



Teamwork 2月



2025.1.31

日	曜日	日課	行事予定	給食
1	土		さくら作品展覧会（～10日：ふれ健9:00～）	／
2	日			／
3	月	45	鳴教大インターンシップ開始（～2/5）	○
4	火	50		○
5	水	45	専門委員会	○
6	木	45	⑤前田瑶介さん講演会事前学習 職員会	○
7	金	特別	①②45分日課 ③④40分日課 ⑤⑥前田瑶介さん講演会	○
8	土			／
9	日		東富田コミセンもちつき大会	／
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校時まで	○
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①国②音③数	／
19	水	50	学年末テスト①保体②理③英	／
20	木	50	学年末テスト①技家②美③社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		○

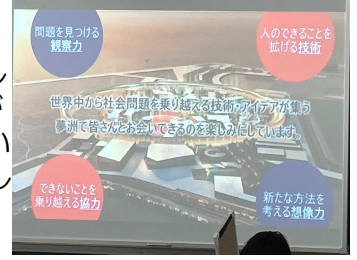
【3月の予定】

3日(月) 専門委員会 7日(金) 卒業証書授与式(代表者が参列)
 13日(木) 職員会 17日(月)・18日(火) 資源ゴミ回収
 21日(金) 大掃除 24日(月) 修了式・離任式

みんなで考える私たちの未来 ～万博出前授業より～

1月20日(月)、日立とKDDIの方が来校しEXPOスクールキャラバン(万博出前授業)が実施されました。生徒たちが未来社会について考え、将来の行動につなげていく契機としたり、SDGs等を学んだりする機会として、内閣官房が主催したものです。

当日は感染症予防を考慮し、校長室からの配信で行いました。日立とKDDIが共同展示するパビリオン「未来の都市」についての説明や2社の取組を聞いた後、社会の課題である「気候変動」について各教室で小グループに分かれて話し合い活動をしました。みなさんの話し合い活動の様子を見たり、代表グループの発表を聞いた講師の方々、中学生とは思えない素晴らしい発想に終始感心されていました。



生徒の感想より

○万博出前授業で、未来は自分たちで変えていかなければいけないと思いました。今日実際に、課題とその解決策やくわしい内容などを考えたけど、普段から考えておくと、もっといい未来にできるのかなと思いました。一人だけが頑張っても変えることはできないと思うから、これからはたくさんの人と未来について考えて課題を解決し、みんなが楽しく過ごせるようにしていきたいです。

○私は万博出前授業を終えて、今時代をつくっている人たちが未来のことをすごく考えているのは、今も昔も変わらないんだと思いました。今、デジタルやロボットがどんどん発達していることは知っていたけど、それで具体的にどんなことをしているかは知らなかったから、今回授業でKDDIさんと日立さんの取組が聞けたり、万博でどんなことをするのが聞けて、すごく興味をもちました。万博の未来の都市パビリオンの言葉で「未来は自分たちで変えられる」という言葉を聞いて、本当にその通りだと思いました。次の時代をつくるのは私たちなので未来のことについて日常でも考えてみたいと思いました。



○僕は万博出前授業を終えて、万博で将来どのような世界になるのかがわかりました。本当に50年後になったら実現しているのかなと今は思うけど、50年たったら当たり前の世界になっているのだと思いました。万博をずっとしていったらいつかは便利な社会になるけど、必ず便利でもデメリットはあると思うから、僕が大人になったらそのデメリットをなくしていけたらいいなと思いました。

○私は万博出前授業を終えて、よりよい未来をつくるためには、「現在の困りごとを解決するのが大事」ということが印象に残りました。以前までは、現在の技術がもっと発達すると、よりよい未来がつかれると思っていました。現在の問題についてグループで話し合いをした結果、「地球温暖化による気温上昇」を多くの人々が解決したいと思っていました。そのため、「植林活動、燃えないゴミを減らす、リサイクルに力を入れる」と解決策を決めました。これを決めただけでなく、生活の中で少しずつ挑戦したいです。

○私は、本日の万博出前授業を終えて、未来は私たちの力でつくっていくのだと思いました。自分たちにとってよりよい未来にするためには、地球のことも考えて創造しないといけないと思いました。今、地球にはたくさんの社会課題があります。それを解決するために、多くの企業・団体が努力をしています。その解決策を共有し、よりよい未来にするために万博が開催されるのだと思います。

○今まで大きな問題を解決するには、どんな技術がいるか、だれと協力すればいいか、とか考えたこともなかったけど、そういうアイデアがなければ解決できないんだなと思いました。今回の授業を受けて、未来社会や悠規模の問題について考えてみるのも結構面白いなと思ったし、日立・KDDIのパビリオンを見てみたいなと思いました。2035年になんてなっているか気になるけど、具体的なイメージはなかったので考えてみたいなと思いました。