠足 スポーツテスト
2面 百万石まつり 新任紹介・大会成績

3年ぶりの相撲大会全校応援

— 全校生徒が心を一つに —



力闘する選手

5月22日(日)、最高気温25℃と気温が高い快晴の日に、卯辰山相撲場で、第106回高校相撲金沢大会が行われ、本校では3年ぶりとなる全校応援を行った。とはいえ、まだまだ新型コロナウイルス感染症は予断の許さない状況。本校では密を避けるため、全校生徒を午前と午後の二部に分け、無声応援をした。例年であれば、大きな声援や、校歌の大合唱が選手に贈られていたが、今年は感染防止のため発声することができない状況であった。日差しが強く、汗が吹きさらしな風が本校の校旗をはたかせた。

今回の相撲大会の結果は、団体戦はベスト16。個人戦は、上田剛毅さんと小村玄太さんがともにベスト8という結果を残した。記者も2年生だが、実際に初めて卯辰山相撲場へ応援をしに行ってみて感じたことは、応援団を中心に全校生徒が心を一つにして応援をすることの素晴らしさだ。相撲大会の応援で学んだ「心を一つにする」といったことを、これからある行事でも大切にしていかなければならないと思う。



全校生徒にとって初めての応援

主張

二〇二〇年一月、国内で初めての新型コロナウイルスの感染者が発表された。それから、私たちが生活している世界は、急速に進んでいく。デジタル化が急速に進み、「オンライン」や「リモート」が当たり前になり、行事もオンライン化が進んでいる。このまま進んでいくと、人と人の接点を減らすことになる。私たちが生きていくために必要なのは、人と人の接点である。デジタル化が進む中で、人と人の接点を減らすのではなく、人と人の接点を増やす必要がある。デジタル化が進む中で、人と人の接点を減らすのではなく、人と人の接点を増やす必要がある。

時代の転換期

今、過渡期に立っている。私たちが生きていくために必要なのは、人と人の接点である。デジタル化が進む中で、人と人の接点を減らすのではなく、人と人の接点を増やす必要がある。デジタル化が進む中で、人と人の接点を減らすのではなく、人と人の接点を増やす必要がある。

運動競技会

6月14日(火)にスポーツテスト運動競技会が本校グラウンドで行われた。競技会の内容は、午前の部では、ハンドボール投げ、長座体前屈立ち幅跳び、50メートル走、上体起しの計五つの種目を全行った。生徒からは、昨年度よりも記録が伸びて嬉しかったや、「自分の出せる全力を出せたので良かった」といった声を聞くことができた。

科で一致団結

チームとして12名の教員がチームとなりリレーに参加していた場面もあった。それぞれのクラスが精一杯走り、順位を競い合っていた。結果は1年生が1位電気科、2位建築科、3位電子情報科、2年生が1位土木科、2位電気科、3位建築科、3年生が1位機械科、2位電気科、3位土木科という結果となった。リレーに出場した生徒や教員からは「チームと協力して取り組めたので良かったや」「高校生の若さには勝てない」といった声も聞かれた。

科で一致団結

西武緑地公園陸上競技場での開催予定日が2日も雨が降り、開催が危ぶまれたが、久しぶりの学校行事を開催出来て、良かった。

科で一致団結

先生との大一番!

1年生

1年生は、健康海浜公園(約四・二キロメートル)の道を2グループに分かれて移動した。到着するとまず自由時間。数人のグループで海を見ながら昼食を食べる生徒、仲良く鬼ごっこをする生徒など、それぞれが自由に楽しんでいる様子。自由時間が終わると次は、クラス対決するレクリエーションが行われた。レクリエーションでは、大縄とびをするグループと三目並べをするグループの2種目に分かれて対決した。大縄とびでは、タイムンク

2年生

2年生は西部緑地公園に遠足に行った。西部緑地公園到着後は、まずはレクリエーションを行った。レクリエーションは、お玉リレー、ビンゴリレー、ジュースチャージャーゲームの3つが行われ、クラスごとの対決形式で、それぞれのゲームでの成績を競い合った。遠足前日に雨が降って、当日は芝生を歩く度に水が染み出てくるほどに土が水を吸い、大変滑りやすかった。そのため、初めはあまり濡れないように気をつけ、多量濡れた時間が経つにつれて、多少濡れたことは厭わなくなり、ヘッドスライディングをする人など、全力でレクリエーションを楽しんでいた。レクリエーションの後には、自由に

3年生

自然と身近にふれあひながら、クラスの親睦をより深めるべく、高校生活最後の遠足が行われた。当日の気温は涼しく、天候にも恵まれ、絶好の遠足日和となった。道中、これといった問題も事故もなく、全員で目的地の健康海浜公園に到着した。公園に到着してからは、各クラス2列ずつになって整列し、その前方に応援委員会が横一列に並んで3年生全員での校歌練習が始まった。相撲大会での全校応援や、公園

科で一致団結

内でのレクリエーションタイムと自由時間を控えていたため、予行練習の時間などもあまり取れていなかったにも関わらず、学年一丸となって素晴らしい校歌を歌うことが出来た。レクリエーションタイムでは、それぞれ「ドッチビー」「ムカデ競争」「腕相撲のグループに分かれて、クラス対抗戦を行った。どの競技もクラス全員で団結し、白熱した対決を繰り広げて場を盛り上げた。特に腕相撲では、クラスの担任教師も交えた対決となった。熱い試合の数々に全員が注目し、大盛り上がりになった。その後の時間は、海辺で昼食を食べたり芝生で遊んだり、各自自由に過ごして親睦を深めた。コロナ禍での制限や進路への不安などがある中、こうして学校行事が無事に行われたことはとても良かった。

科で一致団結

先生との大一番!

科で一致団結

先生との大一番!

クラスの親睦深める 3年ぶり遠足実施

4月27日(水)本校では3年ぶりとなる遠足が実施された。当日は、朝はあいにくの雨であったが、その後は雨も落ち着き、各学年レクリエーションを楽しみ、親睦を深めることができた。

科で一致団結

先生との大一番!

科で一致団結

先生との大一番!

科で一致団結

先生との大一番!

ようこそ金市工へ!

— 新任の教職員の紹介 —

- ①趣味・特技は何ですか?
- ②市立工業の印象はどうですか?
- ③教員(公務員)になろうと思ったきっかけは何ですか?
- ④生徒に一言お願いします。

①町散歩 スペイン舞踊鑑賞
②美しく設備の充実した校舎、目を合わせて爽やかに挨拶する生徒、気さくで明るく親切な先生方とスタッフのみなさん。
③魅力的で素敵な先生や先輩に出会ったこと。
④授業研究で教室に行きます。よう!



羽岡 清美 先生

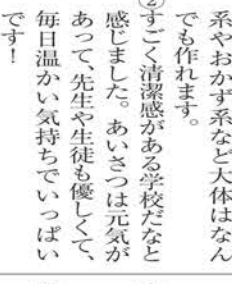
①以前に比べて家にいる時間が多くなってからは、料理かなと思えます。季節の野菜を使った常備菜をよく作ります。
②新型コロナウイルスの影響で様々な行動が制限されている中、出来ることに頑張っている結果を出していると思います。
③子どもの頃の夢をかなえました。
④元気がいいの校歌、学校の様々な所から笑い声が聞こえてくることを楽しみにしています。



中田 智晴 教頭先生

①趣味は今まさに探っていて。特にはバスケット、熱い飲み物を早く飲むことです。
②あいさつが素敵な学校。誰でもできる簡単なことのように思えてなかなかできないです。私もがんばります。
③「これだ!」という決め手はありません。やりたい事をやってみて自然に目指し始めていました。
④よろしくお祈りします!

①趣味は料理です。高校では調理部に所属していました。お菓子系やおかず系など大体はなんでも作れます。
②すごく清潔感がある学校だなと感じました。あいさつは元気があって先生や生徒も優しく、毎日温かい気持ちでいっぱいです!
③自分も成長することができるからあいさつをし、とても明るく素晴らしいと思います。
④私は教えることが好きなので教員になろうと思いました。
⑤よろしくお祈りします!



坪田 梨花 先生

①編み物やスポーツが好きです。学生の頃はバスケットボールや卓球を頑張っていました。社会人になってスキーも始めました。書道も生花も習っていました。
②物静かです。上品だと思います。
③「知らなかったことを知る喜び」を生徒さんたちにも経験して欲しいなと教員になりました。
④「日々、忙しく過ごしてください」



山本 蓮 先生

①趣味は音楽鑑賞です。音楽を聞いていると心が落ちつきまわります。
②市立工業の生徒の皆さんは、自分からあいさつをし、とても明るく素晴らしいと思います。
③私は教えることが好きなので教員になろうと思いました。
④よろしくお祈りします!

①趣味は、音楽鑑賞です。音楽を聞いていると心が落ちつきまわります。
②市立工業の生徒の皆さんは、自分からあいさつをし、とても明るく素晴らしいと思います。
③私は教えることが好きなので教員になろうと思いました。
④よろしくお祈りします!



伊藤 彩乃 先生

①前任校で合唱部の顧問になったことがきっかけで、電子ピアノを始めました。
②部活動が盛ん。授業では静かに取り組むところ、発言するところのメリハリがある生徒が多い印象です。
③一生懸命に頑張ることが出来る仕事は何か?と考えたときに、教員が思い浮かびました。
④もともと生徒の皆さんのことを知りたいので、たくさん話をしましょう。



上島 京子 先生

①ほとんど趣味はないのですが、年を取ると散歩が楽しくなっています。時間があれば散歩をしていきます。季節の花の写真を撮るのが特技です。
②家族や兄弟に市立工業出身が3人もいて、身近に感じています。生徒さんの気持ちの良い挨拶に元気をもらっています。
③理数系の教科が好きで、特に高校になってから数学に興味関心を持つようになり、教員が自分の仕事に向いていると感じました。
④一生懸命に取り組む自分の得意なものをたくさん見つけてください。将来の可能性が大きく広がって有意義な生活が過ごせますよ。

①趣味は「野球部練習観戦」で、特に西東校長先生と一緒に観戦するのは最高に楽しいです。特技は「餅つき」です。特に「四人つき」では、小学校5年生の頃から50年間のキャリアがあ



村上 賢正 先生

①「いきものがかり」のライブに娘と行く事が楽しみです。初めての所に行くようにして、観光も兼ねて旅行気分も味わっています。
②あいさつをしっかりできる子が多いと思います。礼儀正しいのびっぴりしました。
③娘を市立保育所に入れた時の所長さんの親身な対応が強く印象に残っており、私も市民の方々の役に立ちたいと思いました。
④私は学校事務が初めてで、右も左もわかりませんが、生徒さんと一緒に成長できたらと思っています。



荒井 浩志 先生

①「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。
②「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。

①「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。
②「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。



長谷川 智朗 先生

①「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。
②「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。



吉田 昌代 先生

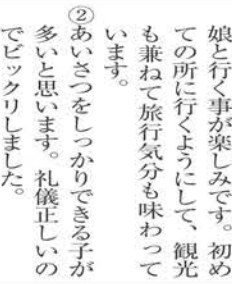
①「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。
②「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。

①旅行
②初めてこの学校に来た時生徒の皆さんの元気が印象に残っています。とても良い印象を持ちました。
③図書司書をめざしたきっかけは、本が好きで、本と人をつなぐ仕事がしたいと思ったからです。
④図書館を利用し、みんなの充実した高校生活に役立ててほしい。



小林 京子 先生

①「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。
②「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。



中田 武志 先生

①「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。
②「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。

①「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。
②「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。



田中 武志 先生

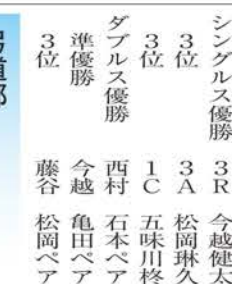
①「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。
②「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。



小川 智朗 先生

①「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。
②「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。

①「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。
②「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。



小川 智朗 先生

①「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。
②「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。



小川 智朗 先生

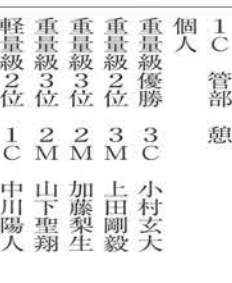
①「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。
②「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。

①「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。
②「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。



小川 智朗 先生

①「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。
②「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。



小川 智朗 先生

①「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。
②「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。

①「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。
②「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。



小川 智朗 先生

①「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。
②「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。



小川 智朗 先生

①「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。
②「段差のない学校」に通う皆さんと、段差を感じない付き合いができれば幸いです。



3年ぶりに百万石まつりに参加した吹奏楽部

百万石まつり参加

6月4日(土)、第71回金沢百万石まつりのメインイベント「百万石行列」に本校吹奏楽部が参加し、金沢市中心部を練り歩きながら、堂々と演奏を披露した。

大会成績	水球部	バスケットボール部	バドミントン部	相撲部	柔道部	生花部
<p>◆第33回北信越春季高等学校競技大会 (6月5日福井県営水泳場)</p> <p>優勝</p> <p>3M 浦 緑至 3M 大瀧圭佑</p> <p>3E 齊藤碧都 3E 西村匠</p> <p>2M 大江直輝 2M 佐賀慶</p> <p>2R 清水信太郎 2R 宮下将幸</p> <p>1M 高橋智輝 1E 名倉幹智</p> <p>1E 西川十思 1R 奥村梓央</p> <p>1R 中村奇成 1C 番下凌</p>	<p>◆第33回北信越春季高等学校競技大会 (6月2日、4日羽咋体育館)</p> <p>団体 3位</p> <p>3M 石田大晴 3M 坂上優成</p> <p>3E 藤井慶太 3E 南柁次</p> <p>2M 石田慶二 2M 清水晴天</p> <p>2M 丸川大翔 2E 堤 朝斗</p> <p>2A 山本晃大 2C 松本智良</p>	<p>◆石川県高等学校大会 (4月23日、4月29日津幡町運動公園)</p> <p>団体 優勝</p> <p>3M 谷 悠真 3M 松岡輝大</p> <p>3E 大石橋雄 3E 北村崇翔</p> <p>3E 野田拓海 3E 前田叶人</p> <p>3E 水橋 慧 3E 立川 心</p> <p>3A 上田永太 3C 倉知青空</p> <p>3C 豊原圭吾 3C 野村昊司</p> <p>3C 野村陸 3C 廣橋慧吾</p> <p>1M 中出和希 1E 本間優真</p> <p>1E 針多駿之介</p> <p>◆石川県高等学校体育連盟バスケットボール競技 (6月2日、6月5日小松市末広体育館)</p> <p>優秀選手 3M 谷 悠真</p>	<p>◆石川県高等学校総合選手権大会 (4月3日いわか総合スポーツセンター)</p> <p>団体 第3位</p> <p>3E 中橋一悠 3E 西村勇汰</p> <p>3E 藤谷泰雅 3R 今越健太</p> <p>3A 松岡琳久 3C 奥村涼大</p> <p>◆金沢地区高等学校選手権大会 (4月23日、24日金沢市総合体育館)</p> <p>団体 優勝</p> <p>3E 中橋一悠 3E 西村勇汰</p> <p>3E 藤谷泰雅 3R 今越健太</p> <p>3A 松岡琳久 2M 石本藍利</p> <p>1M 亀田太一</p>	<p>◆石川県高等学校総合大会 (6月2日、4日羽咋体育館)</p> <p>個人 優勝</p> <p>3E 中橋一悠 3E 西村勇汰</p> <p>3E 藤谷泰雅 3R 今越健太</p> <p>3A 松岡琳久 2M 石本藍利</p> <p>1M 亀田太一</p>	<p>◆石川県高等学校総合大会 (6月2日、4日石川県立武道館)</p> <p>団体 優勝</p> <p>3E 中橋一悠 3E 西村勇汰</p> <p>3E 藤谷泰雅 3R 今越健太</p> <p>3A 松岡琳久 2M 石本藍利</p> <p>1M 亀田太一</p>	<p>◆第2回高校生花いけバトル全国選抜大会 (5月27、28日 岐阜ワールド・ローズガーデン)</p> <p>団体ベスト8</p> <p>2A 吉中光希 2A 山瀬順成</p> <p>2C 辰田珀人</p>