



夢・いっぱい

第6号

令和3年9月24日

2021年度の経営方針：今日の学び合いを楽しみ、明日が待ち遠しい学校づくり
 ～ 開かれた学校において、「愛宕の子」として地域と共に育てる ～

台風一過～過ごしやすい季節になりました～

校長 原田 剛

いつもとは違うコースを通り過ぎた台風14号の後、天高くさわやかな気候となりました。今月は6年生の修学旅行が予定されていましたが、残念ながら延期となりました。今後、新型コロナウイルスの感染状況が再び拡大しないことを祈るばかりです。先日は4年生を対象に岩国市危機管理課による防災教育の出前授業が行われました。さらに10月には、各学年の社会見学や3年生の点字学習、5年生の自然教室等が予定されています。地域の方に来校いただいたり地域に出向いたりしながら、心地よい気候の中で学習を深めていきます。



岩国市の取組を聞く4年生

「全国学力・学習状況調査」の結果から

6年生を対象に実施された「全国学力・学習状況調査」の結果が公表されました。今回の学校だよりでは、本校の学力の結果をお知らせします。全国平均との比較は以下のとおりです。

国語	やや上回っている
算数	ほぼ同程度である

また、それぞれの教科において全国平均と比較して正答率に差のあった問題は以下のとおりです。

○正答率の高かった問題

・国語

次の _____ 部を漢字でていねいに書きましよう。

かたづけやすれたり時間がなくてかたづけられなかったりすることが、げんいんなのだと思います。

・算数

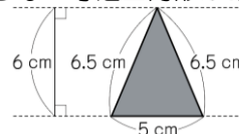
学年ごとの図書貸し出し冊数の棒グラフからわかることを1つ選ぶ。

- ア 貸し出し冊数がいちばん多い学年は2年生である。
- イ 2年生の貸し出し冊数は、3年生の貸し出し冊数の約2倍である。
- ウ 5年生の貸し出し冊数は、4年生の貸し出し冊数の半分くらいである。
- エ 1年生と3年生の貸し出し冊数の差は、約200冊である。

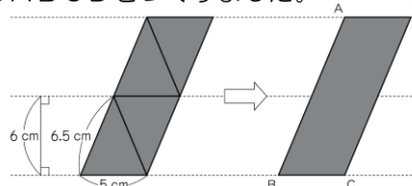
(参考) 正答：ウ

○正答率の低かった問題 (算数)

次のような二等辺三角形があります。



上の二等辺三角形を4つ使い、次のように、同じ長さの辺どうしを合わせて、平行四辺形 ABCD をつくりました。



平行四辺形の面積の公式を使って、平行四辺形 ABCD の面積を求めます。

辺 BC を底辺としたときの面積の求め方を、式や言葉を使って書きましよう。そのとき、平行四辺形 ABCD の高さをどのように求めたのかがわかるようにましよう。

また、平行四辺形 ABCD の面積が何 cm^2 になるのかも書きましよう。