

桃花

学校教育目標

『進んで学びあう生徒
思いやりのある生徒
たくましい生徒』

校長(文責) 野口 千津子

温故知新

2年ぶりに、通常に近い形で過ごした1学期でした。それでもこの1学期、毎日の検温や健康観察、そして行事も縮小や中止、延期となる中で、できることをみんなで知恵を絞って取り組んできました。感染予防対策につきましては、ご家庭のご理解とご協力のもと、学校生活でも生徒一人一人が意識をして取り組んでまいりました。夏休み中も継続してお願いいたします。

さて、コロナ禍で12月から延期をしてきました3年生の修学旅行が終了しました。今回は、感染予防対策も学びの一つとして、多くの学びのある3日間となりました。たくさんの寺社を見学して、温故知新(おんこちしん)を実感したのではないのでしょうか。温故知新には「古いものをたずね求めて新しい事柄を知る」という意味がありますが、初夏の緑がまぶしい中での修学旅行は思い出深いものになったと思います。保護者の皆様のご理解とご協力をありがとうございました。



3日目 東寺での集合写真

また、7月初旬にはアンケートを実施しました。結果につきましては2学期の学校だよりでお知らせします。学期末にはタブレットの持ち帰りや通信確認など、保護者の皆様のご理解と多くのご協力の中で、本校の教育活動を進めることができました。改めて感謝申し上げます。2学期もどうぞよろしくお願いいたします。

【自分を大切にしたい夏休み 5か条】

- ・規則正しい生活を送る。
- ・SNSのトラブルに巻き込まれないようにする。
- ・感染予防対策を徹底する(蜜をさける、マスクの着用、手洗いの励行)。
- ・挑戦する(苦手教科の克服、得意教科の伸長)。
- ・頑張った夏休みだった!と自分が思えるように過ごす。

7月・8月の予定

7月19日(月) 期末短縮、防災学習、タブレット通信確認作業実施
 7月20日(火) タブレットを学校へ持参、終業式
 7月21日~8月31日 夏季休業日
8月11日~8月16日 学校閉庁日
 7月26日~8月6日 3年生対象 図書室開放(午前)
 8月24日~8月27日 全学年対象 図書室開放(午前)
 8月27日(金)~28日(土)
 防災宿泊学習 2年生希望者のみ参加
 8月28日(土) 8:00~除草作業

9月の予定

1日(水) 始業式、避難訓練
 2日(木) 給食開始、専門委員会
 3日(金) PTA 総務部会
 6日(月) 全学年実力テスト(5教科)
 7日(火) 生徒朝会
 10日(金) ひのき祭準備
 11日(土) ひのき祭
 13日(月) 新人戦壮行会
 16日(木) 比企新人陸上大会
 17日(金) 比企地区英語弁論大会
 20日(月) 敬老の日
 21日(火) 生徒会本部役員選挙立会演説会・投票
 22日(水) 選挙結果公示
 23日(木) 秋分の日
 29日(水)~10月2日(土) 比企新人戦

都幾中生の活躍!

6月29日(火)の学校総合体育大会比企地区陸上大会の結果は次の通りです。通信陸上大会に続いて、陸上部の「やる気」「根気」「本気」が伝わってきた大会でした。(敬称略)

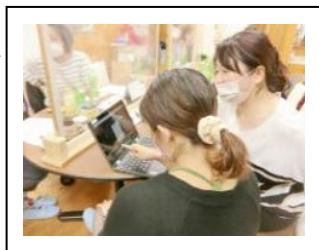
陸上部 決勝記録の結果を掲載

- 中学1年女子100m第6位 ○○○○ 県大会出場
- 中学2年女子100m第8位 ○○○○
- 中学女子800m 第8位 ○○○○
- 中学1年男子100m 第4位 ○○○ 県大会出場



第1回 PTA 総務部会・理事会 開催

6月25日(金)18:30から総務部会、19:00からPTA 理事会を行いました。多くの役員の方にご参会いただきありがとうございました。



各部会の報告をタブレットを用いて Google Meet で行いました。実際に子供たちが使うタブレットを見て、使っていただきました。

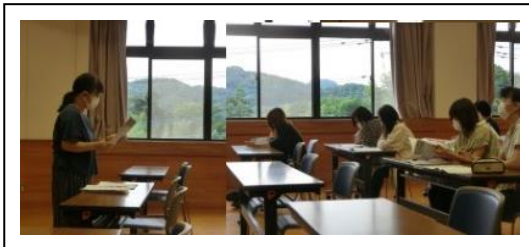
2年生 ブラッシング指導 実施

6月30日(水)2年生のブラッシング指導がありました。埼玉県歯科衛生士会北部支部歯科衛生士田原けい子様と持田昌代様にご指導いただきました。小学校のときにも経験があるので、スムーズにブラッシングできていました。都幾川中学校の生徒は歯の管理がよいとお褒めの言葉をいただきました。一生使う大切な歯を守るためにも今回学んだことを生かせるようにしましょう。



3年生 進路説明会 開催

7月15日(木)都幾川公民館講座室で、3年生保護者対象の進路説明会を行いました。多くの保護者の方にご参会いただき、ありがとうございました。進路決定に向けてこれから本格的にスタートとなります。



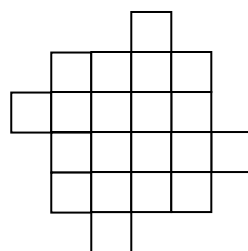
学びを楽しむ

2年生にご指導いただいた数学のお兄さんの横山明日希さんも言っていたのですが、授業だけでなく、自分で楽しんで学んでいけるようになってほしいと思います。「授業のその先にある学び」を味わってもらいたいと思い、この「学びを楽しむ」コーナーを設けています。毎回挑戦してくれる都幾中生とどのように解決したかなどの会話を楽しんでいます。問題を解決するだけでなく、問題の提供もお待ちしております。

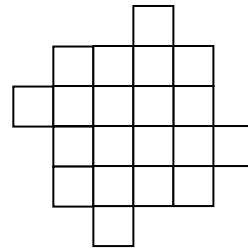
【問題】どう分けることができます?

下の図は5つの正方形を使って4つの同じ形のかたまりに分けることができます。どんな形のかたまりに分けることができますでしょうか?(2つのパターンがあります。)

パターン1



パターン2



2年生○○○○さん、○○○○さんグループの問題です。解答を校長室でお待ちしています。

【凡事徹底】【日々改善(挑戦!)】【発信】

QRコードを読み取ってください。

都幾川中ホームページ →→→

