

福中通信2023 2月号



令和5年 2月1日
発行責任者 市瀬 佐代

○二月如月、力をたくわえるとき。

2月の全校集会は、新しい年になって1ヶ月が経つので、1月のふり返しをする予定です。全校生徒と先生方で、誕生日順に並んで円を作ります。条件は、無言で移動すること。質問はジェスチャーのみ。目標時間は3分。体育・保健委員会が、給食の時間、校内放送で一人一人の誕生日をインタビューつきでお祝いしてくれていることから、なんとなくお互いの誕生日は把握しているはず……と思っています。無事に円になれば、隣り合ったペアで、1月睦月を振り返って良かったこと一つ、困ったこと一つを理由付きでそれぞれ1分ずつ話します。聞いている側は、1分で感想とアドバイスを言います。よく知っていると思っている人でも、話してみると意外な発見があると思います。いいコミュニケーションになることを願っています。

3年生の面接練習が始まっています。覚えていることを一生懸命話すことからスタートし、だんだんと自分の思いを込めて話せるように成長してきました。実力を発揮する本番まであと少し。不安な気持ちにつぶされず、自信をもって本番に臨めるよう、今は、力をたくわえることに集中してください。しんどいのは自分だけじゃない、周りのみんなと一緒に乗り越えていきましょう。

これから1ヶ月余り、3年生は緊張の時間を過ごしていきます。1,2年生は、3年生の頑張りに学びながら、また、応援しながら、30名で過ごす時間を大切にしていきたいでしょう。

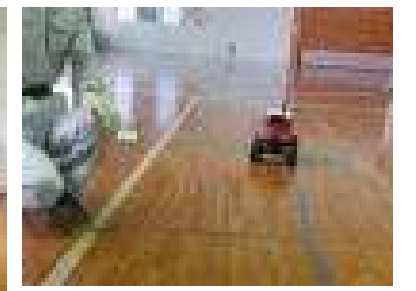
○色面トンネル（仮称）工事見学会

1月20日全校で工事見学に行きました。キャリア教育の一環です。工事中のトンネルの中に入るの、初めての経験です。トンネルの入り口には、山の神様が座られる美しい化粧木がおかれ、その前にはお供物がおかれていました。工事の安全を祈ってとのことでした。掘削する機械は巨大で高価。稼働する姿は圧倒的な迫力でした。反面、設計や工事の進捗状況の確認は、3Dを使っている確にスマートに。1時間の見学会でしたが、多くの学びがありました。まさに「百聞は一見にしかず」でした。工事関係者の皆様ありがとうございました。（生徒の感想を裏面に掲載しています。）



○技術科出前授業（中・高・大連携授業）

エネルギー変換とプログラミングについて学ぶため、3年生技術科の出前授業がありました。徳島大学、阿南光高等学校の先生方、阿南光高校の生徒の皆さんも参加してくれました。運転席でのハンドルさばきで、ラジコンカーが動きます、座席のモニターを見ながらの運転は難しそうでした。プログラミングに興味関心が高まったことでしょう。



○令和5年度新入生入学説明会

27日、新入生の入学説明会がありました。緊張した面持ちの6年生に、生徒会のメンバー6名が、学校生活について説明してくれました。生徒会の皆さんは、堂々と先輩らしく、毎日の学校生活のことや学校行事、部活動について説明してくれました。

6年生は、先輩のお話を一生懸命聞いていました。中学校での生活が楽しみですね。



○今年度最後の若竹ふれあい子ども会

ポッチャで盛り上がりました。ポッチャについて、パラリンピックなどのお話の後、競技開始。球の持ち方、投げ方、力の要れ具合、運、いろんな要素が加味されて歓声や悲鳴の中、楽しく活動ができました。ポッチャの準備や企画等、お世話になりました。



○社会科研究授業

2年生で社会科の研究授業がありました。学習課題「自然環境に注目して、中部地方を地域区分しよう。」について、タブレットを活用しながら積極的に取り組んでいました。



○合格祈願お守り

今年も地域の方から、3年生に向けて手作りの合格祈願お守りをいただきました。

色とりどりでとてもかわいらしく、一つ一つ違う言葉を付けてくださっています。

思いのこもったお守り、ありがとうございます。3年生も大変喜んでいました。



2月の行事予定

- 1日(水)全校集会
- 2日(木)育成型選抜・みなと高等学園検査日 ノー部活デー
若竹ふれあい会閉講式
スクールカウンセラー来校
- 3日(金)図書館サポーター
- 4日(土)阿南市人権教育研究会
- 5日(日)家庭人権学習の日
- 9日(木)ノー部活デー
スクールカウンセラー来校
- 10日(金)図書館サポーター来校
第3回学校運営協議会
- 11日(土)建国記念の日
育成型選抜・みなと高等学園結果通知
- 12日(日)阿南高専学力選抜入試
- 13日(月)図書館サポーター来校
- 14日(火)卒業テスト発表 ALT来校
特別支援学校検査日
PTA会計監査
- 15日(水)1,2年生基礎学力テスト
- 16日(木)3年三者面談ノー部活デー

- 16日(木)阿南高専学力選抜結果通知
- 17日(金)ひまわり号来校 3年三者面談
- 18日(土)特別支援学校結果通知
- 20日(月)学校安全の日 3年三者面談
- 21日(火)卒業テスト 3年三者面談
公立高等学校一般選抜願書受付
(22日13時締め切り)
- 22日(水)3年卒業テスト
- 23日(木)天皇誕生日
- 24日(金)図書館サポーター全校読み聞かせ
ALT来校 PTA総会
- 26日(日)阿南高専追検査
- 27日(月)学年末テスト発表(1・2年)
- 28日(火)キャリア教育講演会⑥(1・2年)

3月の行事予定

- 6日(月)～8日(水)学年末テスト
- 7日(火)一般選抜検査(学力)
- 8日(水)一般選抜検査(面接)
- 9日(木)修了証書授与式
- 10日(金)卒業式
- 24日(金)後期終業式
- 25日(土)学年末休業日

2年 Nさん

工事見学をして、土木の大切さがわかりました。240メートルもあるトンネルを2年で作るということに驚きました。

次に機械を見せてもらいました。とても大きくて数千万はするだろうと思っていたら億でした。

最後に質問で「このトンネル工事に携わる人は何人ですか?」という質問に1,800人と回答され、すごいと思いました。僕は最初、トンネルは1年くらいで完成するものと思っていたので、大変さを知ることができたので良かったです。

2年 Mさん

今日一番面白いなと思ったのが、スキャナです。周囲の地形をスキャンしてそれをPCの画面に3Dの点群で表すことが出来る機械で、実際に見せてもらった写真のように見えました。近づくと点に色が塗られて構成されているものでした。点群と3次元設計データを組み合わせて、形通りになっているかを確認するそうです。

近くに汚水処理装置があり、そこで現場でできた汚水をきれいにしてくれるそうです。トンネル内に入ると中は思ったよりも温かかったです。骨組みが大きく何故か威圧感を感じました。

3年 Iさん

普段何気なく通っているトンネルも、いろいろな機械やたくさんのお金、作業員さんたちのおかげで建設されているということを改めて知ることができました。

特に心に残ったお話は、建設費用に10億円以上かかるということです。新しくできた色面トンネルを通るのがとても楽しみになりました。たくさんの方への感謝の気持ちを忘れずに、今日見学したことを思い出しながら通りたいと思いました。

3年 Tさん

建設業には技術者がいることを初めて知りました。建設業は昔からあるけど、今はより安全に、正確に工事ができていることがわかりました。

他の工事ではなくなったのに、トンネル工事では、山の神様を大切にすることが残っていることがすごいと思いました。

知らないことをたくさん知ることができたので良かったです。

3年 Fさん

いつも私たちが利用しているトンネルは、たくさんの人たちが長い時間をかけて建設しているのだと学びました。初めて見るものばかりで建設業の大変さを知りました。

また、設計図を見せてもらった時に、平面図ではなく、3Dで表示されていて、とてもわかりやすかったです。

普段当たり前のように通っているトンネルですが、完成の裏側を見ることができて、とても良い経験ができました。

近未来化していた工事現場(3年生和瀨愛実さんの感想文の言葉)

福井町色面トンネル(仮称)工事見学を終えて

1年 Mさん

私はいつも完成しているトンネルを利用しているので、完成前のトンネルの中が不思議でした。知らない機械もたくさんあって勉強になりました。

レーザースキャナーはすごいなと思いました。周囲の地形やモノをスキャンして、それを電子空間上に3D群データで表現できると聞いて驚きました。実際に福井中学校の3D群データを見ていろいろな所までうつっていたのですごく良かったです。

トンネルを作るのは、いろいろなことをして作っていくので大変なんだなと思いました。見学ができてよかったです。

1年 Yさん

今日見学をしてトンネルを作るのは大変だなと思いました。機械を使って岩を掘ったりしてお金もたくさんかかるんだなと思いました。

トンネルの中はまだ全部は掘れてはいないけど、今年の2月には貫通すると言っていたので、トンネルができたなら1回通ってみたいです。

トンネルを作っている所を間近で見られてうれしかったです。

