

長谷山だより

平成29年10月18日発行
 碓井中学校通信10月号
 文責 校長 古賀 修治

中学校体育連盟新人大会の結果と予定

今年は、新人大会の日程が変更になり、各競技で大きく異なっています。すでに終わった競技は、しっかり振り返り、練習を積み重ね、来年夏の総合体育大会を目指してほしいと思います。これから試合のある競技は、体調を整えながら、しっかり練習して挑んでほしいと思います。



【野球】 碓井・山田 1-2 桂川	【バスケットボール(女子)】 碓井・嘉穂 ×-○ 飯塚一 碓井・嘉穂 ×-○ 庄内
【陸上】100MH 小川 陽生② (筑豊大会3位 県大会出場)	
【駅伝(男子)】8位 (筑豊大会出場)	【駅伝(女子)】8位 (筑豊大会出場)
【サッカー】碓井・筑穂 10/21・22	【バレーボール(男女)】11/4・5

文化の秋、人権文化発表会に向けて

今週になって、秋雨とともに気温が下がってきています。ブレザーを着用している生徒も増え、秋の深まりが感じられます。急に寒くなったので、風邪を引くなど、体調を崩す生徒もいるようです。服装で体温調節をする等、自分で体調管理をしてください。

先週、中間考査を終え、ほとんどの教科の結果が出たことと思います。今週の放課後は、フォローアップをしていますので、間違えた所は確実に学び直しをしてください。特に、3年生には、2学期の二つの定期考査はとても大切な試験です。ここで、確実なものにしてください。



学校では、27日の人権文化発表会、全体テーマ『人権と自分との関わりを考え(学び)、学んだことを「思い」として伝えよう(発信)』のもと、各学年のテーマに沿って、外部から人を招いて話を聞いたり、聞き取りや調べ学習をしたり、実際に体験をしたりと、様々な形で人権意識を深めながら学習を進めています。時間の御都合がつけば、生徒たちの姿を見に来てください。学年のテーマは、以下の通りです。

- 【第1学年】社会の中の人権課題に気づく
- 【第2学年】身近な地域の人々の姿を知る
- 【第3学年】将来の展望に立ち、人権のものさしをつくる



10月・11月の主な行事予定

日・曜	行事	日・曜	行事
10月12日(木)	中間考査	11月1日(水)	実力テスト④(3年)
14日(土)	嘉飯地区中体連駅伝大会	2日(木)	校内球技大会(5)(6)
15日(日)	中学生フェスタ 中体連県陸上大会	3日(金)	文化の日
16日(月)	フォローアップタイム①	4(土)・5日(日)	バレーボール新人大会
17日(火)	フォローアップタイム②	11日(土)	ウォークラリー・クリーン作戦
18日(水)	フォローアップタイム③	12日(日)	解放子ども会発表会
19日(木)	フォローアップタイム④	13日(月)	振替休日(11/11)
20日(金)	フォローアップタイム⑤	14日(火)	研究発表会の為、給食後放課
21(土)・22日(日)	サッカー新人大会	14~20日	チャレンジタイム
27日(金)	人権文化発表会(5)(6) 給食試食会	17日(金)	進路保護者会(3年)
28日(土)	筑豊地区中体連駅伝大会	21~24日	期末考査
31日(火)	P.T.A役員会・評議員会	23日(金)	勤労感謝の日 福岡県中学校総合文化祭(コスモスコモン)
		23~26日	筑豊中学校美術文化作品展(織田廣喜美術館)

今回は、水中ロボット!!次は??

心配された前日までの雨も上がった10月3日(火)5・6校時、昨年に続き、九州工業大学大学院の石井和男教授とジャン教授、大学院生・フランスの留学生等14名が来校し、石井教授による講義と水中ロボットのデモンストレーションが行われました。

資源の少ない日本にとって、海中に眠る様々な鉱物資源(レアメタル等)はとても大きな財産です。しかし、ブタメンのカップが小さくつぶれるほどに、水圧の大きい深海での作業は、人間には不可能ですが、何とかしたいことなのです。そこで、水中ロボットが必要なのです。



今回は、九州工業大学のロボットと西日本工業大学のロボットで、早く目的地に到達して、水中の文字を読むことを競うデモンストレーションでした。競り合いになりましたが、安価な西工大のロボットが勝ちました。決め手は、水中のゴールに書かれた文字の縦書き、横書きの違いだったようです。以下、生徒の感想を紹介します。

- 海がこんなに深いことも知らなかったし、そこにロボットが行けるということを知らされて、びっくりしました。
 - 水中ロボットの対決は、費用もかかる大きいロボットの方が性能もいいと思っていたけど、負けたので、びっくりしました。
 - 将来、こんな仕事がやれたらとても楽しいと思います。自分があったらいいと思うものがロボットになると、いろいろな便利が増えていくので、おもしろいです。
 - もっといろいろなロボットを見てみたい。
 - 将来の夢が叶うように、九工大の皆さんみたいに、あきらめないで努力できるようになりたい。
 - (西工大の)水中ロボットの使っている材料が身近な物だったので、びっくりしました。
 - もっと性能が良いロボットが生まれると、人は暮らしやすくなるが、人間にしかできないこともちゃんとあると思いました。
 - 将来の夢がまだないけど、ロボットを作る仕事は楽しそうだなと思った。
 - ものづくりがとても好きで、将来こんなロボットを作れるようになりたいと思いました。
- 石井教授や大学院生の話から、ロボット作りを楽しそうに感じた人が多くいたようです。将来の夢が、まだ見つかってない人は、まずは自分が楽しめそうな夢を探してみてくださいませんか?

欲しいロボットベスト10

- 1 ドラえもん
- 2 勉強を教えてくれる
- 3 医療や介護ができる
- 4 火事などの救助ができる
- 5 家事ができる
- 6 空を飛ぶ
- 7 料理を作ってくれる
- 8 通訳ができる
- 9 心をいやしてくれる
- 10 その他いろいろ

【自動車での送迎の保護者の方へのお願い】

日暮れも早くなり、不審者等登下校時の安全面で、御心配のことと思います。さて、下校時の迎えですが、学校前の道路は通行量も多く、通勤時と重なるため、停車自動車について、警察へ多くの苦情があり、指導を受けました。ついては、年度初めにもお願いしましたように、学校前の一本道での乗り降りをお願いします。