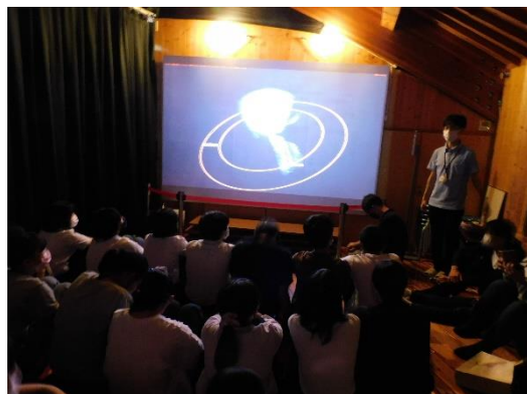


多彩な学び 向陽の夏

マンスリータイムスを Photo Album 形式で掲載しています。

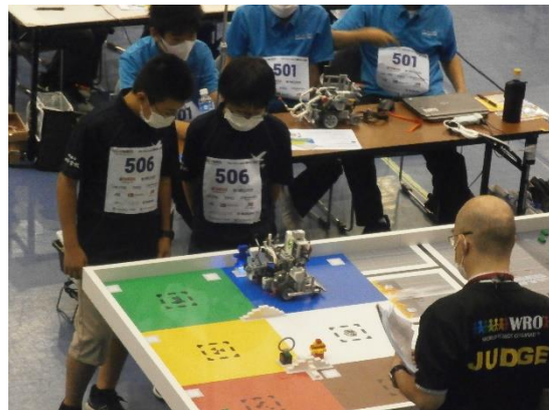
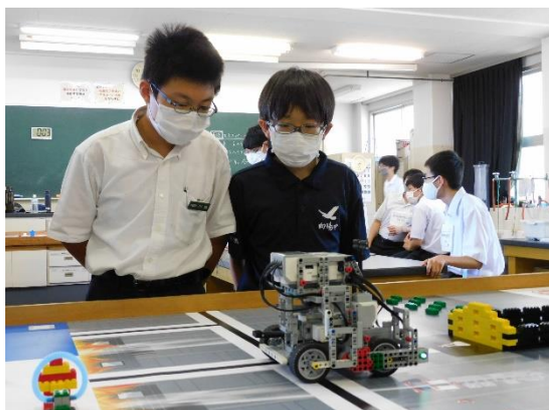
7月29日、SSHプログラムの一環で、みさと天文台で星空教室を行いました。プラネタリウムなどで宇宙についての説明を受けた後、望遠鏡で「土星」や赤い星と青い星が並んで見えるはくちょう座の「アルビレオ」などを観ることができました。



8月1日は登校日でした。この日は、各学年とも平和について学習しました。1年生は、広島原爆についてのアニメを鑑賞し、2年生は和歌山大空襲について動画を交え学習し、3年生は、「鳴門の第九 歌声がつなぐ日独の100年」というテレビ番組を視聴しました。



8月2日、本校においてLEGO マインドストームで行うロボットの大会「WRO 和歌山大会」が開かれ、中学校エキスパート部門において、理科部2年生チームが優勝し、8月28日に浜松市で行われた、全国大会に出場しました。



8月3日、理科部の生徒が太陽光を集めた熱でゆで卵をつくる実験を行いました。中身を確認したところ、しっかり固まっていました。



8月4日、きのくに Jr 科学オリンピックの予選会が行われました。本校から1・2年生の10チームが参加し、理数の難問に挑戦しました。9月4日に田辺市で行われる県内の上位10チームが参加する和歌山県決勝大会には、2チームが進出しました。決勝大会は実験を実際に行う実技で競います。1位になれば全国大会進出です。めざせ！全国大会！！



8月18日、和歌山県が主催する「南紀熊野ジオパーク探偵団」に本校生徒が参加しました。白浜町志原海岸にて、JAMSTEC（海洋研究開発機構）や京都大学の先生から指導を受けながらゴミの調査を行いました。中国・韓国やフィリピンで作られたペットボトルが多くみられ、生徒は驚いた様子でした。

