



第49回全日本中学生ホッケー選手権大会 横田中女子ホッケー部 第3位

8月17日から19日にかけて、滋賀県米原市で第49回全日本中学生ホッケー選手権大会が開催されました。奥出雲町からは、仁多中男子ホッケー部、横田中男女ホッケー部が出場しました。横田中女子ホッケー部は予選を第1位で通過、2日目の決勝トーナメントも勝ち抜きベスト4へ進出しました。準決勝では富山県大谷中学校に敗れましたが、第3位という成績を残しました。決勝トーナメントは接戦で、1点を取ることに、守ることの難しさを実感した試合となりました。また、前回大会優勝校である横田中男子ホッケー部は、決勝トーナメント1回戦で山形県川西中、仁多中男子ホッケー部は、決勝トーナメント2回戦で福井県朝日中に敗れました。熱戦を繰り広げられた選手の皆さんお疲れ様でした。

第74回国民体育大会ホッケー競技 中国ブロック大会



▲島根県代表成年男子の試合の様子

8月10日から12日にかけて、第74回国民体育大会ホッケー競技中国ブロック大会が三成公園ホッケー場で開催されました。厳しい暑さにも負けず、粘り強くボールを追いかけ、見事優勝に輝いた島根県代表の少年男子と成年男子が9月29日から10月3日かけて茨城県で開催される本大会への出場権を手に入れました。

★地域で守る 木次線★

特急やくもや新幹線の切符は、**木次線の駅で購入しましょう。**
(出雲三成駅・出雲横田駅で購入できます)

購入された切符は、**木次線の売り上げとなり、**

路線の維持に
つながります。



木次線活用推進協議会：地域づくり推進課 有線：31-5262

横田中女子ホッケー部 決勝トーナメントの成績

1回戦	横田中	1-0	朝日中(福井)
2回戦	横田中	1-0	織田中(福井)
準決勝	横田中	0-1	大谷中(富山)

↳ 今大会の優勝校

始まっています。「小さな拠点づくり」 【亀嵩地区小さな拠点づくり委員会】



▲会場の様子

8月10日、亀嵩地区小さな拠点づくり委員会と亀嵩公民館の主催により世代間交流を目的とした「たなばたの夕べ」が旧高田小学校で開催されました。約300人の参加があり、各集落の若手を中心となり屋台が出され、十割そば、カレーライス、焼きとり、ポテトなどの食事を食べながら、スイカの重さ当てゲームなどステージ企画もあり、笑いの絶えない楽しい時間を過ごしました。また、連休初日で帰省客も多く、懐かしい顔も見られ、イベントをより一層盛り上げてくれました。そして、参加者の皆さんが「亀嵩に対する夢や希望」を短冊にしたため、七夕に飾りました。今後、この短冊をもとに亀嵩地区小さな拠点づくり委員会の活動が進められていきます。



〔有〕奥出雲椎茸

「美味しまねゴールド」認証獲得

〔有〕奥出雲椎茸が「美味しまねゴールド」に認証され、7月31日に鳥根県庁で行われた認証書交付式で丸山知事から認証書が交付されました。



丸山知事から認証書を受け取る川西部長

「縁結び」にちなみ「水引き」をモチーフとした認証マーク



美味しまねゴールド認証制度とは？

美味しまねゴールド認証制度とは、「安全でおいしい」を兼ね備えた産品を生産する生産者・生産方法を鳥根県知事が認証する制度です。日本GAP協会が食の安全や環境保全に取り組み農場に与えるJGAP認証の鳥根県版です。

清水博正コンサート



▲「哀愁の奥出雲」を作詞したさとうしろう氏(左)清水博正氏(右)

8月18日、奥出雲町立町民体育館で清水博正さんのコンサートが開催され約600人が歌声に魅了されました。町の観光地である「鬼の舌震」や「吾妻山」を舞台とした「哀愁の奥出雲」を素晴らしい歌唱力により披露し、奥出雲町の魅力を発信して頂いた事に対し感謝状が贈呈されました。また、群馬県立盲学校時代の先生が奥出雲町出身であった事から、地元に住む家族が先生からのメッセージを代読し、清水さんはとても感激されました。

第69回四県四都市総合体育大会



▲総合開会式の様子

第1位	島根仁多	51点
第2位	岡山新見	50点
第3位	広島庄原	41点
第4位	鳥取日野	33点

8月11日、鳥取県日野町で第69回四県四都市総合体育大会が開催されました。陸上競技をはじめ、10競技が行われ、陸上男女、剣道男女、軟式野球、ゲートボール男女で1位となり、14年ぶりに総合優勝を果たしました。選手の皆様、暑い中での戦いお疲れ様でした。

島根県小・中学生 Ruby (ルビー) 教室2019



▲Ruby (ルビー) を体験する参加者の様子

8月10日、地域から将来を担うIT人材の育成を図るため、小学生から高校生までを対象に、小中高生Ruby教室事務局主催のプログラミング言語「Ruby (ルビー)」を学ぶ教室が古民家オフィスみらいと奥出雲で開催され21名が参加しました。初心者でも簡単にプログラムを作る事ができ、自分が作ったゲームで遊んだり、ロボットを自由自在に動かしたり、小さい時からプログラミングにふれられる貴重な体験となりました。