

| 日 | 曜 | 日課 | 行事予定 | 給食 |
|----|---|----|---------------------------|----|
| 1 | 土 | | | × |
| 2 | 日 | | | × |
| 3 | 月 | 45 | 鳴教大インターソップ開始(~2/5) | ○ |
| 4 | 火 | 50 | 育成型選抜 | ○ |
| 5 | 水 | 45 | 生徒会専門委員会 | ○ |
| 6 | 木 | 45 | ⑤前田瑤介さん講演会事前学習 | ○ |
| 7 | 金 | 45 | ⑤⑥前田瑤介さん講演会 | ○ |
| 8 | 土 | | | × |
| 9 | 日 | | | × |
| 10 | 月 | 45 | 学年末テスト範囲発表 | ○ |
| 11 | 火 | | 建国記念の日 | × |
| 12 | 水 | 50 | 基礎学力テスト⑤まで | ○ |
| 13 | 木 | 45 | 資源ゴミ回収 | ○ |
| 14 | 金 | 45 | 資源ゴミ回収 | ○ |
| 15 | 土 | | | × |
| 16 | 日 | | | × |
| 17 | 月 | 45 | | ○ |
| 18 | 火 | 50 | 学年末テスト(技家・国・音) | × |
| 19 | 水 | 50 | 学年末テスト(数・社・理) | × |
| 20 | 木 | 50 | 学年末テスト(英・体・美)④学 学校安全の日 | ○ |
| 21 | 金 | 50 | | ○ |
| 22 | 土 | | | × |
| 23 | 日 | | 天皇誕生日 | × |
| 24 | 月 | | 振替休日 | × |
| 25 | 火 | 45 | | ○ |
| 26 | 水 | 45 | | ○ |
| 27 | 木 | 45 | | ○ |
| 28 | 金 | 45 | | ○ |

3月の予定

3日(月) 生徒会専門委員会

4日(火) 実力テスト

7日(金) 卒業式

17日(木)・18日(金)資源ゴミ回収

24日(月) 修了式・離任式

基本的な生活習慣・学習習慣を見直そう



今月は、大切なテストが2回あります。基礎学力テストは進路選択の参考になる大切なテスト、学年末テストは通知表の評価・評定の資料となる大切なテストです。中学校卒業後、希望の進路を実現するには、しっかりと準備をすることが必要です。そのための学習時間が十分に確保できるように、今こそ自分の生活を見直しましょう。1月末の「生活習慣改善プロジェクト」の反省をいかしてください。元気に生活するために睡眠や食事にも気を配り、最高学年になる準備を、今月も一步一步着実に進めていきましょう。



心の授業 1/17(金)

『ストレスとの付き合い方』についてスクールカウンセラーの後藤先生に授業をしていただきました。これまでの不安が解消されたり、今後にかかせそうなことをたくさん知ることができたり、有意義な時間となりました。感想を紹介します。

- ・つらいことや悲しいことがあったとき一人で泣いてしまうけど、それは悪いことではなく、弱音を出している、成長していることと知りました。(2組)
- ・大人と成長中の僕たちとは、とらえ方、考え方が違うのは当たり前のことだという話を聞いて、少し気が楽になったように感じました。今日聞いたことを思い出して頑張りたいです。(1組)
- ・視野を広げていくこと、自分を責めすぎないことがとても大切だと思いました。今回の授業をいかしながら、自分自身としっかり向き合っていこうと思います。(4組)
- ・自分は一人で抱え込むことが多いから、誰かに相談することが大切だと思った。この授業で学んだことをいかして乗り越えたい。(3組)



万博出前授業 (EXPOスクールキャラバン) 1/20(月)



協力企業(日立製作所・KDDI)の方を講師としてお迎えし、出前授業を受講しました。気候変動をテーマに未来社会について考え、話し合うことができました。(感想は裏面です)



～保護者のみなさまへ～ 2月は校納金の調整月です。先日ご案内した集金額を確認いただき、ご準備よろしくお願いたします。



・KDDIや日立の環境問題やよりよい世界にするための取り組みが、興味深かったです。環境問題は一人で考えるものではなく、何人かの人で考えるものだと思います。また、万博の外観や施設などにも興味を持ちました。「空飛ぶクルマ」や「移動式サウナ」などを見られる日が来るのが待ち遠しいです。大阪万博会場が完成する日が楽しみです。(2組)

・KDDIさんは、誰もが思いを実現できる社会をつくるために、心、暮らし、命をつなぐを柱として、暮らしなら例えばドローンやロボットによって輸送ができたり、心ならデジタルで治療ができたりと、たくさんの最新技術がすごいなと思った。日立さんは、ウェルビーイングのためにプラごみを再生して新しい製品を作っていて、いつでもどこでも環境に優しい電気ができる「Carbon offset charger」が、今の環境を守るためによく考えられていて、すごいと思った。問題の解決策をもっといろいろ考えてみたいと思った。(3組)

・Well-beingな自分たちの未来を守るために、世界中の国々が力を合わせて地球規模の大きな問題を解決することの大切さを知りました。観察力と技術力と協力と想像力を使って問題を解決するということは、私たちの身近な問題を解決するということにも使うことができると思いました。生きてると必ず問題にぶつかり、困ることがあると思います。そのときは今日学んだ4つの力を使って解決したいと思いました。(2組)

・最近、冬でも暑いと感じる日が多くあって困るなと思っていただけ、問題を見つけ自分で解決策を考えるということをしたことがなかったので、とてもよい授業になったと思います。自分たちの身近な問題を考えることに頭を使い、友達と案を出し合うことができ、解決策をいろいろ出すことができたので、楽しかったです。よりよい未来をつくるために必要なことは、観察力、技術力、協力、想像力だということを知れて、ためになったと思います。地球の限界を超えないことが大切だと書かれていましたが、とても共感できました。(4組)

・気候変動が進んでいる中で、どのように技術で解決をしていくかが大切だと思いました。機械などを使いすぎてもだめだし、そのままでだめだから、そのバランスがとても大切になると思いました。私は、水を使いすぎない、資源を大切に使うなど身のまわりのできることから始めていきたいです。みんながやるからじゃなくて、自分から進んで地球のためによいことをしていきたいなと思えました。(3組)



・万博が開催されることは知っていましたが、世界各国のたくさんの方が、たくさんの意見やアイデアを持って集まる場所だとは知りませんでした。今、世界は進化発展し続けていて、人口が増えていくとともに、地球の問題も日々深刻化しています。大人になっても、100年後にも、すごしやすい地球であるように、私もこの問題に関わりたと思います。いろいろな手段を使って考えてみたいと思います。(1組)



・万博のことや、今ある環境の問題について考える機会がなかったけど、出前授業を聞いて、これからのように解決していくか考えることができました。よく分からないこともたくさんあって、まだまだ理解ができていないけど、これからの社会を背負っていかねばならないので、問題についてよく考えていきたいです。(1組)

・万博は様々な技術を紹介して、未来への期待をつのらせるだけのものだと思っていたけれど、今ある問題を解決するためにいろいろなことをしているのだということを知ることができてよかったなと思いました。みんなで話し合う時間ができたことで、いろいろなアイデアを知ることができたし、自分の思っていたことを意見を聞きながら深めることができたのもとても良かったです。授業を受けて前よりもっと万博に行きたいと思ったし、自分のしてみたいことをするための技術についても知ってみたいと思いました。(4組)

