



種高魂

11月号

令和2年11月26日発行

岩手県立種市高等学校学校通信

今年度前半を振り返り、今後の学校生活について考えました

～ 後期生徒総会 無事終了 ～

10月28日(水)に後期生徒総会が開催されました。「新執行部の初めての行事。本校をより良くするために一丸となって協議しましょう。」という、新生徒会長の挨拶からはじまりました。

校長先生の挨拶では、本校の「部活動に係る活動方針」について(部活動は教育活動の一環であり、生徒の自主的・自発的活動を推進すること、だから自分自身で考え行動・実践する)、「ことばの重み(最後のことば)…命の尊厳」について話がありました。総会では前期活動報告(スポーツフェス)や会計中間報告、各種委員会・部活動報告がされました。クラス提出議題では、自動販売機の増設(ジュースや食べ物)や学校統一Tシャツの作成、扇風機の増設やwifiの設置等についての意見が出されました。また、種高祭で実施した募金活動で集まった金額が15,849円となり全額を赤い羽根共同募金と被災地への募金に充てることが承認されました。



[わかりやすい議案書の説明]



[校長先生の挨拶]



[総会全景]



[PC操作係の執行部員]



[部長・委員長による提案]



[たくさん議論できました]



[答弁する新執行部]



[種高祭募金額の発表]



[今後の新執行部の活躍を期待]

種高生の活躍①

～ レスリング部 入賞ラッシュ (県新人大会 入賞者多数) ～

11月7日(土)～8日(日)に岩手県新人大会(レスリング競技)が開催されました。今年度は新型コロナウイルス感染症の防止対策により各種大会の開催が中止・延期され、レスリング競技のみならず多くの競技(部活動)が影響を受けています。レスリング競技では今年度初めての県内大会の開催であり、選手たちも勝利のために日々練習を重ねてきました。練習の成果もあり、多く生徒が上位入賞を果たすことができました。男子選手はこのあと東北大会出場を控えており、現在も熱の入った練習を日々続けております。

【大会結果(上位入賞分)】

・男子

成績	クラス	氏名
第1位	2K	澤山 翔
第2位	2K	平中 悠斗
第2位	2K	下田 拓也

・女子

成績	クラス	氏名
第1位	2K	椛本 怜那
第1位	2K	角嶋 優美
第2位	2A	北山 莉音

種高生の活躍②

～ 高校生ものづくりコンテスト2020 測量部門 第2位 ～

11月7日(土)に「高校生ものづくりコンテスト2020 岩手県大会～測量部門～」が北上市にある黒沢尻工業高校で開催され、本校からも海洋開発科1,2年生4名が出場しました。県内の土木科を有する高等学校が出場し、測量に関する技術・技能、正確性、計算力等を競い合いました。本校選手の結果は第2位で(第1位のみが東北大会出場)、あと一歩でしたが、測量の正確性はどこの高校よりも高精度だったことは話題になったと大会役員の先生よりお話をいただきました。来年度の大会では是非リベンジしてもらい、東北大会の出場切符を手中に収めてもらいたいです。



[競技(外業)の様子]



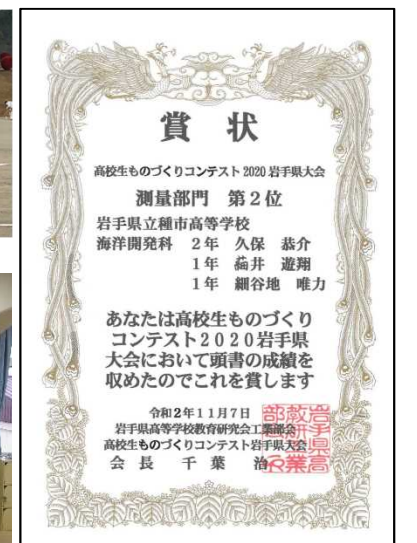
[スピードや正確性が大切です]



[表彰式(第2位)の様子]



[役員・顧問・選手による記念撮影]



賞状

高校生ものづくりコンテスト2020岩手県大会

測量部門 第2位

岩手県立種市高等学校
海洋開発科 2年 久保 恭介
1年 藤井 遊翔
1年 細谷地 唯力

あなたは高校生ものづくり
コンテスト2020岩手県
大会において頭書の成績を
取めたのでこれを賞します

令和2年11月7日 部 敬啓
岩手県高等学校教育研究会工業部会
高校生ものづくりコンテスト岩手県大会
会長 千葉 浩(種高)

将来を見つめ直す機会となりました

～ 第2回1学年進路ガイダンス 開催 ～

11月18日(水)に、第2回1学年進路ガイダンスが行われました。前回は9月に㈱ベネッセコーポレーションの方より学習方法などを教わりました。今回は専門学校アレック情報ビジネス学院 丸山 紘之 氏を講師にお招きし、公務員に視点をあて、公務員の役割や種類、また採用試験対策などを教えていただきました。生徒たちはメモを取りながら真剣に話を聞き、採用試験の問題が出題されると、競い合ったり教え合ったりしながら解いていました。最近では就職でも、筆記試験を課すところが多くなっていることも知り、普段の授業の大切さを感じていたようでした。



【講話より多くのことを学びました】



【公務員試験問題を解いてみました】



【みんな頑張っています】

工業の進歩と開発を知る機会となりました

～ 1K 見学研修 ～

11月20日(金)に海洋開発科1年生が見学研修として、八戸工業大学、八戸港の見学研修を行いました。八戸工業大学では、現在研究がおこなわれていることについて説明があり、大学での学習内容等について知ることができました。八戸港では港を作る工程における潜水士の役割などについて学習することができました。今後の進路決定において参考になった見学研修でした。



【説明を受け多くを知りました】



【進化する自動車を知りました】



【改造した電気自動車】



【港の製作工程を学習しました】



【製作された防波堤を船上から見学】



【充実した一日でした】

電気のある日常を考えてみる

～テレビ・ゲーム・パソコンを消して読書・学習する共同宣言 2020 秋～

春にも実施した「テレビ・ゲーム・パソコンを消して読書・学習する共同宣言 2020」を今秋にも実施しました。結果は下記のとおりでした。これを機会に電気のありがたさを知るとともに、自分たちの生活について見つめ直す機会になったようです。

- ・取組日 11月2日(月)～8日(日)
- ・具体的な取組内容 普段であればテレビ・ゲーム・パソコン・携帯電話等を視聴・活用している時間に読書や学習をして電気を使わない生活をおこなう(読書推進の取り組みを行う)。

【単位：分】

	1A	1K	2A	2K	3A	3K	計
クラス計	21,420	14,045	13,690	15,920	28,620	10,650	104,345

全校で104,345分(=1,739.1時間)実施することができました。

250時間の実施で約10kgの二酸化炭素排出量削減につながります

わたしたちの行動で約69.6kgの二酸化炭素排出量削減に貢献することができました。(立木1.05本に相当)

- ・年間での成果 春は97,673分(=1,627.9時間)実施し、約65.1kgの削減に貢献(立木0.98本)

年間で3,367時間実施し、約134.7kgの削減に貢献(立木2.03本に相当)

- ・全国目標

園児・児童・生徒・学生5万人による活動により
二酸化炭素削減 10t (立木約150本相当)
(注: 5万人×5時間×0.04kg)

- ・結果報告 岩手県ESD円卓会議事務局に報告

12月行事予定

日	曜	行事等	日	曜	行事等	日	曜	行事等
1	火	潜水士試験(2K,岩沼市)	11	金	SC来校日(PM)	21	月	
2	水		12	土		22	火	終業式
3	木		13	日		23	水	冬季休業(~1/11) 進学課外(3年)
4	金		14	月	三者面談(1A, 2A) 短縮時程	24	木	冬季課外(1A, 2A)
5	土		15	火		25	金	ウインターセッション(盛岡,花巻)
6	日		16	水	生活習慣病予防講演会(3年) AED講習会(1A)	26	土	県選抜インドアソフトテニス大会(奥州)
7	月		17	木	SC来校日(PM)	27	日	
8	火		18	金	玉掛技能学科試験(3K)	28	月	進学課外(3年)
9	水	【給食なし】	19	土	共通テストプレテスト(3年)	29	火	学校閉庁(~1/3)
10	木	玉掛技能実技試験(3K)	20	日	アンサンブルコンテスト久慈支部大会(吹奏楽部・久慈)	30	水	
						31	木	