

吾平 始良川クリーン作戦で始良川を清掃



6月7日、吾平町麓で「始良川クリーン作戦」が行われました。これは、ボランティアにより環境保全への取組を行うことで、河川へ親しみを持ってもらおうと、始良川河川愛護会が毎年行っているもので、今年で22回目。当日は、地元企業や地域住民など大人から子どもまで約450人が参加し、1時間かけて空き缶やビニールなどのゴミを拾い集めました。

鹿屋 廃油で走るエコスクールバスが登場



6月24日、鹿屋農業高校で、菜の花「エコスクールバス」の出発式が行われました。これは、同校が取り組んでいる研究の一環として、農業実習用バスを廃食油を精製したバイオディーゼル燃料で走行させるもので、県所有の公用車としては初の取組。同校は、今後もバイオディーゼル燃料の活用により地球温暖化防止を実践していきます。

鹿屋 鹿屋工業高校が20年ぶりの優勝



5月に行われた第62回県高等学校ソフトテニス競技大会で優勝した鹿屋工業高校ソフトテニス部が、6月18日、市役所を表彰訪問しました。同部の県高校総体での優勝は、20年ぶり2度目。8月には奈良県で行われる全国大会に出場する予定で、選手たちは「力をすべて出し切れるように頑張りたい」と抱負を話してくれました。

鹿屋 輝北 子どもたちが田植えを体験



星幼稚園園児の田植えの様子



百引小3・4年生の田植えの様子



平南小5・6年生の田植えの様子

下高隈町と輝北町で、中山間地域等直接支払制度事業を活用した農業体験学習が行われ、幼稚園児や小学生が田植え作業を体験しました。これは、中山間地域における耕作放棄地の増加や多面的機能の低下が懸念される中、田植え作業を通じて子どもたちに食育教育を推進するとともに、中山間地域の活性化を図ることを目的に行われたものです。6月10日には下高隈町の水田で、星幼稚園年長組の園児90人が参加。あいにくの雨の中、園児たちは元気に作業を行い、作業終了後の昼食では地元産の米を使ったおにぎりを、おいしそうにほおぼっていました。また、12日には輝北町上百引の水田で、百引小学校3・4年生26人が参加。15日には輝北町平房の水田で、平南小学校5・6年生6人が参加して、それぞれ田植え作業を体験しました。子どもたちは、一列に並んで裸足で田んぼに入り、教職員や農家の指導を受けながら作業を行い、「おいしいお米に育って」と祈りながら苗を一株ずつ大切に植えていました。

申良 世界最古の花大賀ハスが開花



今年も申良公民館前のお堀に直径20cm程の大賀ハスが淡紅色の花を咲かせ、訪れる人の目を楽しませています。このハスは、昭和26年に植物学者の大賀一郎博士が千葉市の検見川遺跡から約2000年前と推定される古代ハスの種を発見し、世界最古の花として生命の復活をとげた花。申良町の夏の風物詩である大賀ハスは、6月下旬から7月に開花がみられます。

吾平 合同おはなし会で読み聞かせ



6月21日、コミュニティセンター吾平振興会館図書室で「合同おはなし会」が行われました。これは、子どもたちにより多くの本に触れる機会を作ろうと、読書ボランティアとヤングボランティアの2団体が合同で開催したもの。当日は、各団体の16人が絵本や紙芝居の読み聞かせなどを行い、訪れた20人の子どもたちは、楽しそうに聴き入っていました。

犯罪のない社会を目指す



7月1日、市役所で「第59回社会を明るくする運動」の伝達式と出発式が行われました。同運動は、犯罪や非行のない明るい社会を築くことを目的に行い、7月を強化月間としています。伝達式では、法務大臣及び県知事からのメッセージを市長へ伝達。出発式では、明るい社会を築くことを全員で誓い、市内の大型店舗等での啓発活動へ出発しました。

輝北 平南小児童が香港の学生と国際交流



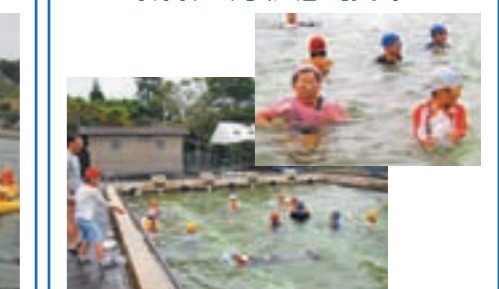
6月24日、輝北町の平南小学校で「児童と香港の学生との交流会」が行われました。これは、外国の文化を理解して国際交流を図ろうと、カピックセンターの協力で行われたもので、今年で4回目。当日は、同校の全校児童15人と香港の学生15人が文化の紹介やお互いに歌を披露したほか、一緒に給食を食べるなどして楽しそうに交流を深めていました。

鹿屋 海でカヌー体験



6月30日、古江港近くの海岸で、古江小学校の児童が「海の子カヌー体験」を行いました。これは、鹿屋市漁協の協力を得て同小が毎年行っているもので、3～6年生の全児童21人が参加しました。子どもたちは、保護者が見守る中、プールで練習してきた成果を発揮。波をかいくぐりながら上手にバランスをとり、楽しそうにカヌーを漕いでいました。

鹿屋 西俣小で「着衣泳法」授業



6月18日、西俣小学校で「着衣泳法」の授業が開かれました。当日は、学年ごとに時間を決めて授業が行われ、102人の児童が洋服を着たままプールに入り、服を着た状態での泳ぎ方など自分の命を守るための方法を学びました。参加した児童は「思ったより服が重いのに驚いた。今日の授業で学習できてよかった」と話してくれました。