

生徒と保護者のための

# 週刊 かわら版



## 体育祭

### 感動ありがとう

体育祭は今年も大成功だった。少ない練習時間のなか、すばらしい大会だった。

クラスの名誉をかけて、走り慣れないトラックを懸命に走る姿はカッコいいものだ。夏休みを返上しての応援団の演舞もとても凛々しく(りりしく)見えた。工夫を凝らしたフォークダンスは、とても微笑ましく思えた。

一方、諸準備にあたった生徒会本部や諸部活動の生徒の懸命な準備、トイレの美化保全に動きまわった生徒・多くの裏方の支えがあつての大成功だと思う。

全国高等学校総合体育大



## 先見コーナー

- 9/16(土)○就職試験開始・第11回自専攻科OC
  - 1・2年土曜補習 (e・プ・特)
  - 3年進研模試 (マーク)
- 9/18(月)○敬老の日
- 9/19(火)○月曜校時 (注意: 時間割変更)
- 9/20(水)○金曜校時 (注意: 時間割変更) ●全商電卓締切
- 9/22(金)○私学教育研修会 ○全工基礎製図検定
- 9/23(土)○秋分の日 ○ドローン検定
- 9/24(日)○県職員採用試験 (本校) ⇒校内立ち入り禁止
  - 全商情報処理検定
  - 吹奏楽部 肝付公演 (肝付町文化センター)
 

開場: 13:00 開演: 13:30
- 9/25(月)○全校朝会
  - 2年医福介護実習 (~11/2) 1年 (~9/29)
- 9/26(火)○2年キャリア教育プログラム (~28日)
- 9/30(土)○土曜補習 (e・プ・特)・中学生統一模試
  - 第二種電気工事士(筆記) ○第12回自専攻科OC
- 10/01(日)○自動車整備士試験
- 10/02(月)○1年医福校内指導 (~6日)
  - 2年自動車工学科インターンシップ (~6日)
- 10/04(水)●全商ビジネス文書検定申込み締切
- 10/05(木)○2018年センター志願票提出

次のかかわら版第15号は9月22日(金)発行の予定です。

## 情報

- 学芸・サイエンスコンクール
  - 締め切り9月27日
- デザインパテントコンテスト
  - 締め切り9月29日
- パテントコンテスト
  - 締め切り9月29日
- 高校生環境小論文コンクール
  - 締め切り9月30日
- 児童福祉週間・標語募集
  - 締め切り 10月20日
- 高校生小論文コンクール
  - 締め切り10月31日
- 鹿児島マラソンボランティア募集
  - 締め切り10月31日
- 高校生文化大賞
  - 作文・論文募集
    - 賞・中国上海旅行
    - 締め切り11月6日
- 高校生
  - よかアイデアコンテスト
    - 締め切り11月30日
  - てのひらフェスティバル
    - エントリ
    - 締め切り12月25日

## スクールガウンセラ

当面のスクールガウンセラの先生(臨床心理士)の来

校日は次のとおりです。

- 希望の日の一週間前までに担任または直接教育相談部までお電話ください。教育相談部で日程調整をします。
  - 9月22日(金)
  - 9月29日(金)
  - 10月6日(金)
- 最終受付時間は11時30分を予定しています。

## 台風の接近に備えて

台風がこの三連休中、鹿児島地方に最接近または上陸する恐れがあります。そのため17日(日)は学校は全面的に閉鎖されます。よって、部活動の練習を含め、全ての行事を延期または中止にいたします。その他多くの公的な行事も中止の連絡が来ています。不急の外出は極力控えていただきたいと思います。



9月18日(祝日) 11時~16時 天文館ベルク広場にて、情報処理科の生徒が、中心になつてプロデュースした結婚式が行われます。その他、ウエディングドレスショーも行われる予定です。



## 清流

大きな学校行事が終わるたびに、私たちは脳裏に感動や記憶を刻み込んでいる。今年の体育大会も素晴らしかった。抜いては抜かれ、表に出たドラマもあっただろう。また、表には出ない悔しさや達成感、それぞれにドラマもあっただろうと想像する。そんな時にどんな表情を浮かべるのだろう▼一階エレベーターホール付近の壁に大きな鏡が設置された。全身を映し出すには十分すぎるほどの大きな鏡である▼先日、友人のことを称えたある生徒の作文に「高校生の鏡」という文字を見つけた。「何だろう?」と文脈をたどると、高校生の模範、高校生のお手本などがびつたりくる。つまり、「高校生の鑑(かがみ)」であることがわかった。「鑑みる(かがみる)」は鏡を語源にしていること聞いたことがある▼ネット上でSay a というCGの女子高生が話題になっているようだ。そのCGで描かれた人物像は、とてもリアルだ。作者のコメントが興味深い。「ふくれっ面の女の子はCGでいくらでも再現できる。しかし、満面の笑顔をCGで再現するのは困難だ」▼さあ、就職試験や入学試験では面接もあるだろう。CGでは再現できない満面の笑顔を