

平成20年9月30日

No. 5 1

香川県立三豊工業高等学校

〒769-1689 観音寺市大野原町大野原 5537番地

TEL (0875)52-3011 FAX (0875)52-3012

ホームページ 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31回持久歩大会に向けて 保健体育科 澄川 幸助

酷暑の夏も終わり、秋の訪れとともに、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、伝統のこの行事も今年で31回目を迎えることになりました。日頃長い距離を歩くことの少ない現在、約42.195kmの自然のコースを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は何物にも代えることが出来ない貴重な宝物となることと思います。

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、一般の保護者の方のご参加も歓迎いたしますので、共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。なお持久歩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。

日程:10月3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30分 第一関門通過予定時刻

10時45分 15ポイント(和光中)

12時10分 最後尾出発(和光中)

12時10分 第二関門先頭出発時間

13時30分 第二関門最後尾出発時間

13時35分 第三関門通過予定時刻

14時45分 本校に先頭帰着予定・ゴールチェック終了後解散

17時30分 最後尾帰着予定時間



昨年の持久歩大会





『アイデアロボット』香川県大会優勝! 全国大会出場に闘志!

- 第16回全国高等学校ロボット競技大会香川県予選に出場して -電子科3年 小出 章記

今年のアイデアロボットは、たこ焼きに見立てたバレーボールを獲 得して、障害物をよけながら運び、ビンゴの形に並べその数を競いま す。電子科3年の課題研究で1ビンゴ確実に取るロボットを製作して 挑みました。結果、ビンゴできたのは本校のみで、優勝することがで きました。毎晩遅くまで残って製作した努力の成果だと思います。次 は11月の全国大会に向け、さらなる改良をし、全国大会で上位を目 指せるロボットにしていきたいです。



🔭 『あゆみちゃん』香川西部養護学校に贈る ~運動会で活躍~

西部養護学校の運動会に参加して

3年進学コース 熊谷 嘉優

9月12日に車椅子補助装置「あゆみちゃん」の贈呈 式が行われました。今年はトヨタ財団の研究助成金によ り製作したもので、昨年度の「すすむ君」の妹にあたり ます。室内では問題なくスムーズに動作し、運動会当日 が楽しみでした。そして、9月20日運動会当日、私た ちも運動会を見学しました。入場行進、生徒代表挨拶、 ラジオ体操とプログラムが進みます。生徒達が一生懸命 取り組んでいる姿に感動しました。 そして、 いよいよ徒 競走です。車椅子の生徒は「あゆみちゃん」の力を借り



てゴールを目指します。2人目の生徒までは順調に動いたのですが、3人目の生徒が走行中に突然「あゆみちゃん」が 停止しました。私たちはすぐに駆け寄って調べました。原因はメインギアに挟まっていた小石で、それを取り除くこと で完走できました。この問題点は後日学校に持ち帰って改良することにしました。私たちは仕事を終えたので帰る用意 をしていると、西部養護学校の先生に「キッチンレース」という競技に誘われたので本気で出場しました。 この交流をと おして福祉について考えることができました。自分たちが製作した装置がこんなにも喜ばれ、役に立ったことがとても 嬉しかったです。この経験によって、ものづくりに対しての意識がさらに向上し、大学へ進学する気持ちがより一層強 くなりました。この経験をこれからのものづくりに役立てたいと思いました。



り機』が完成! ~豊浜町の綿文化継承へ~

観音寺市より修理復元を依頼された綿繰り機の一台が2 学期になり完成しました。機械科3年(久保雄介君、清水 裕也君、関泰嘉君、牧野勝太君、米田浩司君)の生徒が課 題研究で取り組んだものです。綿繰り機は、長い期間使用 されて駆動部分のすべてに摩耗や損傷が見られ、全く使用 できない状態でした。ほとんどの部品を最初から加工や修 復をして完成しました。この機械は地元豊浜町の綿文化を 継承、発信する活動をされている方々が実際に使用される



とのことですので、これから充分に役立つことが期待されています。

👑 部活動の試合結果 👑

·>×<->×<->×<->×<->×<->×<->×<->

陸 上 部 第54回 三観広域陸上競技選手権大会

男子走幅跳 優勝 藤森 慶太 (M2) 記録 6 m 3 7 c m

第57回 香川県高等学校新人陸上競技対校選手権大会

男子三段跳 第4位 藤森 慶太 (M2) 記録 13m08cm 第10回 四国高等学校新人陸上競技選手権大会へ出場



野球部 平成20年度 秋季四国地区高等学校野球 香川県大会

1回戦 高松南 15-0 三豊工業

メカトロ部 第20回 全日本ロボット相撲大会 近畿大会

全日本の部 ラジコン型 準優勝 三谷 直也(O1) 第3位 茨木 勇人(O2) 第4位 宮本 大輔(O3) 第6位 白川翔太(O2) 全日本ロボット相撲大会 12月21日 両国国技館(東京) 以上4人出場

表彰•資格取得•検定

経済産業省後援 ジュニアマイスターシルバー・・・2名

第二種電気工事士・・・44名 2級ボイラー技士・・・1名

パソコン利用技術検定 2級・・・7名 パソコン利用技術検定 3級・・・57名

3級機械加工技能士・・・7名 機械製図検定・・・7名

ガス溶接技能講習修了・・・63名

祭礼行事の参加について

これから各地で秋祭りが予定されていますが、祭礼に参加する場合には、祭礼行事参加許可願を必ず 提出してください。用紙は、職員室にあります。

注意事項

- 学校の授業に差し支えのないようにする。
- ・ 飲酒、喫煙は絶対にしない。
- 他の地区の祭りに参加しない。
- 高校生らしい服装で参加する。

以上のことを守り、節度を持って参加してください。

平成20年 7 行事予定表

日	曜		行	事	事	
1	水	朝礼 更衣 安全	の日	7.0	(進課)	
2	木	第3回国語小テスト				
3	金	持久歩大会			(進課)	
4	±					
5	日	第一種電気工事士試験 (筆記試験)				
6	月			スケールカウンセラー来校日	(進課)	
7	火	中間考査発表	一読書週間			
8	水			1		
9	木			一持久歩大会未歩行者指導		
10	金	リスニング英語検	定(放課後)	<u> </u>	(進課)	
11	±		0.004,000,000			
12	日					
1 3	月	体育の日				
1 4	火	1				
1 5	水	一 中間考査		(進課)		
16	木					
17	金	•		授業料等口座引落日	(進課)	
18	±					
19	日			*		
20	月			スクールカウンセラー来校日	(進課)	
2 1	火			― 生徒による授業評価		
22	水				(進課)	
2 3	木					
2 4	金			Ų	(進課)	
2 5	±					
26	日					
2 7	月	スケールカウンセラー来校日		(進課)		
2 8	火	体育祭予行(午後)				
2 9	水	体育祭			(進課)	
3 0	木	(体育祭予備日)				
3 1	金	漢字検定 壮行会			(進課)	

11月・12月の主な行事(予定)

☆11/8(土)サイエンスフェスタ

☆11/18(火)第3回英語小テスト

☆11/27(木)期末考查発表

☆12/4(木)~12/9(火) 期末考査

☆12/12(金)パソコン検定

☆11/11(火)~11/14(金)2年生 修学旅行

☆11/21(金)計算技術検定

☆11/25(火)~11/28(金)読書週間

☆12/11(木)クラスマッチ

☆12/24(水)終業式

★★進学説明会(保護者·生徒) 1学年:12/19(金) 2学年:12/18(木)★★

★★1、2学年学級懇談会(保護者·生徒) 12/18(木)~12/26(金)★★