

# 保 和

夏休み無事終了。校舎に子どもたちの歓声  
が戻ってきました。

平成 27 年 9 月 7 日

栃木市立家中小学校 Tel 27-2367

## 2 学期がスタートしました

夏休み中ガランとしていた校舎に、子どもたちの歓声が戻ってきました。教室から聞こえてくる歌声、廊下を歩く音・・・、いつもの聞き慣れた音に学校が始まったことを実感しているところです。子どもたちは、夏休み中楽しい時間を過ごしたり長い休みならではの体験をしたりすることができたようです。これも、保護者の皆様に休み中の子どもたちの健康管理等、ご配慮いただいたおかげと感謝申し上げます。

学校では、26 日の運動会に向けてこれから練習が本格化します。子どもたちの安全面には十分に気をつけながら行きますので、学校運営にご理解ご支援いただけますようよろしくお願いします。

## 始業式では

始業式では、まず今学期の抱負を 3 年松島遙香さんと 5 年早乙女太一さんが発表してくれました。松島さんは、自主学習を頑張ること、友達と仲良くすること、運動会のダンスを楽しむことを、早乙女さんは、よく考えてから自分の意見を伝えること、臨海自然教室で楽しい思い出を作ること、高学年の自覚を持って行事に参加することを話してくれました。二人とも堂々とした態度で見事な発表でした。

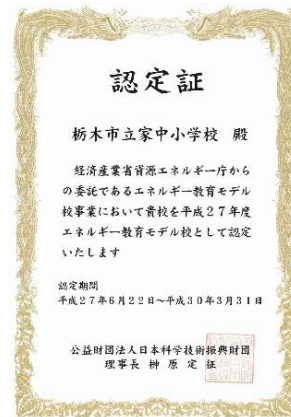
私は、ソ連の崩壊、猛暑日の出現、児童数の大幅な減少等、30 年前には予想できなかったことが現在起こっていることを話した



上で、「30 年後はどんな時代がやってくるかは分からないが、自分の未来は自分で作る。これからの頑張りが自分の未来を決める。」という話をしました。

2 学期は、運動会やナンキンハゼ祭等いろいろな行事がありますが、子どもたちが皆大きな「夢」を持って一日一日を頑張っていて過ごしてほしいと考えています。

## 「エネルギー教育モデル校」に選ばれました



この事業は、経済産業省資源エネルギー庁からの委託事業で公益財団法人日本科学技術振興財団が実施しているものです。本年度申請書を提出したところ、本校が選ばれ、上に示す認定書をいただきました。

学習指導要領では、エネルギーや環境に関する記述が多く記載されているため、エネルギー教育は教科学習の一環として無理なく取り組みます。あわせて、教科書で学んだことをエネルギーの視点で話し合うことにより、より教科内容を実感しながら理解できるようになると考えます。

モデル校に選出されたことで、教育活動費を助成していただくことになりました。平成 27 年度は、主に社会科、理科、家庭科を中心にエネルギー教育を行ってまいります。助成を有効活用するため先生方と相談して教材等の予算化・発注を行ったところです。今後、新しい教材を使ってより有意

義な授業を実践し、身の回りにあるエネルギーについて子どもたちが確実に見つめられるようにしていきたいと考えています。

### お世話になりました。～奉仕作業～



あいにくの雨模様でしたが、8月29日にPTA 奉仕作業が行われました。保護者の方と子どもたち合わせて163名もの参加をいただきました。予定を変更して校舎内の作業もやっていただき、おかげさまで、校舎の窓、トイレ、側溝、せせらぎが大変美しくなり、快適な学習環境が整いました。大変お世話になりました。ありがとうございました。

### 今年の夏休み、頑張ったこと

子どもたちが夏休み中に頑張ったことやできるようになったことを教えてください。子どもたちの頑張りをご覧ください。

- 玄関掃除のお手伝い、夏休みの宿題や勉強、ピアノやバスケット等の習い事、プール・・・。たくさんのご頑張りをしました。1年 根本 唯那
- ピアノの発表会があったので、それに向けて練習をたくさん頑張りました。発表会では、最後までしっかりと弾くことができました。2年 落合 彩那
- バレーボールの練習を何度も何度も頑張りました。練習した成果で、サーブが確実に入るようになりました。3年 新妻 ひらら
- 夏休みに、剣道の合宿に参加しました。防具をつけての練習はとても暑く大変でしたが頑張りました。4年 高岩 祥大
- キャンプに行ったときにキャンプファイアーで使う「薪集め」を頑張りました。

自分が頑張ったのでとても楽しいキャンプになりました。5年 若林 峻矢

○ 私は、子ども会のリーダー研修に参加し、料理をしたり火起こしをしたりすることを学び、みんなで協力することができました。6年 松島 綾香

### お世話になりました。～巡回指導～

夏休み中に育成会ごとに巡回指導をしていただきました。おかげさまで、子どもたちは安心して生活できました。巡回でいただいたご意見は「スクールサポーターさん」に報告させていただきました。大変お世話になりました。ありがとうございました。

### 夜空を見上げてみませんか PART II

2学期は天体学習が4年と6年で行われます。ここでは6年理科「月と太陽」についてお知らせします。この学習では「なぜ満月や半月に見えるのかという仕組み」「月や太陽の表面」について学習します。月の見え方は、太陽と地球、月の位置関係を基に学習することになるので、結構、これが難しいです。そのため、できれば学習する学年にこだわらず、たくさんのお子どもたちに夜空を見てもらって、天体の不思議さや美しさを味わってほしいと考えています。

◎ 9月の「月」についての情報です

- 13日 新月・・・月は見えません
- 16日 三日月・・・夕方西の空に見えます
- 21日 上弦の月・・・夕方南の空に見えます
- 28日 満月・・・夕方東の空に見えます

約1ヶ月ごとに見える満月は、時期によって大きさが違います。これは、月が地球の周りを楕円形の軌道で回っているため、地球が一番近いところと遠いところでは約5万kmも距離に差が出ます。見た目になると1割ぐらいの違いになります。今年一番小さい満月は3月に昇りましたが、28日には今年最大の満月が、太陽の沈む頃東の地平線から顔を出します。