



今年の干支は「うさぎ」です。うさぎに関することわざに、「うさぎの上り坂」があります。持ち前の力を存分に發揮できる。良い状況に恵まれ、トントン拍子にことが進むなど、皆さんにとつてうさぎの上り坂になることを願っています。

3. 繼続：続けることができる計画を定期的に見直す。

西脇工業は「てつぺん」を目指す学校。それぞれの目標をとり話ししましたが、今まで振り返って、自分のてつぺんに到達できたか、旗に近づいています。かを確認してください。「前に進む力」を身に付け、幸せと笑顔があふれる年となることを願っています。

1. 目標：私は何を望んでいるのか。

2. 実行：勇気を出して、行動に移す。

1. 目標：私は何を望んでいるのか。

2. 実行：勇気を出して、行動に移す。

3学期始業式

校長先生の話

今年の干支は「うさぎ」です。

うさぎに関することわざに、「うさぎの上り坂」があります。

持ち前の力を存分に發揮できることを願っています。

3学期始業式 おめでとうございます。

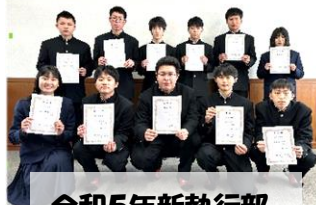
新生徒会 発足

前執行部のみなさん、一年間お疲れ様でした。新執行部11名の皆さん、先輩が築いた伝統を大切にし、さらに発展する生徒会になることを期待しています。より良い西脇工業高校となるよう、よろしくお願いします。

会計	書記	体育委員長	体育委員長	文化委員長	文化委員長	生徒副会長	生徒副会長	生徒副会長	生徒会長
永濱 航大	岡部 謙心	吉仲 陽向	高瀬 和久井	上田 琉華	神田 桜太	石塚 將太	森 風紀担当	高瀬 阳那太	稻見 翔
1 2 M M 2 1	2 2 M 2 S	2 M 1	1 R	2 S	2 S	2 S	2 S	2 S	2 M 1



おつかれさま



令和4年前執行部

令和5年新執行部

「いきいきふれ愛まつり」となると思います。自分を成長させるきっかけ



11月26日(土)西脇市オリナスにて、西脇市社会福祉協議会主催「いきいきふれ愛まつり」に、本校生6名が参加し、会場設営や発表展示、来場者受付け、片付け等を行いました。多くの方から来年度実施の場合も是非、宜しくお願いします。

「いきいきふれ愛まつり」ボランティア活動

機械科では、日本ワヰコ(株)様にご来校いただき、社会人の視点で「仕事をする」中で何が大事であるかを目的としてお話いただきました。その中で「信頼」「約束を守る」ということが一番大事であると教えていただきました。

今回の講演会を受け、仕事をする中で「約束」を守ることの重要性を知ることができます。生徒からは、将来仕事をする中で信頼を得ることができます。段から提出物の期限を守ることができるよう、普段から提出物の期限を守ることで基本的なことからやつていきたい、と感想を聞くことができました。



ロボット工学科では12月16日(金)に(株)稻坂歯車製作所の方をお招きし、ブログラミングについて考えるワークショップを行いました。ロボットの代わりに生徒自身が、「1歩1秒で歩く」「7歩進んで○番テーブルのスタンプを押す」といった、疑似的なプログラミング動作を班に分かれて実践です。

ロボット学習会

ロボット学習会はロボット工学科全学年意工夫を形にする学習内容で行いました。テーマは、「ペーパータワー」の製作で、A4サイズの厚紙一枚をどれだけ高くできるかを各班で話し合い、試行錯誤しながら製作しました。3年生は後輩への指導や補助に回り、1・2年生が主体的に行動していました。一番高いタワーでは、1200mを超えるタワーが完成していました。タワーが高くなるほど、自立させることが難しくなるため、多くの工夫や発想が生まれていました。

ロボット学習会では、発想力・創造性工夫を形にする学習内容で行いました。テーマは、「ペーパータワー」の製作で、A4サイズの厚紙一枚をどれだけ高くできるかを各班で話し合い、試行錯誤しながら製作しました。

ロボット工学科では、発想力・創造性工夫を形にする学習内容で行いました。テーマは、「ペーパータワー」の製作で、A4サイズの厚紙一枚をどれだけ高くできるかを各班で話し合い、試行錯誤しながら製作しました。