



校訓 『自主 協同 創造』

芦中だより

令和6年6月3日 第3号

芦屋町立芦屋中学校

住所：芦屋町中ノ浜 10番 74号

電話：093-223-0058

《 文責：山下高志 》

『第78回芦屋中学校体育大会』を行いました



5月18日(土)、多くのご来賓や保護者、地域の方々の観戦のもとで、78回目となる「体育大会」を行いました。今年、コロナ禍を経て5年ぶりに昼食をとって、午後からも競技を行いました。昨年までと比べてプログラムが増えた分は、「ブロック対抗の玉入れ」「ブロック対抗のおかで競走」、そして、「ブロックによるパフォーマンス」など、3年生のリーダーを中心とした「ブロック」による競技や演技です。また、「ブロック決めの抽選会」や「ブロック練習」など、新しい取組に挑戦しながら、クラスの仲間、学年の仲間、ブロックの仲間、そして、芦屋中学校の仲間と、競技を競い合う『競走』、さらに、生徒会スローガンにある、共に創り上げる『共創』の体育大会を成功させました。



何色ブロックになるのか!?
注目の「ブロック抽選会」



体育委員長による力強い「選手宣誓」



3ブロックが引き分けた「綱引き」



青ブロックが勝利した「大縄跳び」



黄ブロックが勝利した「玉入れ」



久しぶりに復活した「むかで競争」



赤ブロックが勝利した「3年競遊」



青雲之志



黄輝燦然



気炎万丈



勢揃いし勇姿を披露した「部活動行進」

ぶんぶりょうどう あしちゅうぶかつどうせい
今月からいよいよ《夏季大会》～『文武両道』がんばれ！芦中部活動生！

芦屋中学校では、全校の約77%の生徒が部活動（文化系も含む）に励んでいます。そして、“3年生最後の大会”となる《遠賀郡中間市夏季大会》が、今月22日のソフトテニス、サッカーからいよいよ始まります。直前の19～21日には《期末考査》が組まれ、『文武両道』～学業と夏季大会の両方で好成績を残す活躍を大いに期待しています。



☆令和6年度 遠賀郡中間市中学校体育連盟 夏季大会（＊芦屋中学校部活動関係分のみ）

種目名	期日	会場
ソフトテニス	6月22・23日	ジョイパルなかま
サッカー	6月22・29日	岡垣東中学校グラウンド
剣道	6月29日	岡垣町民武道館
軟式野球	6月29・30日	芦屋中学校グラウンド・遠賀南中学校グラウンド
バドミントン	6月29・30日	芦屋総合体育館
バレーボール	6月29日・7月6日	遠賀中学校体育館・水巻南中学校体育館
バスケットボール	7月6・7日	芦屋中学校体育館
陸上競技	7月13・14日	嘉麻市嘉穂総合運動公園陸上競技場
吹奏楽	7月28日（吹奏楽コンクール）	イイツカコスモスモン

小中連携の《合同あいさつ運動》が始まります！

今年度も町内の3小学校に中学生の有志が出向いて行く、《合同あいさつ運動》が始まります。その事前の打ち合わせが、5月27日（月）、芦屋中学校会議室で、各小学校の児童会役員と中学校の生徒会役員が出席して行われました。毎月1回の取組ですが、中学生が小学生に“あこがれモデル”を披露する機会となります。



生徒の皆さんへ
～今月の言葉～

おぎま ののか 選手
尾崎 野乃香 選手
(レスリング選手)

勉強しながらオリンピック出場なんて簡単には言えない。
それでも自分はできる！自分ならできる！！

15歳で世界大会に出場し優勝。その後も連勝を重ね、オリンピック出場を目標に厳しい練習に取り組んできました。一方で、高校卒業後の進学先は、「人の役に立つ仕事に就きたい」という理由で幅広い研究のできる『慶應大学』に。「レスリングだけでなく、勉強もがんばりたいと思ったから。もちろん、勉強は大変だけどレスリングを疎かにすることは絶対にないし、レスリングをがんばる分、勉強のこともさらにがんばろうと思っています」と、語っています。そして、今年1月に行われたパリオリンピック代表選考会で、残り10秒、3対4の劣勢から『文武両道』で鍛えた強い精神力を発揮して大逆転勝利をおさめ、代表選手に選ばれました。



尾崎 野乃香 選手：慶應大学4年生
パリオリンピック レスリング代表



- | | |
|--|---|
| 3日（月）あいさつ運動
実力テスト（3年）
教育相談（～18日） | 17日（月）質問教室（～18日）
18日（火）福岡県学力調査（1・2年）
19日（水）期末考査（～21日） |
| 4日（火）検尿 | 24日（月）性暴力講習会（1年） |
| 5日（水）心臓健診（1年） | 26日（水）耳鼻科健診（3年）
英語オンライン学習（2年） |
| 7日（金）生徒総会 | 27日（木）英語オンライン学習（3年） |
| 14日（金）あいさつ運動
進路説明会（3年） | 28日（金）小中合同あいさつ運動
進路学習～出前授業（2年） |