

葛川小中学校だより

葛川小・中学校 平成30年 夏休み号



一学期を終えて

4月に小規模特認校元年として新年度が始まりました。小中学校の児童生徒数が、倍増し、うれしいスタートとなりました。一方で、6月の大きな地震や7月の記録的な大雨、大雨の後に猛暑がきて、自然災害の驚異を前に「当たり前で生活できることのありがたさ」を痛感した一学期でもありました。

学校では、新しい仲間を迎え、日々の教科学習は勿論、学年行事の他に小中合同授業や合同行事もたくさんあり、子どもたちにとっては充実した毎日だったと思います。保護者の方や地域の皆様には多大なるご協力をいただき心より感謝申し上げます。活気にあふれる葛川小中学校のパワーを2学期の運動会や紅葉祭など一つひとつの取り組みにつなげていきたいと思っております。今後とも皆様のご支援ご協力をどうぞよろしくお願いいたします。

地域清掃



7月2日(月)5校時に児童生徒全員で地域清掃に取り組みました。「県下一斉清掃

の日」の時期に合わせ、地域のためにできることをしようと明王院チームと地主神社チーム



にわかれて清掃をしました。建物の外の掃き掃除から中の拭き掃除まで中学生をリーダー

に力を合わせて掃除をしました。きれいになると気持ちがよくなり、地域のため、また環境保全にむけての意識向上につながる取り組みになりました。



English Day



7月13日(金)に5人のALTを迎えて英会話学習をしました。「積極的に英語を使ってコミュニケーションを楽しもう」と3つのグレードに分けて活動しました。小学1～4年生のグループは「じゃんけん列車」で体を動かした後、英語でカードゲームを楽しみました。また小学5年生～中学1年生は「じゃんけんカード」の後、スリーヒ



ントクイズとして英語でヒントを考えました。「What Am I?」とALTに果物や動物、野菜の名前を答えてもらおうとクイズを出題していました。中学2・3年生は、インタビューゲームを通してALTに食べ物の好みや好きなことを尋ねました。さらに自分たちの地域のことを紹介しようと既習の英語を使って会話を進めていました。相手の話を理解しようとALTの発音に耳を傾けたり、伝えたいことを身振りを入れながら話したりする姿が印象的でした。



小学校「交通安全教室」



7月11日(水)に葛川・久多駐在所・大津北警察署・下鴨警察署・交通安全協会の方にお越しいただき、交通ルールや正しい自転車の乗り方・車の死角等を指導していただきました。自転車シュミレーションの実習や自転車の実地走行を通して一人一人の安全意識を高めることができました。夏休みは車の通行量も増えるので、くれぐれも安全に気をつけて、元気に過ごしてほしいと願っています。



夏休みの主な行事

- 7月21日(土)⊕市夏季総体
- 22日(日)⊕市夏季総体
PTA 天文教室 18:00 ~ 21:00
- 23日(月)④すくすく教室—
子育て講座 14:30 ~ 16:00
- 24日(火)④すくすく教室—
第1回学校公開
- 25日(水)学校運営協議会
- 26日(木)④すくすく教室
- 27日(金)④すくすく教室
⊕県夏季総体
- 28日(土)⊕県夏季総体
- 30日(月)④すくすく教室—
- 31日(火)④大津市水泳記録会
- 8月4日(土)PTA 納涼祭 16:00 ~ 20:00
- 11日(土)~19日(日)学校閉校日
- 9月3日(月)2学期始業式

*熱中症予防のため、すくすく教室と大津市水泳記録会は中止になりました。中学校の夏季総体については、時間等変更の可能性があります。わかり次第連絡します。

* PTA 納涼祭についても、熱中症予防のため、一部プログラムの変更等があるかもしれません。

学校閉校日のお知らせ

8月11日(土)~19日(日)の9日間は、小中学校ともに閉校とします。急用の方は、大津市役所代表番号(523-1234)まで連絡してください。

小学3・4年生「ふるさと体験学習」



6月26日(火)27日(水)に葛川少年自然の家へ10名の3・4年生がふるさと体験学習にでかけました。葛川小学校は3・4年生で宿泊学習をするので2回目の宿泊となる4年生がリードをしてすすめてくれました。サーチザツリー、焼き杉やウッドバーニング等の木に触れる体験活動や坊村ウォークラリーなどを通してふるさと葛川の自然や伝統にふれあう



貴重な機会となりました。



また夜のキャンプファイヤーは、小中の教職員が応援参加し、子どもたちが計画した楽しいプログラムに大いに盛り上がりました。2日目は命の学習でアマゴをいただき、野外炊事をしておいしいポークカレーをつくり、仲間と共に活動する楽しさを満喫しました。

小学5・6年生「ロボット教室」



7月4日(水)「IT マスターになろう!」と題して「ロボット教室」を実施しました。タブレットを操作してロボットプログラミングを行い、ロボットに「動く・話す・踊る」等のプログラムを組み込みました。

授業の終わりには、グループごとにプログラムを考え発表会をしました。ロボットに朝の家庭の様子をプログラミングしたり、ロボット同士の会話をプログラミングしたりするなど仕組みを理解して集中して取り組んでいました。

