

◆◆◆ 凡事徹底<時を守り・場を清め・礼を正す>

A horizontal row of ten purple diamond shapes, evenly spaced, used as a decorative separator or header element.

古川学園中学校だより

5月号 R7.4.28 文責:黒澤



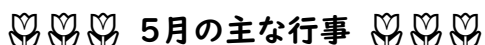
英姿颯爽



中学校対面式が校長先生による法螺貝奉納と全校生徒の元気な「えい・えい・おー」の勝鬨で始まりました。

対面式では生徒会のメンバーが考えた交流イベントが実施されました。「猛獣狩りへ行こう」というゲームに他己紹介の要

素を取り入れたオリジナルなゲームが行われ、会場からは終始笑顔が絶えず、大変盛り上がった対面式となりました。最後に生徒会長から歓迎の言葉と在校生の代表者から力強いメッセージと共に花束が贈られ、温かな雰囲気で対面式が終了しました。



2日(金) 振替休業日(4月29日分)

※予定が変わったときはメール等でお知らせいたします

9日(金) 前期生徒大会

14日(水) 午前授業 ※教員研修会のため

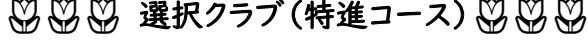
21日(水) 歯科検診(1、3年生)

24日(土) 地区中総体(バレー) ~ 25日(日)

26日(月) 振替休業日(SC ヨー

28日(水) 耳鼻科検診(2年生)

29日(木) 内科検診(全学年)

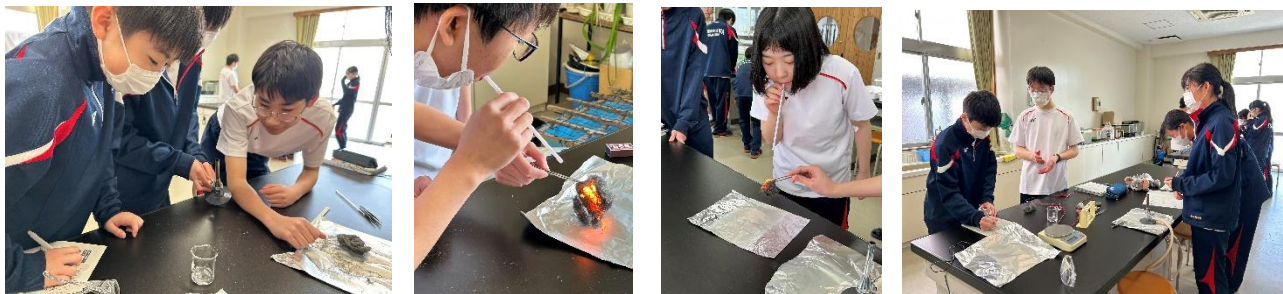


4月25日(金)に、今年度最初の専門委員会及び選択クラブを行いました。

選択クラブには、スポーツクラブ、百人一首競技かるたクラブ、音楽クラブ、理科探究クラブがあります。お子様の所属クラブや様子について、ご家庭でも話題にしてみてください。

授業レポート～理科の実験授業をのぞいてみました！～

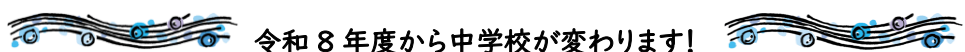
2年生は「鉄の酸化物を作る～鉄を燃焼させる前と後の性質の違いを比べよう」という実験！塩酸を使うので、ドキドキしながら参観しましたがどの班も協力して実験成功！何が分かったかはお子様からお聞きください！



3年生は「電解質と非電解質の水溶液～電流が流れる水溶液にはイオンが存在することを確かめよう～」という実験！こちらも塩酸やエタノールなどを使っていましたのでドキドキでした。山田先生の演示実験の後、流石3年生！手際よく実験を行い考察をまとめました。



カメラ目線だけど、 実験は大丈夫？



○土曜日は興味・関心を育む日!自由に学べる日! にする → 授業日ではなくなります!

○放課後や土曜日は部活動! → 既存の部活動+中学校独自(学びの深化・趣味・特技を生かせる部の新設)

例) 音楽部、科学部、英会話部、文芸部(詩・短歌・小説を書く等)、検定対策部……

Q2 ヨース制（ヨース名は検討中）

※Aコース(ハイレベルな学習内容) → 英語・数学は特別カリキュラムで高校の内容も学習

- ・週 35 時間授業(毎日 7 時間)… 標準時数+6 時間(英語、数学の時数が多い)
 - ・選択クラブ(4 時間)を部活動にすることによって土曜日授業をしなくても授業時数は確保できる

※Bコース(既存の特進+SCコース) → 英語・数学の少人数制、高校進学時の幅広いコース選択が可能

- ・週 32 時間授業(週 2 日は 7 時間)…標準時数+2時間(英会話の授業が週 2 時間ある)

