



ニュージャーシー
補習授業校通信

土曜日は日本の教育を

長かった夏休み、子供達は、普段の生活ではできない様々な体験をしたことと思いきや。夏の思い出を振り返り、祖父母等へ日本語ではがきを出す子供もいるでしょう。ところで、あまり日本語を使う機会がなかったご家庭もあるかもしれません。

さて、今日から第二期がスタートしました。元気に登校してくる子供達の姿を一月半ぶりに見るのは、教師として大変うれしいことです。元気に「おはようございます」と言える子、小さな声で下を向きながら挨拶していく子など、十人十色です。宿題を終わらせずに苦労した子。今週頑張った宿題を終わらせることでしよう。たとえ遅れても、あきらめずにやりきることは大切です。日本語があまり得意でない場合は、保護者の支えがとて大切です。ぜひ、ご協力をお願いします。また、日本語の力を伸ばすために、次の取り組みをなさってみてはいかがでしょうか。

作文を書く

本校の作文コンクールも今年度で二十九回目になります。

来週二十四日にご案内を出します。担任への提出締め切りは九月二十八日です。

作文はまず日本語で考え、そして、考えたことを文章にまとめる一連の創作活動です。これほど日本語の力を伸ばす学習はありません。

さらに、作文は一生の思い出になります。家族旅行のこと、日本に一時帰国したこと、スポーツや習い事で頑張ったこと、家庭での日常生活の一コマ、など

思い出を作文として残す事ができます。また、野球のイチロー選手やサッカーの本田圭佑選手のように、自分が将来プロとして活躍したいという夢や目標を具体的に書く作文もあります。

家族で作文の題材を話し合えば、新たな発見があるかもしれません。これを機会に日本語で書くことが楽しくなることを望んでいます。

算数・数学の文章問題を考える

文章問題を解くことは算数・数学の最大の楽しみです。なぜだろうと考え、正解が出せ

新しい算数 5年上 86ページ

② 3の倍数のふしぎ

それぞれの位の数の和が、3の倍数になっている数は、3の倍数になります。

261は3の倍数かどうか、わかりますか。

わりぎれるから、3の倍数です。

それぞれの位の数をたして、 $2+6+1=9$
 $9\div 3=3$
3の倍数です。

また、それぞれの位の数の和が9の倍数になっている数は、9の倍数になります。
このことを、ほかの数で確かめてみましょう。

の時には家族と一緒に日本語の意味を考えてください。イラストは小五の算数教科書の問題です。各学年の教科書にも文章問題は載っています。家族で挑戦してみるのも楽しいと思います。

第十四号
令和元年
八月十七日
発行

たときの喜びは格別です。しかしながら、日本語で書かれた文章を読むことに難しさを感じる場合があります。そ