

## 平成28年度部活動の主な成績(9月~1月)

### ◆石川県高等学校総合体育大会 敢闘賞

#### 弓道

##### ◆能登地区大会

- ・男子団体 2位
- ・男子個人 2位 山崎 恵蔵

##### ◆新人大会

- ・男子団体 2位 【北信越出場】

##### ◆北信越新人大会

- ・男子団体 2位

##### ◆冬季錬成大会

- ・男子団体 3位 羽咋工業Aチーム

#### バレーボール

##### ◆全日本バレーボール高等学校選手権大会石川県大会

- ・本戦 1回戦 本校2-0金沢

準々決勝 本校0-2小松大谷 ベスト8

##### ◆新人大会

- ・予選グループ戦 本校0-2大聖寺

- 本校0-2市立工 予選敗退

#### ソフトテニス

##### ◆新人大会

- ・団体 1回戦 本校3-0津幡

2回戦 本校2-0鹿西

- 準々決勝 本校 1-2金沢学院

- ・個人 船本・出口組 ベスト16

高島・金井組 ベスト32

##### ◆北信越高等学校ソフトテニス選抜インドア大会

- ・1回戦 本校4-3北越(新潟)

本校0-4武生(福井)

2回戦 敗退

##### ◆石川県高等学校選抜ソフトテニス大会

- ・団体戦 1回戦 本校3-0星陵

2回戦 本校2-0金沢二水

準々決勝 本校0-2小松市立 ベスト8

- ・個人戦 船本・出口組 ベスト12

島・金井組 予選敗退

#### バスケットボール

##### ◆新人大会 1回戦 本校104-53金沢伏見

2回戦 本校 66-104小松

#### 柔道

##### ◆能登地区大会

- ・男子団体 本校5-0飯田

本校3-2航空

- ・個人戦 優勝 隆 聖竜

3位 中山 豪

##### ◆新人大会

- ・団体 本校3-2金沢桜丘 本校0-5津幡

- ・個人 100kg超級 2位 隆 聖竜

##### ◆全国高等学校柔道選手権大会 石川県大会

- ・団体 1回戦 本校○-星陵

2回戦 本校○-鶴来 ベスト8

- ・個人 60kg級 加茂野 遼 1回戦負け

81kg級 中山 豪 1回戦負け

- 無差別 大門 諒大 1回戦一本勝ち(飯田)

2回戦一本負け(津幡)

隆 聖竜 2回戦一本勝ち(津幡)

3回戦一本勝ち(津幡)

準決勝指導③負け(津幡) 3位

#### 剣道

##### ◆能登地区大会

- ・男子団体 優勝

- ・男子個人 優勝 盛本 順

3位 大森 望, 卜部 悠斗

- ・女子個人 ベスト8 中嶋 陽南

##### ◆新人大会

- ・男子団体 決勝リーグ 本校1-1金沢桜丘

本校3-1航空石川 本校3-0尾山台

準決勝 本校2-1金沢

決勝 本校1-3星稜 準優勝

・男子個人 優勝 盛本 順

ベスト16 中野 篤太

ベスト32 大森 望

ベスト32 山本 寛太

##### ◆松本旗争奪石川県高等学校剣道選抜大会

- ・男子団体 準々決勝 本校4-0県工

準決勝 本校2-0金沢

決勝 本校0-1星陵 準優勝

#### サッカー

##### ◆全国高校サッカー選手権大会石川県大会一次予選

本校1-6野々市明倫 本校3-4大聖寺

本校6-2羽咋 予選敗退

##### ◆新人大会

本校2-1金沢商業 本校0-4野々市明倫

本校0-3金沢西 本校0-4金沢

#### ヨット

##### ◆国体

- ・男子420級 8位入賞 河崎・永田組

・レーザーラジアル級 17位 林 悠太

・女子420級 15位 高津・小作組

・レーザーラジアル級 25位 室塚 早稀

##### ◆新人大会

- ・男子420級 優勝 河崎・永田組

・女子420級 優勝 高津・坂口組

・男子F J級 優勝 中山・平野組

2位 本間・中田組

3位 飯井・堀川組

・女子F J級 優勝 平木・小作組

2位 和泉・網江組

・男子シングルハンダー級 優勝 河崎 聖

3位 中山 喬咲

・女子シングルハンダー級 優勝 高津ちあき 2位 小作 夏未

#### 野球

##### ◆北信越地区高等学校野球石川大会

1回戦 本校15-5小松市立・加賀

2回戦 本校 5-6大聖寺実業

#### 囲碁・将棋

##### ◆石川県高校囲碁秋季大会兼北信越地区高校囲碁大会予選会

・団体女子 優勝 本校2-1金大付属高校 【北信越出場】

・男子団体 3位

・Aリーグ 4位 金巻 興樹 【北信越出場】

Bリーグ 3位 山田 真夕 【北信越出場】

Cリーグ 4位 米澤 康佑

##### ◆北信越高等学校囲碁選手権大会

・団体女子 3位 山田 真夕, 佐垣 杏侑, 松島 優花

・個人男子 (Bリーグ) 金巻 興樹 10位

・個人女子 山田 真夕 6位 佐垣 杏侑 10位

松島 優花 12位

#### 写真

##### ◆能登地区高校美術展

・優秀賞 鵜澤 萌乃, 笠間 優杏

#### 書道

##### ◆能登地区高校美術展

・佳作 森正 拓海

#### 測量

##### ◆測量技術コンテスト 最優秀賞

## 家族川柳

・優秀賞 戸潤海也人、松島 優花、小橋 李華、  
横田 拓邦、清水 晴登

## 工業

## ◆マイコンカーラリー

- ・予選レース 10台出場し、7台完走
- ・決勝レース 5台出場し、31H築山弦汰の「三下」号が全国出場

## ◆全国産業教育フェア石川大会

- ・ポスター原画 優秀賞 池田 千華
- ・イメージソング作詞 最優秀賞 畑中 隆汰

## デザインコース

## ◆共同募金運動ポスターコンクール

- ・県知事賞 寺中真悠子

・県教育委員会賞  
・県共同募金会会長賞  
・優秀賞  
・佳作  
・入選

砂山 由季  
辻 淳美  
板部 姫奈  
森本 佳音  
久保萌々香、南出 汐里

## ◆明るい選挙啓発ポスターコンクール

- ・銅賞 松本 夏実

## ◆石川県デザイン展

- ・銅賞 図書館の案内表示リニューアル計画

角谷 安南、鈴木 里奈、法橋ひかり、坂本菜々子、  
辻 淳美

- ・奨励賞 防災ポスター 丹羽佑里菜

## ◆ラタ坊入りTシャツのデザイン

- ・入賞者 鈴木 里奈、高市 莉胡、辻 淳美

## ◆防災ポスターコンクール

- ・入選 辻 淳美

## 生徒指導課より

## 規範意識週間の感想より

本校ではSH前の十分間、朝学習を実施しています。その時間で、毎月一週間は規範意識週間として、道徳心を高めることやネットトラブルについて等、放送による読み聞かせや、全校同じテーマでの話し合い・発表会をしてきました。その感想の一部を紹介します。

## &lt;三年男子&gt;

この一年間規範意識週間でたくさん的话を聞いてきました。ネットトラブル防止や交通事故、制服とマナー他、気付かされたことがたくさんあります。ネットトラブル防止の時には、みんなの発表からワンクリック詐欺にあいそうになつた人がいたり、LINEやツイッターで乗つ取りにあつたりなど、身近なところでもそんなことが起きていることを知り、驚きました。そんなこともあり、自分もスマートフォンの使い方に気をつけるようになりました。

今まで規範意識週間では本当にたくさん種類の話を聞いてきました。中でも「駐車場のおじさん」の話はとてもいい話で、自分も駐車場のおじさんのようになんから慕われるようなになりたいと思いました。他の学校には無い規範意識週間は、自分は朝学習よりも必要だと思います。本当にいろんな事を考えさ

せられた三年間でした。また、今年からのグループディスカッション・発表会では、最初は全然話ができなかつた人も、今は一分以上話せるようになつたりと、力をつけています。これからも規範意識週間を続けて欲しいと思います。

## &lt;三年男子&gt;

自分は規範意識週間から身についたとなくなつたということです。前までは人前に出ると緊張して、自分の意見をうまく話せなかつたけど、規範意識週間をとおして、人前に出て話すことに緊張しなくなりました。

また、人前に出て自分の意見をいうことが好きになりました。その楽しさもわかるようになりました。なぜなら自分の思つてのことや意見を発言して、共感してくれる人やなるほどと思つてくれる人がいることがわかつたからです。また他の人の意見を聞いて、違う考え方や違う方向から意見を言つてくれるので考え方方がより深まって面白いと思いました。他の人の体験談も聞けたことも良かったです。

規範意識週間で一番考えさせられたのは「いじめ」についてです。よくテレビで、「いじめを無くそう」と簡単に言つているけれど、絶対に無くならないと思います。学校ぐるみでいじめを隠していたというニュースを見て、自分はとて

も腹が立ちました。幸い羽咋工業高校はいじめに對しても厳しくしているので感謝しています。

今年度もたくさんのテーマがあり、いろいろと考えさせられました。どのテーマも現代を生きる僕たちにとつては大切です。僕が思ういじめの原因の殆どはネットにあると思います。ネット環境が発達してから、スマホやパソコンを使う人が多くなつきました。大人が使うのは問題ないのですが、小中学生や高校生が使う場合は心が成長しきつていないので、ネットトラブルを起こす可能性が高くなると思います。「メールのやりとりが多くなり、人と話す機会が減り、コミュニケーション能力の低下につながつてゐる。」このようにネットにはデメリットがあります。しかし、メリットもあります。たくさんの情報を短時間で得ることができます。たまたま情報を取り取ることができます。ですからネットを完全否定するのではなく、これらネットを使う人達、特に子どもを中心にして正しい使い方を僕たちが教えていかなければならぬと思います。そして、いつもはネットトラブルもなく、いじめもない世の中になつて欲しいと、今までの規範意識週間を通して思いました。

△二年女子△

どの話題もとても理解しやすく、納得できるものばかりでした。実際に身近なところでこんなにもたくさんのトラップや人間関係のもつれがあり、事件にまで発展した内容のひどいものばかりで驚きました。自分もこのようなことに巻き込まれたらこんな風に紹介されると思うとゾクゾクしました。また、同級生らが何を考え、どう思っているのか、その予防をするためには日頃からどのような行動をしていけばよいかななど、人それぞれの意見があり、普段あまり話すことのない人達の意見も聞けてとても面白かったです。

自分も社会の常識を理解していない部分もあり、とても勉強になつたし、一年後には社会に出て行かなければ行けないので、マナーを学べて良かったと思いました。今月の題に上がつた「スマホ漬けで壊れる人間たち」では、ゲームも人間関係を壊していく原因の一つではないかと思いました。私達の周りでみんなでいつしょな時間にゲームをして、その仲間に入れなかつたら、次の日から仲間はずれにするなど、むごい事をする人もいるし、LINEで一人だけ抜いたグループを作成しあざ笑つたりする人もあるという現状を見て、仲間はずれにするのならその本人に気付かれないとすればいいと思うし、誰もその状態を不思議に思いかねうようなことをしないのもおかしい話だと思います。まだまだ

自分たちには規範意識週間が必要だと思います。

△二年男子△

規範意識週間を振り返つて、スマホやインターネットの話が多かつたと思います。相手の顔が見えないからか、マナーに対する意識が低くなると感じました。スマホの普及とともに知らない人ともつながりやすくなり、ネットを利用する人が増加すると、多くの問題が発生するのは当たり前だと思います。僕もゲームではチャットで知らない人と話したりしています。仲良くなれた人もたくさんいます。しかし、そのゲームで以前喧嘩がありました。その時、他の人達がそのチャットルームに入つてきて仲裁をしてくれました。その人に「あの喧嘩をしていた人達と仲が良いのですか」と聞くと、「全く知らない人ですよ」と返事が返つてきました。その後の返事が頭から離れません。「私も喧嘩をしたときがあつて、その時全く知らない人が仲裁してくれて、誤解とされ違ひから喧嘩になつたことを気付かせてくれた。それで今回の事も人ごととは思えなかつたので……」

ネットトラブルはたくさんありますが、周りの人々で助け合う意識がこれからは大切だと思いました。

△二年男子△

一年を通して自分が一番印象に残つているのは十月の「自分に克ち、強く生き

る」です。理由は自分が発表したからです。その時、何を話すかと結構考えていました。それで発表したことは「努力をするものは希望を語り、怠け者は文句を語る」です。以前にも発表したのですが、緊張のせいで声とからだが震えていました。しかし今回はしっかりと準備したせいか、あまり緊張せず震えませんでした。

二年間の毎月の規範意識週間はとても良かったです。六月のいじめのとき、自分の学校では特にいじめがありませんでした。しかし他の学校はあつたそうで、全く違うんだなあと想い、この規範意識のおかげで今まで知らなかつたことを教えてもらつていて感じました。これらも規範意識週間を続けて欲しいです。お願いします。

### 卒業生による 地元企業を知る会を開催

十二月七日(水)本校において一・二

年生全員が地元企業と建設業協会の参加を得て、地元で働く卒業生から仕事内容や取組を詳しい資料やパソコンによるプレゼンテーション等を用いて紹介して頂きました。生徒たちにとっては、先輩方の企業人として社会人としての生き方を参考とし、地元企業を知ると共に各自の進路選択を考える上で、よい機会となりました。



△卒業生による地元企業を知る会△

### 平成28年度 3年生進路状況一覧 (H29.1.31現在)

	在籍数	電子機械科 (31H)		電気科 (32H)		建設造形科 (33H)		合計	
		男・女							
就職 89名 76.1%	県内	21		20		8	12	49	12
	県外	8		13		2	3	23	3
	公務員			2				2	
	男女計	29		35		10	15	74	15
	計		29		35		25		89
進学 28名 23.9%	四年生大学	3		2		1	2	6	2
	短期大学			1			5	1	5
	職業訓練校等	1						1	
	専門学校等	4		2		2	5	8	5
	男女計	8		5		3	12	16	12
	計		8		5		15		28

### 進路指導課より