

目に見える活動が新鮮 — 後期生徒会執行部奮闘中 —



後列左から：疋田君、前多君、安田君、中村君、宮島君、林君
前列左から：松下さん、塩本さん、吉井さん、赤井さん、高桑さん、南さん

去る10月23日に後期生徒会の役員選挙が行われ、立候補した11名が信任投票という形で選出された。

新たな執行部は会長の疋田吉基君(2年5組)を中心として、副会長には南梨央さん(同)と宮島成貴君(2年7組)、書記は高桑響さん(2年2組)と五井妃菜さん(1年2組)、会計は前多俊君(1年2組)と前期からの継続で中村泉希君(2年3組)が信任された。また、執行委員には赤井由佳さん(1年4組)と松下佳貴さん(同)、安田侑平君(1年5組)、林翔馬君(1年6組)、塩本奈々さん(同)が選出された。

後期執行部では多くの1年生が活動しているが、どうして執行部に入ろうと思ったのかを聞いてみると、「中学のときの役員経験を活かしたい」「文化祭で多くの活動を見て先輩方を尊敬しようと思ったから」という意見が多かった。

後期執行部のメンバーにこれまで活動について聞いてみると「地域清掃では、部活動だけでは多くの生徒の参加が難しいので、授業時間を利用して活動したい」と話していた。また、後期執行部ではいじめ撲滅の活動も積極的に取り組んでいる。また、後期執行部ではいじめ撲滅の活動も積極的に取り組んでいる。

また、後期執行部ではいじめ撲滅の活動も積極的に取り組んでいる。また、後期執行部ではいじめ撲滅の活動も積極的に取り組んでいる。

また、後期執行部ではいじめ撲滅の活動も積極的に取り組んでいる。また、後期執行部ではいじめ撲滅の活動も積極的に取り組んでいる。

また、後期執行部ではいじめ撲滅の活動も積極的に取り組んでいる。また、後期執行部ではいじめ撲滅の活動も積極的に取り組んでいる。

また、後期執行部ではいじめ撲滅の活動も積極的に取り組んでいる。また、後期執行部ではいじめ撲滅の活動も積極的に取り組んでいる。



発行所
金沢市本町3-111 校友会
金沢市高学文化委員
新聞部・文化委員

校訓と教育理念
質実剛健の
気風を高揚し
共に求める真理
共に育む友愛
共に尊ぶ礼節
共に鍛える心身

もあって積極的に取り組めて良かった」と話してくれた。12月15日の放課後に行われた地域清掃には野球部を始め、サッカー部、陸上部、ソフトボール部、男子バスケットボール部、男子テニス部、ハンドボール部、卓球部、男子バレーボール部が計240名もの生徒が集まり、また9月6日から10日の参加者があり、合わせて50名もの生徒が集まった。大勢の有志を得られたこと、これい悲願を上げた執行部、前日まで打ち合わせ準備を入念に行った。しかし始まってみると、「コガネが足りない、分別作業が大変だったなど」と反省点もあった。地域清掃を終えて執行部は、次に実施する機会があれば、さらに改善し交通安全をもっと気を配り、できればもう一度にわたる参加者を得たいと話していた。

また、後期執行部ではいじめ撲滅の活動も積極的に取り組んでいる。また、後期執行部ではいじめ撲滅の活動も積極的に取り組んでいる。

また、後期執行部ではいじめ撲滅の活動も積極的に取り組んでいる。また、後期執行部ではいじめ撲滅の活動も積極的に取り組んでいる。

また、後期執行部ではいじめ撲滅の活動も積極的に取り組んでいる。また、後期執行部ではいじめ撲滅の活動も積極的に取り組んでいる。

また、後期執行部ではいじめ撲滅の活動も積極的に取り組んでいる。また、後期執行部ではいじめ撲滅の活動も積極的に取り組んでいる。

また、後期執行部ではいじめ撲滅の活動も積極的に取り組んでいる。また、後期執行部ではいじめ撲滅の活動も積極的に取り組んでいる。

昔は大好きだった理科が、中学、高校と進むにつれて難しくなり、気がついた頃には目も向かない天敵となってしまう経験はないだろうか。数ある教科の中で、今回は理科にスポットをあてる。

一昨年、4年に一度の国際学力調査(TIMSS)が行われ、中学生の理科の結果について興味深いデータが発表された。「理科の勉強が楽しい」と答えた中学生が63%と前回より上がったという素晴らしい結果をあげて。

あるかかららないというところが挙げられるのではないかと。理科を活かした職業について、研究者という職業、今日に大きな躍進をみている。残念ながら学力調査でこれ以前の成績が良かったが、理科を活かした研究者という職業、今日に大きな躍進をみている。残念ながら学力調査でこれ以前の成績が良かったが、理科を活かした研究者という職業、今日に大きな躍進をみている。

あるかかららないというところが挙げられるのではないかと。理科を活かした職業について、研究者という職業、今日に大きな躍進をみている。残念ながら学力調査でこれ以前の成績が良かったが、理科を活かした研究者という職業、今日に大きな躍進をみている。

あるかかららないというところが挙げられるのではないかと。理科を活かした職業について、研究者という職業、今日に大きな躍進をみている。残念ながら学力調査でこれ以前の成績が良かったが、理科を活かした研究者という職業、今日に大きな躍進をみている。

あるかかららないというところが挙げられるのではないかと。理科を活かした職業について、研究者という職業、今日に大きな躍進をみている。残念ながら学力調査でこれ以前の成績が良かったが、理科を活かした研究者という職業、今日に大きな躍進をみている。

あるかかららないというところが挙げられるのではないかと。理科を活かした職業について、研究者という職業、今日に大きな躍進をみている。残念ながら学力調査でこれ以前の成績が良かったが、理科を活かした研究者という職業、今日に大きな躍進をみている。

あるかかららないというところが挙げられるのではないかと。理科を活かした職業について、研究者という職業、今日に大きな躍進をみている。残念ながら学力調査でこれ以前の成績が良かったが、理科を活かした研究者という職業、今日に大きな躍進をみている。

あるかかららないというところが挙げられるのではないかと。理科を活かした職業について、研究者という職業、今日に大きな躍進をみている。残念ながら学力調査でこれ以前の成績が良かったが、理科を活かした研究者という職業、今日に大きな躍進をみている。

あるかかららないというところが挙げられるのではないかと。理科を活かした職業について、研究者という職業、今日に大きな躍進をみている。残念ながら学力調査でこれ以前の成績が良かったが、理科を活かした研究者という職業、今日に大きな躍進をみている。

主張 苦手に向き合う

理科が楽しいのに、どうしてこのようなアンケート結果になったのだろう。それは、理科を活かした職業について、研究者という職業、今日に大きな躍進をみている。残念ながら学力調査でこれ以前の成績が良かったが、理科を活かした研究者という職業、今日に大きな躍進をみている。

あるかかららないというところが挙げられるのではないかと。理科を活かした職業について、研究者という職業、今日に大きな躍進をみている。残念ながら学力調査でこれ以前の成績が良かったが、理科を活かした研究者という職業、今日に大きな躍進をみている。

あるかかららないというところが挙げられるのではないかと。理科を活かした職業について、研究者という職業、今日に大きな躍進をみている。残念ながら学力調査でこれ以前の成績が良かったが、理科を活かした研究者という職業、今日に大きな躍進をみている。

あるかかららないというところが挙げられるのではないかと。理科を活かした職業について、研究者という職業、今日に大きな躍進をみている。残念ながら学力調査でこれ以前の成績が良かったが、理科を活かした研究者という職業、今日に大きな躍進をみている。

あるかかららないというところが挙げられるのではないかと。理科を活かした職業について、研究者という職業、今日に大きな躍進をみている。残念ながら学力調査でこれ以前の成績が良かったが、理科を活かした研究者という職業、今日に大きな躍進をみている。

あるかかららないというところが挙げられるのではないかと。理科を活かした職業について、研究者という職業、今日に大きな躍進をみている。残念ながら学力調査でこれ以前の成績が良かったが、理科を活かした研究者という職業、今日に大きな躍進をみている。

あるかかららないというところが挙げられるのではないかと。理科を活かした職業について、研究者という職業、今日に大きな躍進をみている。残念ながら学力調査でこれ以前の成績が良かったが、理科を活かした研究者という職業、今日に大きな躍進をみている。

学年を越えた笑顔 第84回学園祭 開催される

大盛況の文化祭に引き続き、9月5日に行われた体育祭でも、生徒の笑顔がグラウンドいっぱいにはびこっていた。文化祭の直後で疲れを感じた人たちは、玉入れから始まった各種競技を追究することに応援の音が大きくなった。自分自身も向き合いたく、これからの未来を歩んでゆきたいものである。

大盛況の文化祭に引き続き、9月5日に行われた体育祭でも、生徒の笑顔がグラウンドいっぱいにはびこっていた。文化祭の直後で疲れを感じた人たちは、玉入れから始まった各種競技を追究することに応援の音が大きくなった。自分自身も向き合いたく、これからの未来を歩んでゆきたいものである。

大盛況の文化祭に引き続き、9月5日に行われた体育祭でも、生徒の笑顔がグラウンドいっぱいにはびこっていた。文化祭の直後で疲れを感じた人たちは、玉入れから始まった各種競技を追究することに応援の音が大きくなった。自分自身も向き合いたく、これからの未来を歩んでゆきたいものである。

大盛況の文化祭に引き続き、9月5日に行われた体育祭でも、生徒の笑顔がグラウンドいっぱいにはびこっていた。文化祭の直後で疲れを感じた人たちは、玉入れから始まった各種競技を追究することに応援の音が大きくなった。自分自身も向き合いたく、これからの未来を歩んでゆきたいものである。



大盛況の文化祭に引き続き、9月5日に行われた体育祭でも、生徒の笑顔がグラウンドいっぱいにはびこっていた。文化祭の直後で疲れを感じた人たちは、玉入れから始まった各種競技を追究することに応援の音が大きくなった。自分自身も向き合いたく、これからの未来を歩んでゆきたいものである。

大盛況の文化祭に引き続き、9月5日に行われた体育祭でも、生徒の笑顔がグラウンドいっぱいにはびこっていた。文化祭の直後で疲れを感じた人たちは、玉入れから始まった各種競技を追究することに応援の音が大きくなった。自分自身も向き合いたく、これからの未来を歩んでゆきたいものである。

文化祭

9月5日、6日に渡り本校文化祭が開催された。今年のテーマは「笑いと微笑みから輝かす笑顔」とし、昨年同様すべてのクラスが様々な企画文化祭を盛り上げた。

9月5日、6日に渡り本校文化祭が開催された。今年のテーマは「笑いと微笑みから輝かす笑顔」とし、昨年同様すべてのクラスが様々な企画文化祭を盛り上げた。

9月5日、6日に渡り本校文化祭が開催された。今年のテーマは「笑いと微笑みから輝かす笑顔」とし、昨年同様すべてのクラスが様々な企画文化祭を盛り上げた。

9月5日、6日に渡り本校文化祭が開催された。今年のテーマは「笑いと微笑みから輝かす笑顔」とし、昨年同様すべてのクラスが様々な企画文化祭を盛り上げた。

展望台

▽来月の火星有人探査に向けて、ロシアの閉鎖的な施設で男性6人が1年半弱、模擬的な「火星旅行」を行う史上最大の実験を行ったところ、4人が何らかの睡眠障害を経験したことが分かった。米ペンシルバニア大学やロンドン生物医学問題研究所などの研究チームが1月7日まで成果を論文にまとめた。米科学アカデミー紀要電子版に発表される。実験は地球から火星まで8ヵ月と想定。2010年6月から翌年11月まで、国際宇宙ステーションISSに似た施設内で行われた。6人はロシアや欧州、中国のエンジニアや医師らで手首に装着されたセンサーで測定する装置を付け、週休2日で作業を行わずに生活した。睡眠障害の症状は、眠りが浅くなる、睡眠時間が増える、目覚めが難しい、朝起きるのが辛い、集中力が落ちる、規則正しい食事や運動が難しいなど、様々な症状が現れた。規則正しい食事や運動が難しいなど、様々な症状が現れた。規則正しい食事や運動が難しいなど、様々な症状が現れた。

▽来月の火星有人探査に向けて、ロシアの閉鎖的な施設で男性6人が1年半弱、模擬的な「火星旅行」を行う史上最大の実験を行ったところ、4人が何らかの睡眠障害を経験したことが分かった。米ペンシルバニア大学やロンドン生物医学問題研究所などの研究チームが1月7日まで成果を論文にまとめた。米科学アカデミー紀要電子版に発表される。実験は地球から火星まで8ヵ月と想定。2010年6月から翌年11月まで、国際宇宙ステーションISSに似た施設内で行われた。6人はロシアや欧州、中国のエンジニアや医師らで手首に装着されたセンサーで測定する装置を付け、週休2日で作業を行わずに生活した。睡眠障害の症状は、眠りが浅くなる、睡眠時間が増える、目覚めが難しい、朝起きるのが辛い、集中力が落ちる、規則正しい食事や運動が難しいなど、様々な症状が現れた。規則正しい食事や運動が難しいなど、様々な症状が現れた。

▽来月の火星有人探査に向けて、ロシアの閉鎖的な施設で男性6人が1年半弱、模擬的な「火星旅行」を行う史上最大の実験を行ったところ、4人が何らかの睡眠障害を経験したことが分かった。米ペンシルバニア大学やロンドン生物医学問題研究所などの研究チームが1月7日まで成果を論文にまとめた。米科学アカデミー紀要電子版に発表される。実験は地球から火星まで8ヵ月と想定。2010年6月から翌年11月まで、国際宇宙ステーションISSに似た施設内で行われた。6人はロシアや欧州、中国のエンジニアや医師らで手首に装着されたセンサーで測定する装置を付け、週休2日で作業を行わずに生活した。睡眠障害の症状は、眠りが浅くなる、睡眠時間が増える、目覚めが難しい、朝起きるのが辛い、集中力が落ちる、規則正しい食事や運動が難しいなど、様々な症状が現れた。規則正しい食事や運動が難しいなど、様々な症状が現れた。

▽来月の火星有人探査に向けて、ロシアの閉鎖的な施設で男性6人が1年半弱、模擬的な「火星旅行」を行う史上最大の実験を行ったところ、4人が何らかの睡眠障害を経験したことが分かった。米ペンシルバニア大学やロンドン生物医学問題研究所などの研究チームが1月7日まで成果を論文にまとめた。米科学アカデミー紀要電子版に発表される。実験は地球から火星まで8ヵ月と想定。2010年6月から翌年11月まで、国際宇宙ステーションISSに似た施設内で行われた。6人はロシアや欧州、中国のエンジニアや医師らで手首に装着されたセンサーで測定する装置を付け、週休2日で作業を行わずに生活した。睡眠障害の症状は、眠りが浅くなる、睡眠時間が増える、目覚めが難しい、朝起きるのが辛い、集中力が落ちる、規則正しい食事や運動が難しいなど、様々な症状が現れた。規則正しい食事や運動が難しいなど、様々な症状が現れた。

KANAZAWA HIGH SCHOOL

新人戦集

10の部・同好会が



躍進を続ける女子団体

県高校新人大会剣道競技が11月8日から10日にかけて小松市桜木体育館で行われた。本校剣道部は女子が

女子3度目の優勝

県高校新人大会剣道競技が11月8日から10日にかけて小松市桜木体育館で行われた。本校剣道部は女子が

全力で挑む



力投する和田さん

県高校新人大会陸上競技大会が9月13日から15日にかけて石川県西部緑地公園陸上競技場で行われた。北信越高校新人陸上競技大会に出場した。

満足いく結果に



ライトウエルト級で優勝した南君

県高校新人大会柔道競技が11月8日から10日にかけて小松市桜木体育館で行われた。本校柔道部は、男女ともに

全国大会を目標に

県高校新人大会柔道競技が11月8日から10日にかけて小松市桜木体育館で行われた。本校柔道部は、男女ともに

日本代表の力泳

県高校新人大会水泳競技が9月2日、金沢市総合水泳プールで行われた。本校水泳部は、男子が競泳の部で

卓球 練習の成果を發揮

県高校新人大会卓球競技が11月8日から10日にかけて小松市桜木体育館で行われた。本校卓球部男子は

応援を感じた

県高校放送コンテスト新人大会が11月9日、石川県青少年総合研修センターで行われた。

さらなる上を目指して

県高校新人大会ソフトボール競技が11月8日から10日にかけて小松市桜木体育館で行われた。本校ソフトボール部は

KANAZAWA HIGH SCHOOL

上位大会に出場!

見事北信越初優勝!



喜びに沸く部員たち

県高校新人大会ソフトボール競技が10月27日から29日にかけて輪島市門前町総合運動公園で行われた。本校ソフトボール部は

チーム二丸となつて



シュートを決める村上直哉君(2年8組)

県高校新人大会バスケットボール七尾大会が1月12日から14日まで七尾総合市民体育館で行われた。

男子5年連続の優勝



優勝を喜び合う部員たち

県高校新人大会テニス競技が9月13日から16日にかけて辰戸川公園で行われた。

予想以上の結果

県高校新人大会ボウリング競技が11月8日と9日にかけて百万石リゾートで行われた。

さらなる上を目指して

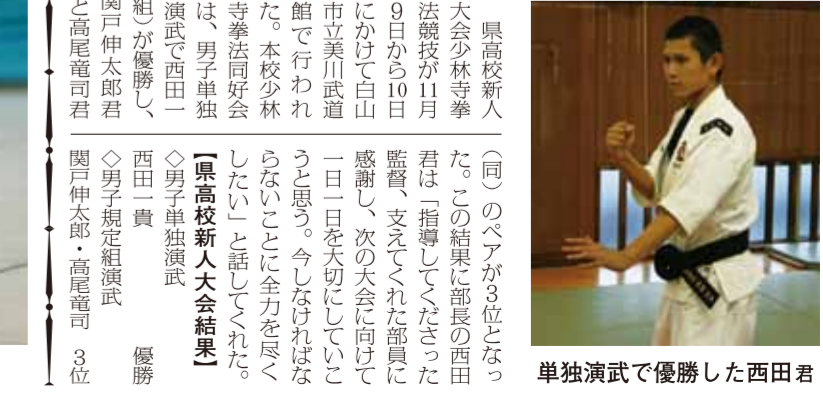
県高校新人大会ソフトボール競技が11月8日から10日にかけて小松市桜木体育館で行われた。

応援を力にして

県高校新人大会自転車競技が11月8日から9日にかけて石川県自転車競技場で行われた。

一日一日を大切に

県高校新人大会少林寺拳法大会が11月9日、石川県青少年総合研修センターで行われた。



単独演武で優勝した西田君

