



6年生のみなさんへ

体調はいかがですか。

学校に交代で出勤するたびに、保護者の方の連絡から、しっかりと外出自粛を守り、課題に取り組んでいることを聞きます。また、地域の見回りをしていても感じます。

みなさんとご家族も社会の一員として、この大きな感染症の問題と向き合ってくれていることがとても頼もしく感じられます。

一度、どうしても我慢出来ずにお友達を遊びにさそった人の話を耳にしました。誘われたお友達の家庭で感染症の危険をしっかりと判断し、断ってくださったそうです。

一人一人がみんなのために正しい判断をし、支え合うことの大切さを改めて感じました。

引き続き、協力していきましょう。

さて、ここで算数の面積公式クイズをします。

もし覚えていなければこれを機にぜひ覚えてください。

◎面積を求める公式を答えましょう。

第一問 平行四辺形

第二問 三角形

さあここからとくに難しい！

第三問 ひし形

第四問 台形

第五問 円

答え

① 底辺×高さ

② 底辺×高さ÷2

③ 対角線×もう一方の対角線÷2

④ (上底×下底)×高さ÷2

⑤ 半径×半径×円周率

◎特別問題

第一問 円周率はいくつでしょう。

第二問 『円周の長さ』の公式は？

答え

① 3.14

② 直径×円周率

③

さあ何問正解できたでしょうか？

全問正解ならすごい！覚えていないものがあったとしても今覚えれば大丈夫です。

公式がなぜそのような公式になったのかも学習しました。なぜ、三角形の面積の公式にある『÷2』はなぜついているのでしょうか？

時間があれば、お家の人に説明してあげてみてください。

それでは健康に気をつけて過ごしてください。
みなさんに会える日を楽しみにしています。

担任の先生より

