



総合学科の創造性 地域の力に
に し め
新志芽通信

No.013

令和7年9月8日
秋田県立西目高等学校

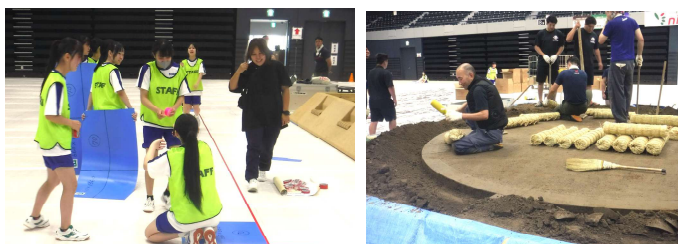
大相撲由利本荘場所ボランティア【8月20日(木)～21日(金)】

由利本荘総合防災公園ナイスアリーナで開催された大相撲夏巡業に、1年生がボランティアとして参加しました。学年90名の生徒が、45名ずつに分かれ、2日間に渡って準備と運営に協力しました。参加した生



お客様に楽しんでもらえるよう、一つ一つ丁寧に作業するのを意識して頑張りました。終わった後の達成感がすごかったです。

実際に土俵を見たら、テレビで見るときよりも迫力がありました。



慎重にする作業が多くとても大変でした。また、立ったりしゃがんだりの繰り返し作業だったので、膝が痛かったです。でも、みんなと協力して頑張ることができました。



徒たちは、2日間の貴重な体験の中でいろんなことを考え、それぞれ気づくことがあったようです。生徒の感想を紹介します。



裏方の準備が大変だとは思っていましたが、予想以上に大変でした。こんなに足腰を使って準備をするのかと驚きました。

担当した仕事はお客様を案内することでした。案内するだけだから簡単だと思いましたが、お客様が困らないように最後まで丁寧に案内したり、荷物を持ったり、状況に応じて素早く判断するのがとても大変でした。でも、その後に「ありがとう、助かった」などの声をかけてもらうことができました。その一言で、ちゃんと自分に与えられた仕事ができ良かったと思いました。丁寧に物事を進めると良いことが返ってくるのがよくわかりました。

今回、運営側に参加させてもらって思ったことは、このようなイベントには必ずこうやって裏で頑張って支えている人があるのだということです。いつもイベントに当たり前のように観客として参加していましたが、運営の方を経験することで、その大切さに気づけ、お客様の運営に対する気持ちも感じる事ができたのでとてもよい機会でした。これからも、またこのようなボランティアの機会があったら、今回以上に頑張りたいと思います。



県立武道館弓道場を会場に、中央支部新人大会の弓道競技が行われました。本校弓道部からは、男子個人2名、女子個人8名、女子団体が出場しました。女子個人では、阿部悠乃さん(2年)が4位入賞しました。女子団体(阿部悠乃、猪股明莉、茂木弥遥、佐々木真那)が準優勝でした。おめでとうございます。なお、全県新人大会は10月24日(金)から26日(日)に、県立武道館で行われます。



合格体験記の紹介①(「進路の手引」より)

今回は、TDKエレクトロニクスファクトリーズ株式会社に合格した渡辺 萁さんの体験記を紹介します。

進路実現に向けて

農業科学系列 渡辺 萁



私は、高校入学当初から進路は就職と決めていたものの、他の企業に入りたいと考えていました。しかし、先生や家族と話し合いを重ねた結果、TDKエレクトロニクスファクトリーズ株式会社を目指すことにしました。私が、就職試験で内定を得るために取り組んできたことを紹介します。

1 定期考査や資格取得に積極的に取り組む

就職では、3年生の第1回定期考査までの成績が企業に送られます。そのため、評定はできるだけ上げておくべきだと思います。そして、TDKエレクトロニクスファクトリーズ株式会社は車の免許が必須です。赤点があると自動車学校には通えないので、試験が終わっても気を抜かず、定期考査に取り組んでください。

また、資格は一つでもあった方が、何もない人よりも企業の選考で有利に進む場合があります。そのため、何か一つでも資格の取得に挑戦してみるとよいと思います。

2 就職試験

TDKエレクトロニクスファクトリーズ株式会社では、学科試験と面接があります。学科試験では、言語・数学・英語があり、限られた時間の中で問題を速く解きます。そのため、問題に慣れるためにも試験勉強には早めに取り掛かった方がよいと思います。また、クレパリンという適性検査もあるため、練習をする必要があります。

3 面接練習

面接は色々な先生と、合計で10回以上練習することをおすすめします。練習した分だけ自信に繋がります。過去の先輩方の受験報告書や、質問リストを先生からいただき、それを参考に練習するとよいと思います。本番では、想定していなかった質問をされることが多々あります。その時に対応できるように、ふだんの面接練習で力をつけていってください。

4 最後に

高校三年間は、思っているよりも早く一瞬で終わってしまいます。後悔することがないような高校生活にしてください。進路活動をするは大変だと思いますが、たまには息抜きをしながら進路実現を目指して頑張ってください。応援しています。

5 おすすめ参考書・問題集

『最新最強のCAB・GAB超速解法』 成美堂出版