

令和6年度 本巣松陽 Weekly

7月17日（水） 銀杏祭に向けて：生徒会



9月4日（水）・5日（木）にある文化祭（銀杏祭）の企画について、生徒会メンバーで話し合いを行っています。今年度は同窓会からいただいた寄付金を用い、生徒全員が楽しむことができる企画を考えます。多くの意見が出されました。どんな企画が出来上がるかとても楽しみです。

7月16日（火） 高校野球選手権岐阜大会：大垣市北公園野球場 本巣松陽 VS 大垣西



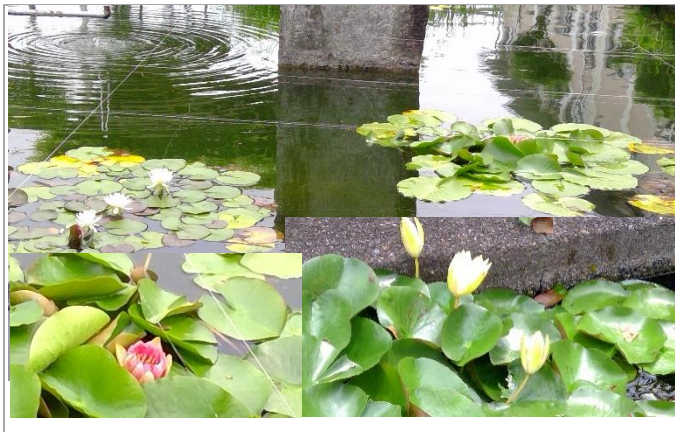
7月13日（土）9時にプレイボール。球場には、生徒・保護者・教職員に加えてOBの方々も大勢つめかけ大声援を送りました。ヒットを打ったりダブルプレイに成功したりなど盛り上がる場面がありましたが、結果は1対8で大垣西が勝利しました。

7月12日（金）MSL（マナーズ・スピリット・リーダーズ）活動を行いました



本日は午前中に強い雨が降りました。雨天ではありましたが、MSL活動を行いました。校門で「おはようございます」とあいさつをしたり、自転車置き場で見守りをしたりしました。レインコートを着て元気に登校してくる生徒が大勢います。午後からは雨があがりました。

7月11日（木）校内の植物③ 「睡蓮」本舎北側池



本校には井戸水を汲み上げた池があります。池には小さな噴水もあります。その池に睡蓮が咲いています。時々、池の鯉を狙って白鷺（シラサギ）が飛来します。鯉が食べられないように、先日用務員さんが池の上に細いワイヤーを張っていただきました。水の流れる音と泳ぐ鯉と美しい花に癒される場所です。

7月10日（水）：授業風景⑥：総合的な探究の時間2年次生



沖縄調べ学習の1回目です。修学旅行に向けてグループごとに4つのテーマを分担し新聞を作ります。タブレット端末を利用してテーマについて調べ、記事を書き始めました。夏休み明けに完成した記事を持ち寄り、クラス内の優秀作品投票を行う予定です。

7月9日（火）：プールの水質検査



学校薬剤師さんに来校いただき、プールの水質検査を行いました。水泳授業中だったので、生徒にプール中央など6か所の水を汲んでもらいました。水質に問題はなかったため今後も授業や部活動でプールを使用することができます。その他、教室の空気・飲料水検査や換気、清潔さなど見回りをさせていただきました。暑い中、ありがとうございました。

7月8日（月）：授業風景⑤：生物



海水を満たしたビーカーの上部にウニを置き、塩化アセチルコリン水溶液を注入して卵と精子を取り出します。顕微鏡で、受精する瞬間や受精膜が形成される様子を観察しました。お互いの顕微鏡を覗き合ったり、スケッチしたり興味をもって活動しました。この後、受精卵を人工海水の中で育て、発生の様子を観察しながら稚ウニまで育てます。

7月5日（金）志望理由書講座を行いました：3年次生



学研から講師の先生をお迎えし「志望理由書講座」を行いました。楽しい語り口で多くの知識を具体的に熱くお話くださいました。3年次生は自分の進路先を考え書くべきことを真剣にとらえることができました。この講座は体育館で聞くことになっていましたが、猛暑により急遽オンラインに切り替え1教室をスタジオとして各教室に配信しました。

7月4日（木）コンクールに向かってがんばっています：吹奏楽部



今年度の岐阜県吹奏楽コンクール地区大会は7/13（土）です。（野球部の試合と同日です）今年度は大編成の部に挑戦します。7月に入り、日ごとに練習に熱が入っています。息を合わせ広く深い音色が出せるよう、気持ちをこめて演奏します。一日でも長く、このメンバーで活動できるよう上位大会を目指しています。

7月3日（水）朝練がんばっています：野球部



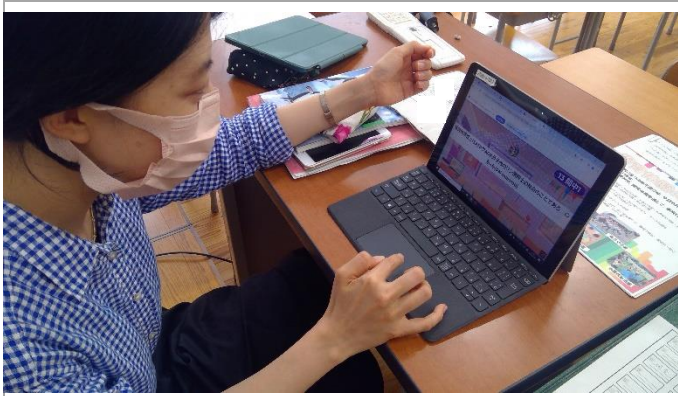
夏の高校野球選手権岐阜大会に向けて、朝練をがんばっています。本巣松陽高校の試合は7/13（土）予定です。大きな声を掛け合い、自分たちで練習メニューを組み立てて自主的に活動しています。バックミュージックに「栄冠は君に輝く」を流し気分を盛り上げています。近くでは顧問の先生とマネージャーが活動を見守っていました。

7月2日（火）平和学習：2年次生



2年次生は10月に沖縄へ修学旅行に行きます。沖縄の歴史を知り戦争と平和への理解を深めるために中部学院大学の杉原茂男先生をお招きし、平和学習を行いました。「次の世代に戦争の悲惨さを伝えるため君たち自身が平和ということを考えて欲しい」と熱く語っていただきました。生徒たちは、沖縄のことを考えメモをとりながら聞きました。

7月1日（月）授業風景④ 気象警報発表→「オンライン授業」



朝7時43分、本巣市に大雨警報が発表されたため休校となりました。

本日はオンライン授業を行うこととし、各クラス・選択授業ごとにTeamsで配信しました。自宅でタブレット端末を利用してしっかりと学習できましたか？

←kahoot!で学習クイズを配信。生徒は制限時間内に答えを送信します。