

生徒と保護者のための
週刊 かわら版



編集文責・大庭

教育実習生来る

4人の教育実習生が来てい
る。教科も様々で音楽、体育、
情報、英語だ。
教育実習生が来ることは、
生徒だけでなく、私たち教師
にとっても楽しみのひとつで
ある。高校を卒業して三年経
ち、それぞれに成長した姿を
見るのはとても楽しみなもの
だ。また、新しい風を吹き込
んでくれるに違いない。

この二週間または三週間、
進路について相談ができるチ
ヤンスかもしれない。一番身
近な問題として良いアドバイ
スをももらえらると思う。空き時
間などに、話しかけてみて
は？



先見コーナー

- 5/26(土) ○土曜補習(普通系・特進)
- 5/28(月) ○成績伝票提出 ○学科朝会(普通)

この日に教科担任から各担任にテストの結果や学期の成績が
伝票として手渡されます。遅くても前日までに全ての宿題や
レポートやノートの提出が済んでいなければ平常点に加味さ
れません。

- 5/29(火) ○情報祭委員会(模擬店)
- 5/30(水) ○歯科検診(3~6限目)3年生 ○選挙管理委員会
- 5/31(木) ○歯科検診(3~6限目)2年生
- 6/01(金) ○歯科検診(3~6限目)1年生
○3年医療福祉科介護実習(校内指導)
- 6/02(土) ○1・2年土曜補習(普通系・特進)
○ものづくりコンテスト鹿児島大会
- 6/03(日) ○道研模試 ○英語検定1次 ○第二種電気工事士(筆記)
- 6/04(月) ○学科朝会(処理科・MMH)
- 6/04(月) ○情報祭実行委員会
- 6/06(水) ○中高連絡会(本校) ○学科朝会(医福・図書館)
- 6/07(木) ○中高連絡会(本校) ○眼科検診(5~6限目)
- 6/08(金) ○情報祭(校内) ○芸術音楽祭(谷山サザンホール)
- 6/09(土) ○情報祭 ○3年保護者学級委員長会
○姉妹校相談会
- 6/10(日) ○日商簿記検定 ○危険物取扱い

次のかかわら版7号は6月1日(金)発行予定です。

進学指導情報

- 朝日新聞社主催
進学ガイダンス
(国・公・私・短大)
ジェイドガーデンパレス
6月13日(水) 15時半~
締め切り6月1日(金)
○日本ドリコム主催

情報

- 児童虐待防止推進月間
標語募集
締め切り6月19日(火)
- 聞き書き甲子園
(農林水産事業)
締め切り6月25日(月)
りんり俳句大賞
- 進学ガイダンス
(大学・短大・専門学校)
鹿児島アリーナ
6月14日(木) 13時~
締め切り6月14日(木)
○ふれあい看護体験
鹿児島厚生連病院
締め切り5月31日まで
定員10名です。
- 親子療養所訪問
(ハンセン病)
7月7日AMU広場
締め切り7月6日(金)
かご専文化フェア
- 全国高校生
小論文コンテスト
締め切り9月6日(木)
- ポラントニア
スピリット・アワード
締め切り9月10日(月)
- 感動作文コンクール
テーマ「感動」
締め切り10月5日(金)
- 高校生諸論文

- 締め切り6月30日(土)
手話パフォーマンス
甲子園
- 締め切り7月6日(金)
- 締め切り10月31日

コンクール
「今こそ大志を語れ」
締め切り10月31日
(●印は新規掲載)

日本学生支援機構
(重要事項)

- 専門学校・大学への進学予
定の生徒向け奨学金 (3年生)
希望者は必要書類(3点)
を2階会議室前テーブルに
取りに行く
(締め切り6月1日(金))
- 奨学金の予約申請希望者は
確認書を須納瀬先生(5F)
まで提出
(締め切り6月12日(火))

資格試験情報

- CG・ARTS検定
5月25日(金)締め切り
- リスニング検定
5月31日(木)締め切り

スクールカウンセラー

当面のスクールカウンセラ
ーの先生(臨床心理士)の来
校日は次のとおりです。ご希
望の日の一週間前までに申し
込みをしてください。教育相
談部で日程調整をします。

- 6月1日(金)
- 6月8日(金)
- 6月15日(金)

情報祭のため中止
毎回8時45分~12時30分
最終受付は11時30分です。

清流

仕事が終わる、愛犬のコー
ギーと散歩するのが日課で
ある。散歩中に眺める飛行機
に、「どこにいくのだろうか」と
想像がふくらむ▼なんと、そ
の想像に答えをくれるアプリ
が存在することを知った。ア
プリを立ち上げるだけで航行
中の飛行機の情報が全てわか
る。どこの空港を何時に出発
し、どこに向かい何時に到着
する。その速度と高度や航空
会社、機種までもわかる▼今
から約二百年前に精巧な日本
地図を作成した伊能忠敬の趣
味は、天体観測だった。小さ
い頃から宇宙に思いをはせる
ことが好きだった。そして、
造り酒屋で長年働いたあと、
50才で天文の勉強を正式に始
め、「地球の大きさはどのく
らいなのだろうか」という好
奇心から測量術を勉強。56才
から17年、通算4万キロの道
のりを歩き、日本最初の実測
地図を完成させた▼当時、日
本を野蛮な後進国と蔑んでみ
ていた西洋人は、その地図の
精巧さを目にし、日本を見下
すことをやめたと聞く▼夢や
好奇心から一歩を踏み出した
忠敬の墓石の側面には「忠敬
は星や暦を好み、測量にはい
つも喜びを顔に浮かべて出か
けて行った」とあるらしい。
私たちも喜びの顔を浮かべ
て、夢への一歩を踏み出した
いものだ。