

支援に感謝

# 農力開発

<http://miyanou.myswan.ne.jp/>



## 「頑張り」の証明書 ～資格取得に励む機械科編～

農業機械科は夏季休業期間中で資格取得に取り組みました。3学年は日程の都合上、今年度は夏季休業前での受講となり、玉掛け技能講習は6月21、22、28日、クレーン技能講習は7月19、20、21日と、自動車整備振興会指導のもと長期間にわたり3日間ずつ計6日間の講習を本校でしていただきました。また、学年毎に講習会は異なり、1学年はボイラー講習、2学年はガス・アーク溶接講習と、農業機械科全体で技術習得に向け一生懸命取り組みました。



本校で取得できる資格取得例（学科・学年で異なります。）

毒・劇物取扱い 危険物取扱い ボイラー取扱い

小型車両計建設機械 ワープロ実務検定

そのほか一般教科の検定各種など

**3年生面接時に「強み」を持てるか！進路を考えて資格取得へ挑戦！！**

## 地道な活動が評価されたぞ！！県内で15年ぶりの快挙！ 農業クラブ プロジェクト発表 環境の部で全国大会出場



8月28日から29日までの2日間に渡り、第65回日本学校農業クラブ東北連盟大会福島大会が開催されました。当日は多数の学校が集まりました。

科学部はこの東北大会に、夏休みも使い、毎日練習をしてきました。その練習の成果を生かし、堂々と発表をしてきました。

その結果、最優秀賞を獲得し全国大会へ進むことができました。東北大会に出場したことはとても良い経験となりました。

東北大会に出場したことで、私達科学部の発表にもまだ改善点があることも感じました。全国大会まで残り短い期間しかありませんが、発表の改善に努め、万全の状態年全国大会に臨みたいと思います。

そして、東北の環境の部の代表として、全国大会に出場するというのを忘れずに、「明日を生き、人をつなぐ桜へ」という科学部の思いを込めて、発表してきました。



悔いのない  
発表頑張って



### 「ググっちゃおう」のGoogleがGoogleサイエンスフェア実施

食品化学科 多田 尚輝

私たちは、今回googleサイエンスフェアに参加し、蕎麦が被災地で生育可能かどうかを調べる実験をしてきました。はじめは最後までやりとげられるか心配でしたが、無事最後までやりとげることができてよかったです。大会には、県内有数の進学校や多くの専門高校が参加しており、「私達でも勝てるのか」と不安でしたが、急遽、特別賞という新たな賞を用意してもらい、受賞することができました。この活動を通して、私たちは様々な人に支えられこの活動を続けられているのだと実感し、他の学校と対等に戦えたことは私たちにとって大きな経験となりました。私達は今年で卒業ですが、これからも観光地化に向けて頑張ってもらいたいです。

## 他学科も続けえ～ 食品化学科2連発！各地で大暴れ！

## 昨年の雪辱見事果たしたぞ。観光甲子園 観光庁長官賞受賞

### 観光甲子園とは・・・？

高校生が地域資源を新たに活用する観光プランを提案し、企画の魅力や斬新性、論理性について審査を行い、観光を通じた地域活性化を目指すコンテストで、震災から新たな街づくりを目指す神戸市で開催されています。今年度は全国131プランの中から本戦出場校10校が選ばれ、被災地名取市の現在、過去、未来を組合せ、被災地復興につなげる本校のプランが、見事グランプリ、観光庁長官賞に輝きました。参加チームのリーダーからの感想を聞いてみました。

### 観光甲子園に行って

食品化学科 遠藤玲美

観光甲子園は、大変なことも沢山ありました。ですが、皆で協力し、一つの物を作り上げるということを通じ多くのことを学びました。そして何より、大変だったからこそグランプリを受賞した時、とても嬉しかったです。

リーダーとして、皆を上手くまとめられていたか、頑張っていたか、とても不安でした。しかし、「良いリーダー」と言われた時、リーダーをして良かったなあと思いました。これからは今までやってきたこと、今回学んだ沢山のことを活かした活動をしていきたいと思っています。グランプリを頂いたことで、活動の幅が広がっていったら良いな、と思います。

