

年10月1日 **).110**



香川県立三豊工業高等学校

〒769-1689 観音寺市大野原町大野 5537 番地 TEL (0875) 52-3011 FAX (0875) 52-3012

ホームへ゜ーシ゛http://www.kagawa-edu.jp/mitokh01/ E-mail mitokh01@kagawa-edu.jp 連絡・お知らせ用 http://www.kagawa-edu.jp/mitokh02/(携帯電話からご覧になれます)

第36回持久歩大会に向けて 保健体育科 前川 正勝

酷暑の夏もようやく終わりを迎えようとしています。さわやかな秋の訪れとともに、今年も恒例の持久歩大会の時期がやってきました。

保護者の皆様のご協力により、この伝統の行事も今年で36回目を迎えることになりました。数年前に香川用水の調整池「宝山湖」に給水ポイントをおくルートに変更して、香川の水事情についても再認識できる良い機会になっているのではないかと考えています。昨年は天気にも恵まれ、ここ数年では一番の96%以上の完歩率を記録し、収穫の多い大会でした。日常の生活では長い距離を歩くことの少なくなった昨今、約42.195kmの豊かな自然に囲まれたコースを、友人や先生方と一緒に歩くことは、三豊工業高等学校でしか味わえない大変貴重な体験です。この長い距離を完歩することによって、生徒諸君は忍耐力を培い、お互いに励まし合い友情を深め、協力する態度を身につけることができると考えています。そしてこの経験は、何物にも代えることができない貴重な宝物になることと信じています。

PTA 役員の皆様には、例年のように各関門でのご協力をよろしくお願いいたします。また、保護者の方のご参加も大歓迎です。ともに秋の三豊路を歩き交流を深めていただきたいと思っております。歩く距離については、全部でも一部でも構いません。担任を通じてお申し込みください。なお、持久歩大会に参加される保護者の皆さんや生徒諸君は、健康に留意し、十分な準備をして参加していただきますようお願い申し上げます。

大会は下記の日程で行います。保護者の皆様のご理解とご協力をよろしくお願いいたします。 (時刻については予定です。雨天の場合はルート変更になります。)

日 程:平成25年10月4日(金)

7時20分 玄関前に集合・点呼

7時25分 校長激励

7時30分 出発

9時45分 第一関門先頭出発

10時35分 第一関門最後尾出発

11時00分 (5)ポイント(宝山湖)

12時25分 最後尾出発(宝山湖)

12時10分 第二関門先頭出発

13時30分 第二関門最後尾出発

13時45分 第三関門先頭出発

14時35分 本校に先頭帰着予定時間

ゴールチェック終了後解散

17時20分 最後尾帰着





| 目 | 曜 | 行事 | 食堂 | 進課 |
|---|---|---|----|----|
| 1 | 火 | 朝礼・安全の日 | 0 | |
| 2 | 水 | 第2回国語小テスト(再10/8) | 0 | 0 |
| 3 | 木 | PARKET 15 | 0 | |
| 4 | 金 | 第36回持久歩大会(7:20~学校集合) | | |
| 5 | ± | 第二種電気工事士試験(筆記試験,高松) | | |
| 6 | 日 | アイデアロボット香川県予選(多度津高) 第一種電気工事士試験(筆記試験,高松) | | |
| 7 | 月 | sc | 0 | 0 |
| 8 | 火 | 中間考査発表 生徒職員室入室禁止 | 0 | |
| 9 | 水 | 持久歩大会未歩行者指導(放課後)→ | 0 | |
| 10 | 木 | | 0 | |
| 11 | 金 | 第2回実用英語技能検定(15:20~多目的室等) | 0 | |
| 12 | ± | | | |
| 13 | 日 | | | |
| 1 4 | 月 | 体育の日 | | |
| 15 | 火 | 中間考査 | | |
| 16 | 水 | 中間考査 | | |
| 17 | 木 | 中間考査 諸費等口座振替日 | | |
| 18 | 金 | 中間考査 | | |
| 19 | ± | | | |
| 20 | 日 | | | |
| 21 | 月 | 公開授業週間・生徒による授業評価 SC | 0 | 0 |
| 22 | 火 | 保育実習(1,2限:〇1後半) | 0 | |
| 23 | 水 | | 0 | 0 |
| 24 | 木 | 45分授業(1~4限 ~12:30) 評点報告12時 体育祭予行・予選(5,6限 12:50~) | 0 | |
| 25 | 金 | 体育祭(予備日10/29) | 0 | |
| 26 | 土 | | | |
| 27 | 目 | | | |
| 28 | 月 | SC | 0 | 0 |
| 29 | 火 | | 0 | |
| 30 | 水 | 高校生の食育推進講師派遣事業(3,4根;M1) | 0 | 0 |
| 31 | 木 | | 0 | : |
| 更衣(衣替え)移行期間(9/~10/) 祭礼補導 壮行会 SC: スクールカン・セラー来交12: 40~16: 40 | | | | |

☆一の宮ドリームタワーを修理

学校の近くにある一の宮公園は2000年にオープンし、芝生広場にシンボル的な時計塔「一の宮ド リームタワー」も建っていて「恋人の聖地」にも選ばれました。7月20日に時計塔越しに夕日が沈む ように設計されており、そのときに願いを込めて鐘を鳴らせば夢が叶うとされています。鐘は、搭の根 元にあるハンドルを回すことで鳴る仕組みとなっていましたが、何年か前から壊れていて、ロープを吊 るしていました。そこで、地域貢献活動の一環として本校の生徒会とメカトロ部の生徒が修理作業を行 いました。

まず、鐘の中の分銅と塔の下のハンドルをつなぐワイヤが切れていたためそこをつなぎ直しました。 そして、鐘がきれいに鳴るように微調整を繰り返しながら約1時間かけて修理を終えました。鐘の音を 取り戻したドリームタワーは誰でも自由に鳴らすことができます。是非地元の建造物に興味を持ち、タ









☆瀬戸内国際芸術祭ボランティアスタッフとして参加

瀬戸内国際芸術祭は、瀬戸内海の島々と地域を舞台に春・夏・秋の 3シーズンに分けて開催されます。 今年初会場となる伊吹島に注目 が集まっているため、観音寺市内の混雑が考えられます。そこで来 訪者が安心して島に向かえるよう、また、市内イベント会場へのス ムーズに移動できるよう誘導するためボランティアスタッフとして 参加しました。

まず、JR観音寺駅構内での来訪者サポートを行いました。観音 寺港への案内、無料送迎バス乗り場前への誘導、市内観光案内、観 光客へのアンケートの配布・回収などを行いました。またJA観音寺 町支店レンガ倉庫にて、世界的彫刻家であるイサム・ノグチ氏の「あ かり展」が開催されているので、そちらの周辺でも来訪者の誘導を 行いました。

スタッフ帽子をかぶり普段とは違う角度からイベントに関わり、 地域の方々や遠くからの来訪者に接することで、瀬戸内国際芸術祭 の取り組みに興味が出た生徒も多いようです。また秋のシーズンに も開催されるので、機会があれば各島々に足を運んでみましょう。





☆第2回ちょボラ・クリーンアップ活動

9月20日(木)

第2回ちょボラ・クリーンアップ活動が行われました。夏休みが明けてなお残暑が続いていましたが、 この日は気持ちの良い天候の中で清掃活動を行うことができました。参加生徒は総勢118名で、主に 学校の周辺を職員と一緒に手分けをして清掃を行いました。普段意識することのない箇所にも目が行き 届き、隅々まできれいにすることができて、とても気持ちの良い放課後となりました。次回は3学期に 行う予定です。多数の参加を期待しています。









☆香川西部養護学校の運動会にボランティアで参加

9月21日(土)

香川西部養護学校の運動会が開催され、私たち進学クラスの7名がボランティアとして参加しました。 昨年の3年生が製作した玉入れ補助装置の「たまちゃん」と、旗振り装置の「オーエン」の他に、本校 の先輩が徒競走用に寄贈した車椅子補助装置「すすむ君」と「あゆみちゃん」等のセッティング、そし て各種目の用具係を担当しました。また、今年は「オーエン2」を新たに製作しました。去年とは違う 機構で新たなものを製作することとなり大変でしたが、装置がうまく作動して喜んでもらうことができ ました。夏休みや放課後遅くまで残って完成できてよかったです。今回新たな要望を聞くこともできた ので、来年度の後輩に託したいと思います。

また、10月以降に近隣の幼稚園や小学校に行き、化学実験の出前授業を行う予定になっています。







☆全日本ロボット相撲大会地区大会出場

9月8日に広島県立広島工業高等学校で全日本ロボット相撲中国大会が行われ、メカトロ部が出場しました。また、9月28日には本校にて全日本ロボット相撲四国大会が行われました。今大会は自立型、リモコン型合わせて124台とういう、とても大規模な大会になりました。本校の生徒と教員もスタッフとして参加しました。熱気に包まれた体育館の中で、火花を散らしながらの試合が行われました。

メカトロ部の結果は以下の通りです。

全日本ロボット相撲 中国大会 広島県立広島工業高等学校 【全日本の部 自立型】

3位入賞 3年電気科 野田耕平君、1年機械科 大谷恭平君 全日本ロボット相撲 四国大会 香川県立三豊工業高等学校

【高校生の部 自立型】

優勝 3年電気科 村上大夢君、3年電子科 安藤圭吾君 準優勝 3年電気科 野田耕平君、1年機械科 大谷恭平君

【高校生の部 ラジコン型】

優勝 3年電気科 田渕雅俊君、2年電子科 中山丈瑠君

【全日本の部 自立型】

3位入賞 3年電子科 安藤圭吾君、3年電気科 村上大夢君

4位入賞 1年機械科 大谷恭平君、3年電気科 野田耕平君

【全日本の部 ラジコン型】

準優勝 3年電子科 細川和輝君、2年電気科 吉田光熙君

3位入賞 1年電気科 齋藤友哉君、3年電気科 田渕雅俊君

各大会ですばらしい成績を収めることが出来ました。

今大会の成績により、村上君と安藤君と野田君と大谷君と田渕君と中山君は11月24日(日)に埼玉県ものつくり大学で行われる全国大会高校生の部に出場します。野田君と安藤君と村上君と細川君と吉田君と齋藤君と田渕君は12月16日(日)に両国国技館で行われる全国大会全日本の部に出場します。その大会においてもすばらしい結果が残せるように期待しています。

10月25日(金) 皆さんお誘い合わせのうえ ぜひご来校ください。

