



## 学年末考査が終了しました

義務教育課程最後の定期考査を終え、本日より返却が始まりました。

ところで、中学1年生の時に「数学を勉強するためにも名探偵になってほしい」と話したことを覚えていますか。よく「将来、数学なんて使わないのに・・・」と悲しいことを言われることがあります。確かに生活していく中で連立方程式や角の二等分線、球の体積の公式などを使うことはないでしょうね。ただし将来的に数学的な考え方、いわゆる「論理的思考力」「問題解決能力」は必要です。

数学の問題では答えを求めるために必要最低限の情報や指示が与えられています。その状態から解いていきます。いわば、問題の状況を正しく判断して与えられたヒントを基にどのようにアプローチすれば問題解決ができるかを考えます。または、その方法を正しく処理して答えを導きます。

「 $a$  が3のとき」とあれば代入するのかな。「2直線が平行」とあれば同位角や錯角が等しい。などと状況整理をしたり、「 $\angle A$ の大きさを求めよ」の場合はどこが分かれば求められるか。「2点間の距離」の場合は垂直に測る。などと解決方法を考えたりします。

これらの思考過程は、日常生活においても活用できます。目標達成に向けて現状把握し足りていないものを洗い出したり、どのように計画を立てれば達成できるかを考えたりするときに使っています。数学ができるようになってほしいですが、数学を学習する上でどうすれば問題を解決できるか試行錯誤する力を養ってほしいです。高校数学になるとより抽象的に感じる人も出てくるでしょう。だからこそ、持ち合わせた知識をフル活用して、どのようにアプローチすれば解けるのかを楽しんでもらいたいです。

## 第6回漢字テストを終えて

全6回の漢字テストが終了しました。学年が上がるにつれ難易度も上昇しました。そんな中でもテスト数週間前から自主的に学習を始めたり、友達と競い合ったりして、毎回の学年平均点が95点以上ありました。素晴らしいことです。計画的に取り組むことの大切さを体感できたことでしょう。高校進学後もおそらく漢字テストは継続されます。切磋琢磨しながら高得点を目指しましょう。

今年度の年間平均点が95点以上は表彰対象です。卒業式予行後に表彰があります。

	A組	B組	学年平均
満点者	宇城・内田・栗原・永井・中山采・藤田	磯田・楠木・小林・榊原・武岡・山本	95.7

## 百人一首大会を終えて

今年度は学年を2チームに分けて臨んだ百人一首大会でした。さらには新型コロナウイルス対策として初のオンラインでの実施に戸惑う部分もありました。しかし、どちらのチームも選手は必死に取り札を探し、観戦者は声が出せないながらも選手が札を取った時には大きな拍手で応援していました。上の句、下の句を覚えているだけでなく、畳上に並べられた札から探し出すことが難しいと予想されていましたが、結果はAチームが90枚獲得、Bチームが89枚獲得し、総合優勝を果たしました。今年度行われた競技行事において、体育大会・スポーツ大会・百人一首大会の3冠を勝ち取ることができました。どの行事も得意な人だけが頑張っても優勝することはできません。全員が諦めることなく、全力で挑んだからこそ達成できました。高校進学後も全員で力と知恵を出し合って、学校行事を楽しみましょう。



## 令和4年3月の行事予定

2日(水)	常任委員会	17日(木)	進路講話
3日(木)	第6回英単語テスト	17日(木)	3年生を送る会
5日(土)	高校進学説明会	18日(金)	卒業式予行
8日(火)	頭髪服装指導	19日(土)	卒業式
14日(月)	保護者懇談会①	23日(水)	春季課外(～25日)
15日(火)	保護者懇談会②	4/9(土)	高校入学式