

E 級 通 信

第40号 令和8年2月20日(金)

〔来週の時間割〕 第41週

2月23日(月)～ 2月27日(金)

日	曜	行事	1	2	3	4	給	5	6	下校
23	月		天皇誕生日							
24	火	5時間授業 読み聞かせ	日生	グループ 国語	体育 体育服・ハーフパンツ・ジャージ		○	音楽		14:45
25	水	5時間授業	学級生単	社会	作業学習 園芸 ジャージ上下・帽子		○	道徳		14:45
26	木	清掃なし	学級生単	グループ 国語	コミュニケーション	課題対応	○	家庭		15:25
27	金	特別支援学校 合格発表	英語	グループ 国語	社会	グループ 数学	○	作業学習 陶芸・工芸 E級T・ハーフパンツ・ジャージ		15:50

※ 個別の支援計画に基づく個別懇談会を3月2日(月)より実施します。場所はE級教室です。ご印鑑をご持参ください。
年度末のお忙しい時期にご足労を願いますが、ご協力をお願いいたします。

小中合同作業学習 かわいい皿が完成!

昨年度に引き続き、今年度もいちよう学級の児童と合同での陶芸の学習を行いました。今回は、E級を2チームに分け2回合同で行いました。土をこねる担当、成形担当など、今までの授業で任された自分の役割をいちよう学級の児童に教えました。ここで感じたことは、自分の役割をしっかりと伝えることができるようになったなどということです。昨年度見ていた時はどのように説明すればよいかわからず、口ごもる場面がありました。ですが今回見えて全員がいちよう学級の児童に丁寧かつわかりやすく説明していました。この1年間の成長をとて感じることができました。そんな優しい先輩たちに教えてもらえたからか、真剣に説明を聞きながら作業に取り組み、楽しそうにオリジナルのお皿づくりを行っていました。「聞く」、「伝える」ことの重要性が見えてとてよい時間を過ごせたなどと思います。ただ2回目は、いちよう学級の2名が体調不良で欠席でしたので、来年は全員参加できるといいですね。



理科で楽しい(美味しい?)実験を行いました!

18日(水)の理科の授業は、前時に学習した固体から液体、液体から気体に変化する『状態変化』の実験を行いました。チョコレートがどのように変化するかを実際に見てもらうために「チョコフォンデュ」をすることにしました♪事前にしっかりと状態変化についての学び、どのような理論で変化が起きるのかを学習しました。実験内容をまだ聞かされていない時だったので、真剣に授業に取り組み、理論を学んでいた生徒たち。事前授業で内容を聞いた瞬間大喜び!さすがアイディアマン岩瀬先生👏



そうして迎えた18日。生徒たちは実験(調理?笑)が楽しみな様子で朝からすぐテンションが高かったです。チョコレート(固体)をホットプレートで熱を加えチョコフォンデュソース(液体)にし、その熱から出ている湯気(気体)を確認しながら実験を行いました。実験内容も楽しく、美味しい思いもできて最高だったと思います。ある生徒は「これは本当に理科の実験?」と言っていたのが「理科の実験」です!!笑 みんなの笑顔が見られていい実験でした。終わるころには「お腹いっぱい」と言っていたのに、4時間目の授業終了後に「お腹すいた～」と言う生徒ばかりでこちらは驚かされました(笑)