

中学校区一貫教育校園 胸上小学校だより

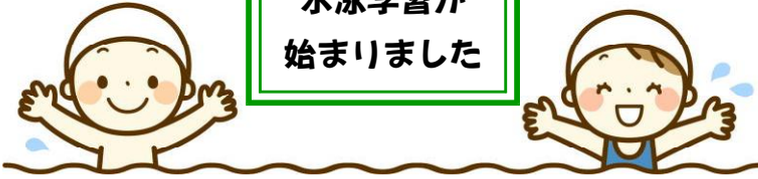


伸びゆく東児っこ



胸上小HP二次元コード

水泳学習が
始まりました



6月12日(木)は今年のパール開き。本来ならまず5・6年生から水泳学習を始めていくところですが、あいにくこの日は「雷注意報」発令のため入水できず、朝にプールサイドにて、校長・教頭のみで安全祈願の神事を行いました。

子どもたちが入水できたのは翌日の13日。パール時間割の都合で、今年は3年生と4年生が一番のり。例年ですと6月は水温がまだ低めで、プールに入ったものの寒さで早めに切り上げる人が多いのですが、今年はすでに水温・気温ともに適温。とても快適に!?水泳学習に取り組むことができました。



～ ご協力願います ～
水泳の準備・見学連絡について

【水泳実施可の条件】

昨今の落雷事故の増加や異常気象に対応し、子どもたちが安全に水泳学習に取り組めるよう、今年度、玉野市では新たに『雷注意報が発令されていないこと』が水泳学習実施可の条件として追加されました。

今年は、「1・2年生/月・木曜日」「3・4年生/月・火曜日」「5・6年生/水・木曜日」が各学年の水泳実施予定日で、学習の目安は10～11時間程度です。雷注意報発令時の中止決定は子どもたちの安全に配慮した措置ですが、時期的には雷注意報の発令回数が多くなりやすく、そのため水泳学習が急遽中止となると目安の時間数確保が難しくなりそうです。

水温	23℃以上	水温と気温 合計して 50℃以上
気温	20℃以上	
WBGT※	31℃未満	※暑さ指数
雷注意報	発令されていないこと	

今後、雷注意報で水泳中止が増えることを予想し、ある程度時数を確保できるまでは次に挙げる点に配慮しながら、水泳が実施できる日には各学年の実施予定日以外でも水泳を実施させていただきます。

- 各学年の予定日以外で、条件が整えば水泳を実施する可能性がある場合は、前日までにその旨を各担任から連絡帳やt e t o r u等で事前連絡します。
- お子様が水泳学習で入水せず見学とされる時は、『各学年予定日』だけでなく『実施の可能性のある日も』お手数ですが保護者の方から連絡帳や電話などで見学の旨を学校にお伝えください。

水着の洗濯・準備や連絡等で保護者の皆様方にご負担をお願いすることになり大変申し訳ございませんが、学習時間確保のため、ご理解・ご協力をよろしくお願いいたします。

校外学習に行ってきました！

【 2年生 6 / 18 (水) 鉾島海岸 】

生活科「生きものなかよし大作せん」で、鉾島海岸に。カニやヤドカリや小さな魚を見つけたり、きれいな貝殻を集めたりと、たくさんの自然や生き物とふれ合う素敵な時間になりました。



【 3年生 6 / 6 (金) JA備南支所・玉野消防署 】

社会科「畑ではたらく人びとの仕事」「安全なくらしを守る」の学習です。JA ではなすの栽培・出荷を学習。「なすを食べる虫」を食べる虫を呼び寄せるために、なすの近くにトマトも植えてあることを知って、農家さんの工夫にびっくり！

消防署では、通報システム見学や火災発生時の煙疑似体験をしました。そして、消防士さんが私たちの暮らしを守るための訓練の様子を見学。オレンジ色の服を着た消防士さんの雄姿に、うっとり…



【 4年生 6 / 20 (金) 岡山市東部クリーンセンター・自然環境体験公園・下水道浄化センター 】

社会科「健康なくらしを守る仕事」で、まずは「ゴミ処理・利用」について学びました。『電池の処理を正しくせずにゴミ出しすることで、処理センターでは年間約200件もの火事が発生していること』『ゴミが再処理されて道路の原料の一部になっていること』など、初めて知ったことがたくさん。



午後からは「くらしを支える水」の学習。

『24時間ほどかけ、6400種類もの微生物を活用して下水処理している』ことや、『この処理場だけでも下水処理のための電気代が年間約7億円かかっている』ことなどを知り、環境の大切さを改めて実感しました。また、この日はとても暑く、そこからも環境の大切さを実感した一日でした。



食育 5年生・総合的な学習

6月 3日(火) カルビー株式会社 オンライン授業

6月11日(火) 株式会社明治(明治製菓) オンライン授業

まずは食育を主眼に学習開始。その中で、環境の大切さも学びました。また、総合的な学習では、学んだこと発表したり人に伝えたりする力を伸ばすことも目指しています。これから学習がどの様に発展していくか、楽しみです。

【 2つのオンライン授業から子ども達の感想を紹介 】

◎今日はカルビーのオンライン授業。おやつの量や食べていい時間、パッケージの表示の見方などが分かりました。そして…授業でポテトチップスを食べれておいしかったです。

◎今日、総合で明治のチョコレートを試食し、どんな工程をへてチョコレートが作られているかなどが分かりました。チョコレートを作るのにSDGsのことを考えていてびっくり！

