

広島県  
夏の交通安全運動

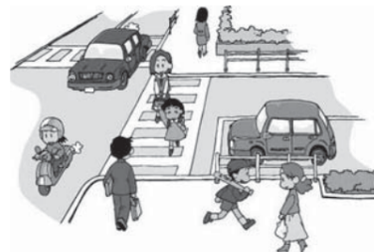
時11日(出)20日(月)

この時期は、交通量の増加に加え、暑さによる気の緩みや夏の解放感から交通事故の多発が懸念されます。

一人ひとりが正しい交通ルールとマナーを守り、交通事故に遭わないようにしましょう。

令和2年度広島県  
交通安全年間スローガン  
「あおるより  
ゆずるあなたが  
かっこいい」

(防災安全課)



前向き Be positive

熊野中学校

本校の学校教育目標は「前向き Be positive」です。しかし、生徒のいない学校というのは、とても寂しいものです。新型コロナウイルス感染症対策のため教室・廊下・体育館・グラウンドのどこにも生徒はいませんでした。その間、今できることを考え、教職員は学校再開後の授業の準備、学校の環境整備などを行いました。環境整備では、40年近く倉庫に眠っていたものを整理し、草刈りも行いました。臨時休業中に校長が全校生徒に出した課題の作文に、「今までの当たり前前の生活が、当たり前でなかったことを実感した」「学校生活を大切にしていきたい」と多くの生徒が書いており、うれしく思いました。6月1日から学校が再開しました。「新しい生活様式」と言われていますが、今できること！今すべきことをやって、アイデアを出し合い生徒と共に頑張っていきます。



(教育総務課)

米作りに挑戦！

熊野第三小学校

熊野第三小学校では今年度、校内に米作りのための田んぼを整備しました。飼育活動のできなくなったウサギ小屋を解体し、田んぼに大改造！社会科で米作りの学習をする5年生が田おこし、代かきをして田んぼの土作りから取り組みました。ドロドロだけどスベスベの土に子供たちは大興奮！膝まで泥に埋まってもへっちゃらです。6月に地域の人に教えてもらいながら田植えをすませ、稲はすくすくと育っています。いよいよ、夏も本番です。日照りの時もあるでしょう。台風や鳥の被害にも遭うかもしれません。これから出合うたくさん課題や困難に子供たちはどのように向き合い、解決していくのでしょうか。子供たちが頭を悩ませ、仲間と共に解決していく一つ一つの課題が子供たちの学びになります。子供たちの奮闘にご期待ください。



(教育総務課)

「この本、よかった！」  
『ジュニア空想科学』 (83)

著 柳田 理科雄  
絵 きつか  
(角川つばさ文庫)

皆さんにもおすすめしたい「くまどく本」、今月は、熊野第一小学校からです。  
高嶋 晃 (5年1組)

名探偵コナンに出てくる毛利蘭のパンチの速さが時速580km、力は91トンもある事が分かりました。色々な計算を使えば、こんな事も知る事ができて、すごいと思いました。

高嶋 智恵 (母)

子どもに身近なアニメやゲーム、日常の謎を、具体的な数字や計算を使ってひも解いていきます。子どもと一緒に大人もクスツと笑いながら読み進められる一冊です。



放送大学入学生  
募集のお知らせ

放送大学は、10月入学生を募集しています。10代から90代の幅広い世代、約9万人の学生が、大学を卒業したい、学びを楽しみたいなど、様々な目的で学んでいます。心理学・福祉・経済・歴史・文学・情報・自然科学など、約300の幅広い授業科目があり、1科目から学ぶことができます。全国に学習センターが設置されており、サークル活動などの学生の交流も行われています。※出願期間は6月10日～9月15日まで。※資料を無料で差し上げています。お気軽に放送大学広島学習センター (☎082-247-4030) までご請求ください。



(教育総務課)

「部活動再開をめざして」

熊野高等学校

この地に (290)



新年度を迎え、134名の新入生を迎えることができました。入学式翌日、対面式を行いました。コロナウイルス感染症予防対策のもと、短縮した形で行われましたが、在校生一同、歓迎の気持ちを表しました。また、新入生に充実した学校生活を送ってほしいという願いから、感染症予防対策をしながら部活動オリエンテーションを実施し、各部から趣向を凝らしたPRが行われました。放課後は部活動ミーティングも行い、多くの新入生が加入しました。新入部員と共に、さあこれから、と思った矢先に再び長い臨時休業となりました。しばらく我慢の日々でステイホームが続きましたが、5月18日から自主登校が始まり、校舎に生徒の声が響くようになりました。部活動再開にはもう少し時間がかかりそうですが、新入部員を交え、活発に元気あふれる学校生活を取り戻したいと願う日々です。これからも生徒会を中心に、積極的且つ主体的に学校行事や部活動に取り組む生徒の育成に努めていきたいと思えます。



対面式→

←部活動  
オリエンテーション

☎熊野高等学校 ☎854-4155