

平成30年度 部活動の成績(9~1月)

陸上競技

- ◆新人大大会
 - ・男子 ハンマー投 前出 祐希 4位 【北信越新人大大会出場】
- ◆北信越新人大大会
 - ・男子 ハンマー投 前出 祐希 予選敗退

バレーボール

- ◆全日本バレーボール高等学校選手権大会 予選会
 - 1回戦 羽昨工業1-2 金沢錦丘
- ◆新人大大会
 - 予選トーナメント 1試合目 羽昨工業0-2 小松
 - 2試合目 羽昨工業0-2 金沢西

バドミントン

- ◆新人大大会
 - ・男子団体 1回戦 羽昨工業1-3 松任

ソフトテニス

- ◆新人大大会 (七尾地区予選)
 - ・男子団体 2位
 - ・男子個人
 - 辻花・南 組 2位
 - 平田・泉 組 ベスト8
 - 中山・三浦 組 ベスト8 6ペア県新人出場
 - ・女子個人 2ペア県新人出場
- ◆新人大大会
 - ・男子団体 1回戦 羽昨工業3-0 輪島
 - 2回戦 羽昨工業2-1 金沢龍谷
 - 準々決勝 羽昨工業0-2 能登 ベスト8
 - ・男子個人 6ペア参加
 - 辻花・南 組 5回戦進出
 - ・女子個人 2ペア参加 初戦敗退
- ◆県高校選抜ソフトテニス大会
 - ・男子団体 1回戦 羽昨工業 棄権 鹿西
 - 2回戦 羽昨工業3-0 石川高専
 - 準々決勝 羽昨工業0-2 七尾 ベスト8
 - ・男子個人 辻花・南 組 予選リーグ1勝2敗 3位敗退

バスケットボール

- ◆新人大大会
 - 2回戦 羽昨工業93-49 七尾東雲
 - 3回戦 羽昨工業74-55 金沢泉丘
 - 準々決勝 羽昨工業54-62 金沢 ベスト8
- ◆県新人選抜バスケットボール七尾大会
 - 1回戦 羽昨工業61-60 金沢二水
 - 準々決勝 羽昨工業49-104 北陸学院 ベスト8

卓球

- ◆新人大大会
 - ・男子団体 2回戦 羽昨工業3-0 金沢市立工業
 - 3回戦 羽昨工業3-0 野々市明倫
 - 準々決勝 羽昨工業0-3 遊学館 ベスト8
 - ・女子団体 1回戦 羽昨工業2-3 飯田
 - ・男子シングル 伊藤 利久也 ベスト32 【全国選抜大会出場】
 - ・女子シングル 川浪 彩香 ベスト32
 - ・男子ダブルス 伊藤・田村 組 3回戦進出

柔道

- ◆新人大大会
 - ・団体 (予選リーグ) 羽昨工業4-1 金沢学院
 - 羽昨工業0-5 金沢
 - 羽昨工業3-0 星稜
 - (決勝トーナメント) 羽昨工業0-5 津幡 ベスト8
 - ・個人 60kg級 岡部 紘典 2位
 - 多田 健一 ベスト8
- ◆全国高校柔道選手権大会 石川県大会
 - ・団体 1回戦 羽昨工業2人残り0-× 金沢学院
 - 2回戦 羽昨工業 ×-0 5人残り金沢 ベスト8
 - ・個人 60kg級 岡部 紘典 2位
 - 66kg級 河島 正宗 ベスト8
 - 多田 健一 ベスト8

剣道

- ◆新人大大会
 - ・男子団体 1回戦 羽昨工業4-0 翠星
 - 2回戦 羽昨工業4-0 遊学館
- 決勝リーグ 羽昨工業3-1 星稜
- 羽昨工業2-1 津幡

- 羽昨工業0-4 羽昨
- 準決勝 羽昨工業3-1 金沢市立工業
- 決勝 羽昨工業2-3 金沢

準優勝 【北信越新人大大会出場】

- ◆松本杯争奪高校選抜剣道大会
 - ・男子団体 準々決勝 羽昨工業0-0 金沢桜丘 代表戦勝利
 - 準決勝 羽昨工業0-0 羽昨 代表戦勝利
 - 決勝 羽昨工業0-2 金沢市立工業 準優勝

弓道

- ◆新人大大会
 - ・男子団体 第3位 【北信越新人大大会出場】
 - ・女子団体 第7位
 - ・男子個人 折本 聖弥 第2位 【北信越新人大大会出場】
- ◆全国選抜大会出場

- ◆北信越新人大大会
 - ・男子個人 折本 聖弥 準決勝進出
- ◆冬季錬成大会
 - ・男子団体 羽昨工業A 優勝
 - 羽昨工業B 第3位

- ◆全国高校選抜大会
 - ・男子個人 折本 聖弥 予選敗退

サッカー

- ◆新人大大会 予選リーグ
 - 羽昨工業0-2 金沢龍谷
 - 羽昨工業5-2 金沢商業
 - 羽昨工業0-0 野々市明倫
 - 羽昨工業0-4 航空石川
 - 1勝2敗1分 予選敗退

ラグビーフットボール

- ◆新人大大会
 - 1回戦 羽昨工業0-1 2 3 航空石川
 - 3位決定戦 羽昨工業0-2 2 二水

ヨット

- ◆国体 (福井) セーリング競技
 - ・420級 女子 平木・坂口 組 5位入賞
 - ・レーザーラジアル級 男子 岩城 海聖 33位
 - 女子 和泉 美紀 19位

- ◆新人大大会
 - ・女子420級 河崎・後石原 組 優勝
 - ・男子420級 岩城・中村 組 優勝
 - 木村・東 組 2位
 - 大根・森田 組 3位
 - ・男子 FJ級 福浦・源代 組 優勝
 - 小作・加藤 組 2位
 - 津梅・浅川 組 3位
 - ・女子 FJ級 清水・山口 組 優勝
 - ・男子シングルハンダー級
 - 木村 蓮大朗 優勝
 - 文村 泰誠 2位
 - 北島 侑弥 3位
 - ・女子シングルハンダー級
 - 河崎 姫弓 優勝
 - 清水 沙耶 2位
 - 後石原 優奈 3位

野球

- ◆北信越地区高等学校野球石川県大会
 - 羽昨工業0-6 鵬学園

ボクシング

- ◆新人大大会 ライトウェルター級 2年の部 2位

美術・デザイン

- ◆能登地区高校美術展
 - ・美術工芸部門 左近 彬 優良賞

囲碁・将棋

- ◆高校囲碁秋季大会
 - ・個人戦 混合Bリーグ 松村 慶吾 2勝2敗 6位

建築

- ◆高校生ものづくりコンテスト 建設系木材加工部門 2位 【北信越大会出場】
- ◆高校生ものづくりコンテスト北信越大会 建設系木材加工部門 高畑 一桜 出場

測量

- ◆高校生ものづくりコンテスト 建設系測量部門 2位 【北信越大会出場】
- ◆高校生ものづくりコンテスト北信越大会 建設系測量部門 7位
- ◆測量技術コンテスト 水準測量 4位

生徒指導課より

規範意識週間の感想より

今年度、生徒指導課では、「登校指導(あいさつ運動)」を行うとともに、「通学自転車の施錠」と「校内でのスマートフォンの使用禁止」を生徒達に呼びかけて徹底してきました。これらの小さな事から、「事故予防の意識」や「ルールを守る意識」が大切であるということをお伝えしてきました。

また、毎月の規範意識週間で、「身近な社会問題」について校内放送で問題点を解説し、様々な人の意見をエッセイとして紹介しました。それを聞いて、自分の意見をまとめグループやクラスで発表する機会も設けました。生徒達の考えや意見を紹介します。

『どうしたらネットトラブルを防げるか』
私は、ネットトラブルを防ぐには、三つの事に気をつける必要があると思います。一つ目は、SNS関連の事です。自分の家の住所がわかるような写真や、学校の近くの場所に何時頃に行ったかなど、自分の行動がわかるようなものをネットにアップしないようにする事が重要だと思います。二つ目は、怪しいサイトにアクセスしないなどのインターネットに関する事です。怪しいサイトにアクセスしないようにする方法として、フィルタリングを設定する事が大切

です。三つ目は、ネット上での言葉のやり取りです。ネット上では、顔を見て直接会話をしないので、「発信する言葉」に注意する必要があります。私は、この三つの事に気を付けるとネットでのトラブルが減ると考えました。皆さんも気をつけましょう。

(三年 男子)

インターネットを利用できるようになって、世の中はとっても便利になりました。その反面、それを利用して悪いことを考える人も多くなります。メールやLINEなどは、相手の表情を見ていないので、何でも物事が言いやすくなります。そういった中で、自分が気づかないうちに相手を傷つけてしまったり、自分の個人情報をおぼろげにさらされてしまったりすることがあります。だから、メールやSNSで人と関わる時は、普段以上に相手のことを考えて、また、言いやすいのかもしれないけれど、自分の事や知られたくない事などを書き込まないように、送信する前にもう一度チェックして、細心の注意を払うことが大切だと思います。

(三年 女子)

『「いじめ」が起きないようにするにはどうしたらよいか』
常に相手の気持ちを考えた行動や発言をすれば、「いじめ」なんておきないと思います。私は、「いじめ」は、相手の気持ちを考えること

ができない、わがままで自分勝手な人がいるからおきてしまうのではないかなと思います。なぜなら、相手の気持ちを考えて行動や発言ができる人が、わざと相手の嫌がるような行動や発言なんてしないとと思うからです。自分のことしか考えてなくて周りが見えていない、そんなわがままで自分勝手な人が減れば「いじめ」は減ると思います。みんなが、相手に対して思いやりの気持ちを持ち、自然と気遣いができればいいなと思います。また、「いじめ」をする事が異常で、とても恥ずかしい事だという周りの雰囲気作りもとても大切だと思います。人との関わり方に対する考えと、周りの雰囲気での「いじめ」は減ると思います。

(一年 女子)

私は、「いじめ」が起きないようにするには、自分が一番信頼できる友達を作ることが大切だと思います。信頼できる友達を作ることによって、自分が、もし「いじめられた」としても、その友達に助けを求められることができます。でも、信頼できる友達がいたとしても「いじめ」が起きてしまう事もあると思います。「いじめ」は日常生活の中のちょっとしたことで起ってしまうものなので、友達とケンカをしても、言い合っただけになっても、お互いが「大人」になつて、お互いの悪い所を認めあうことが大切です。そして、その周りにいる人達も「見て見ぬふり

をする」のではなく、しっかりと話を聞いてあげることが大切だと思います。ひとりひとりが気をつけなければならぬ事は、「自分がされて嫌なことは他の人にもしない」ということです。これを守れば「いじめ」は起きないと思います。

(一年 女子)

『あいさつ』

「あいさつ」とは、人と人を一番身近につなげる大切なものだと思います。それと、「あいさつ」によって、あいさつをした人とされた人の両方が幸せな気分になります。初めて会った初対面の人でも、「おはようございます」、「こんにちは」、「こんばんは」の一言で、コミュニケーションを取ることができます。そのあいさつから、「今日は良い天気ですね。」など、より深いコミュニケーションにつながる事もありません。あいさつはそれだけではありません。その人の印象を決めることもあります。あいさつをよくする人とあいさつをあまりしない人ではどちらの印象がいいですか？ だいたい人は、あいさつをよくする人に魅力を感じると思います。このように、あいさつをすることによって、相手に好印象を持ってもらい、さらに、その人と友好的な関係を築き上げることができるのです。それは日常生活だけではありません。自分達が社会人になった時、就職先や仕事先で、一番最初に見られるのは、

「あいさつ」には人と人を結ぶ力があるかどうかだと思えます。このように、「あいさつ」には、たくさんの方の魅力や大切な事があります。あいさつをどのようにするかで、この先の自分の人生が変わっていくと自分は考えています。小さな一言である「おはようございます」が、人を幸せな気持ちにさせるということを意識し、相手の顔をよく見て、笑顔で「あいさつ」をしていこうと自分は思っています。

(一年 男子)

「あいさつ」には人と人を結ぶ力があると思えます。僕には、毎日必ず一度、あいさつをする機会があります。登校中、畑で野菜を育てているおばあちゃんに「こんにちは！」と元気にあいさつすると、おばあちゃんは、「こんにちはは、いつてらっしゃい！」と笑顔であいさつを返してくれます。毎日気持ちのよいあいさつをすることで、心の中が気持ち良くなります。しかし、悪いあいさつというものもあると僕は考えます。あいさつをするときに、相手の顔を見ず、会釈もなしでボソッとあいさつをしてしまうと、あいさつをされた人は不快な気持ちになるでしょう。相手の目を見て、会釈をして、大きな声で気持ちの良いあいさつをすることが大切です。「あいさつ」を大事にして、学校生活を過ごしましょう。

(一年 男子)

「一日一善」

一日一善運動は、社会に出るにあたってとても大切なことだと思えます。学校ですれ違った先生や外部の方に挨拶することはもちろん、小さいことでもいいから自分に来ることを探して実際に行動することが大切だと思えます。これを習慣づけると、どんな場所でも無意識に善いことをしようという気持ちになります。私は、はじめ、あまり自分から一日一善をしようとは思わず、学校全体で取り組んでいることだから、と考えながら朝の挨拶などをしていました。でも今は、自分から挨拶したり、教室のゴミを拾ったりするようになりました。

私が、特に一日一善運動をしていて良かったと思う時は、部活動をしていた時でした。部活動にOB、OGの方が来てくださった時に、自分から積極的に手伝ったり、ゴミ箱にゴミがたくさん溜まっている時はゴミ袋をまとめたりと、些細な事でもすぐにできるようにしました。このようなことは、一日一善運動を習慣づけた事で自然と出来るようになったのです。

社会人になっても、学校で身につけた「これをしたならこの人は喜ぶのではないかと考える力」と「自分から行動する力」を活かして、頑張っていきたいと思えます。そして、一日一善運動を継続していきたいと思えます。

(三年 女子)

一日一善は、自分のためにもとても良い事だと思えます。一日一善の活動することによって、日々の生活の中で意識も変わります。例えば、道にゴミが落ちていたのを拾ってゴミ箱に捨て、電車の中では、落とし物を見つけて届けたりなどもしました。このような小さな事を毎日コツコツとすることによって、いつの間にか周りの人の私を見る目も変わって、慕われるような存在になりました。これからも小さいことの積み重ねをして人間性を高めていきたいです。

(三年 男子)



〈規範意識週間の全校発表会の様子〉

進路指導課より

十二月七日(金)本校において、二年生全員を対象に、地元企業二十六社の参加を得て、地元で働く社員の

方々から、仕事内容や取組について、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、企業人として社会人としての生き方を参考にすると共に、地元企業を知ることができて、各自の進路選択を考える上でよい機会となりました。



〈地元企業を知る会〉

平成30年度 3年生進路状況一覧 (H31.2.28現在)

学 科 (ホーム)	電子機械科 (31H)		電 気 科 (32H)		建設造形科 (33H)		合計		
	男	女	男	女	男	女	男	女	
在籍数	38	2	40		20	18	98	20	
就 職 101名 85.6%	県 内	30	1	25		14	12	69	13
	県 外	4	1	13				17	1
	公務員	1						1	
	男女計	35	2	38		14	12	87	14
	計	37		38		26		101	
進 学 16名 13.6%	四年制大学	2		2		1	1	5	1
	短期大学						3		3
	職業訓練校等					5	1	6	1
	専門学校等	1				6	5	11	5
	男女計	3		2		6	5	11	5
	計	3		2		11		16	
その他 1名0.8%	計					1		1	