



# むたやま

久留米市立牟田山中学校通信

令和4年9月29日(木) No. 6 文責: 近久雅男

## 県新人水泳大会出場!

9月3日(土)に県新人水泳競技大会が福岡県立総合プール(福岡市)で開催されました。西木萌々花さんが出場しました。地区新人大会よりタイムを短縮し長水路での自己新記録を出しました。来年の夏の大会に繋がる大健闘の大会となりました。



## 理科作品展出版

9月3日・4日(土・日)に久留米シティプラザで第75回久留米市理科作品展が開催されました。この作品展は、夏休みを中心に生徒が実験や観察した記録、創作物、採集物を展示し、多くの方の見学により、生徒の「科学する心」を育てることを目的としています。本校からは、1年生の小島仙さん(アシナガバチの観察)・竹島由唯さん(漆黒のブラックホールをなぜ撮影できた?)、2年生の西田琴音さん(宇宙食について)・中島伶菜さん(恒星の一生について)・水島彩羽さん(宇宙食について)の作品を出展しました。どの作品も、丁寧に調べ・観察・実験を行った素晴らしい作品でした。

## 市内新人陸上大会男子団体2位!



9月14日(水)に市内新人陸上大会が久留米総合スポーツセンター陸上競技場で開催されました。

また、引き続き28日(水)に地区新人陸上大会が開催され、下記のように男子7名、女子2名が、県新人陸上大会(10月15日:博多の森陸上競技場)に出場を決めました。おめでとうございます。牟田山中学校の部活動として、とてもいいスタートが切れました。他の部活も10月1日(土)から始まる市内新人大会で陸上部に続けてください。

※○は学年・4位以内は地区大会出場

男子走高跳	1位	菊次 悠仁②	男子3000m	2位	岩田 涼尚②
男子100mH	3位	山下 篤也②		3位	岩本 哲煌②
男子110mH	2位	山本 頼季②	男子1年1500m	1位	木下 結斗①
男子800m	2位	古閑 健琉②	女子1年100m	1位	高島 理央①
男子1年100m	2位	熊谷 泰志①	女子1年800m	1位	今村 ひかり①
男子2年100m	3位	吉本 昊平②	女子80mH	4位	橋本 るり②
男子共通	3位	馬場 凜空②	女子共通	4位	椛島 理音②
4×100mR		熊谷 泰志①	4×100mR		田島 もも②
		中園 富夫②			橋本 るり②
		吉本 昊平②			高島 理央①

(男子走高跳の菊次悠仁さんは1m73cmの大会新記録で優勝)

# 地区新人陸上大会結果！ ※筑後地区大会（5位内は県大会出場）

男子走高跳	1位	菊次 悠仁②	男子3000m	2位	岩田 涼尚②
男子100mH	4位	山下 篤也②		3位	岩本 哲煌②
男子110mH	5位	山本 頼季②	女子1年100m	3位	高島 理央①
男子1年1500m	1位	木下 結斗①	女子1年800m	2位	今村 ひかり①
男子1年100m	5位	熊谷 泰志①			

## 中体連新人大会日程

種目	1日(土)	8日(土)
野 球	9:00城島中学校	9:00宝満川球場
ソフトテニス(男子)		8:45宝満川テニスコート
ソフトテニス(女子)	8:45宝満川テニスコート	
バスケット(男子)	11:30みづま総合体育館	明星中学校
バスケット(女子)	10:00みづま総合体育館	明星中学校
柔 道	9:50久留米アリーナ	
剣 道	10:00北野中学校	
サッカー	10:30東部運動公園	陸上競技場・補助競技場
バレーボール(男子)	9:00江南中学校	
バレーボール(女子)	9:00三潞中学校	9:00田主丸アリーナ・田主丸中学校
卓 球(男子)	9:20荘島体育館	
卓 球(女子)	9:20野中生涯学習センター体育館	

※2日目の試合については、勝敗によって時間が変わります。顧問に確認をしてください。

## 第47回南校区ふるさと祭り開催



9月11日(日)に第47回南校区ふるさと祭りが3年ぶりに開催されました。今年は、コロナ禍を鑑みて開催場所を久留米特別支援学校グラウンドと南コミュニティセンター

駐車場に移し、例年よりも規模・内容・時間を縮小して実施されました。本校からは、演技部門に吹奏楽部が出演して、演奏に踊りを取り入れた内容で、会場の多くの観客を大いに楽しませてくれました。また、催し部門には、サッカー部がボランティアとして参加して様々なゲーム大会のお手伝いをしてくれました。大変有意義な1日となりました。

## 高校体験授業実施

9月16日(金)に3年生が高校体験学習を、私立高校3校、公立高校4校の先生方にお越しいただき8講座の授業の中から、前後半の2



部制で、1人2講座を受講する形で実施しました。3年生は本格的に進路選択・進路決定に向かっていきます。今回の高校体験授業を通して、高校生活等の情報を得ることができ、進路選択・進路決定のための貴重な体験となりました。