



山ぼうし

— 友愛・協調・責任 —

山ぼうしは「立志の樹」といわれ正門脇の「山ぼうし小庭園」には『花も実も 蒼天に立つ 山ぼうし』の碑(初代PTA会長の盛合聰氏揮毫)がある。

宮古工業高等学校 校報 第11号 2015.11.27

一步一步着実に進もう

校長 及川晃貴

昨日の生徒総会でもわかるとおり、生徒会運営の主体は2年生になりました。一方、3年生は本校での取組が実を結び進路決定が進んでいます。

1年生は高校生になって8か月が経ちました。

年末に当たり、あらためて高校に入学したころの自分を思い出してみましょう。我が身の成長が感じられることでしょうか。皆さんの様子から、毎日一步一步、着実に取り組むことが、自分を大きく成長させるもっとも確実な方法と考えます。

☆11月の主な行事☆

(12月の主な行事は第12号に掲載)

- 1(日) 全国高等学校ロボット競技大会(三重県伊勢市) 建築設備科ロボット班出場
- 2(月) 安全の日
- 4(水) 管内事業所見学(2年)
- 6(金)~7(土) 高校生ものづくりコンテスト県大会 旋盤部門(黒沢尻工業高校)
- 11(水) 2学年PTA懇談会
- 12(木) 防災避難訓練(火災想定)
- 13(金)~17(火) 第3期定期試験
- 19(木) 生徒総会議案書審議
- 20(金) 計算技術検定
- 26(木) 生徒総会
- 27(金) 校内課題研究実践発表会
- 27(金) 第2回PTA理事会
- 28(土) 同窓会総会

スクールカウンセラー来校日 10(火)、27(金)

○卓球部が新人戦県3位に

第61回岩手県高等学校新人大会卓球競技が10月23日(金)~25日(日)に奥州市総合体育館で行われ、本校は男子団体戦で、金ヶ崎、黒沢尻北、盛岡市立に勝利し、一関工業には2-3で敗れたものの第3位(9年ぶり)となりました。



○PTA活動報告

工業祭参加 母親委員会

10月17日(土)・18日(日)の工業祭では、母親委員会によるポップコーン販売を行っていただきました。生徒たちの模擬店(スーパーボールすくい、焼き鳥、焼きそば)とともに行列ができる大盛況で、工業祭を大いに盛り上げていただきました。



PTA親睦旅行

9月26日(土)にPTA会員30名の参加をいただき花巻方面を訪問しました。

心配された雨も上がり、宮沢賢治記念館の見学や早池峰観光ぶどう園での体験活動などをおして、会員相互の親睦と研修を深めました。



高P連全国大会

本年度の第65回全国高等学校PTA連合会大会は本県での開催となり、滝沢市の岩手産業文化センターアピオ、盛岡市アイスアリーナ等を会場に、8月20日(木)~21日(金)の日程で開催されました。

本校PTAから、佐々木会長、伊藤副会長、戸田副会長、中嶋監事と、及川校長、川村事務局長、高田事務局員の7名が参加し研修を深めました。



○母校に車いすを寄贈

車いす修理班

建築設備科3年課題研究「車いす修理班」では故障等で使えなくなった車いすを修理して、必要な学校や海外の経済的に恵まれない国々へ「空飛ぶ車いす」として贈る活動を行っています。

この取組について、班員の出身小中学校にお知らせしたところ、是非、車いすを活用したいとお申し出をいただき、4校に1台ずつを寄贈することになりました。

車いすは班員が直接母校にお届けし、はじめに各校の校長先生に試乗していただき、諸先生方からも温かい歓迎と感謝の言葉をいただきました。

各校とも今後のハンディキャップ体験や、急なケガ人の発生時などに活用するとのことです。



10月9日(金)津軽石中



10月19日(月)川井中



10月30日(金)大浦小



11月6日(金)津軽石小

○車いす修理班 (建築設備科3年課題研究)

菅野樹 菅原蓮 杉沢智樹 瀧磯健慎

<空飛ぶ車いす支援事業> (公財)日本社会福祉弘済会

全国の工業高校生が参加し、古い車いすを整備・再生して、アジアで車いすが必要な人々に贈る事業

○全国大会で準決勝に進出

F科ロボット班

建築設備科3年課題研究「ロボット班」は、製作した「わくわく海太郎」号とともに、10月30日(土)~11月1日(日)に三重県伊勢市の三重交通Gスポーツの杜伊勢体育館で開催された「第23回全国高等学校ロボット競技大会」に出場しました。

大会には、全国から128機のロボットが出場しました。



予選は一度に4機のロボットが競い、各組1位のみが準決勝に進みます。本校は不二越工業(富山)、館林商工(群馬)、札幌琴似工業(北海道)の3校と同じ組になり、競技ではチーム内の連携が素晴らしく100点満点を獲得して組1位となり準決勝(上位32機)に進みました。

準決勝は76点で組3位となり、決勝進出は残念ながらありませんでしたが、東北・北海道・関東地区から準決勝に残ったロボットはわずか2機のみで、本校の「わくわく海太郎」がそのうちの1機に入る健闘を見せました。

○ロボット班 (建築設備科3年課題研究)

吉田太輝 長澤和也 山崎翔太 横田玲恩

編集後記

機械科3年津波模型班は、10月22日(木)にグリーンピア三陸みやこで開かれた「子育てと教育を考える首長の会 in 宮古」(全国48自治体の首長らで組織、共同代表・山本正徳宮古市長ほか)で、津波模型を使った防災啓発活動を紹介しました。

その津波模型班の生徒たちの活動を紹介するNHK番組 TOMORROW がアンコール放送されます。



NHK-BS1
TOMORROW

命を救った津波模型～高校生による防災教室～
平成27年12月9日(水)午後2時00分～2時28分