

数学科の学習について



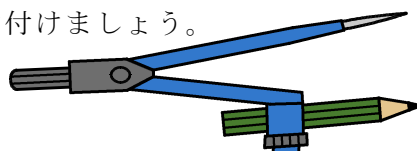
1. 数学の世界へようこそ

数学は、数千年も前から、長い時間をかけて、まとめられてきたものです。数学はさまざまな時代に研究され、人々の生活や科学の進歩のために役立ってきました。これからの時代を担っていく君たちには、いろいろな知識や経験が必要になってきます。数学もそのひとつです。みなさんも、これから学ぶ数学を、いろいろな場面で役立てられるように努力してください。参考のために、「授業への取り組み」、「家庭学習のしかた」、「テストの考え方」について書いておきます。これからの学習に役立ててくれたらと思います。

2. 授業への取り組み

「授業に真剣に取り組む」ことは、どの教科についても同じです。先生方の経験や豊富な知識から良いところを取り入れて、自分の力にしてほしいと思います。そのためにも、

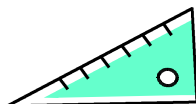
- ① 準備物の忘れ物がないようにしましょう。特に、定規やコンパス等を忘れることは厳禁です。
- ② ノートの取り方については、自分が見返すものなのだから、自分にとって役立つ工夫が必要です。人の数だけノートの工夫があると思います。勉強することは、自分にとって、どのように取り組むことがベストなのかを追求することです。ノートの取り方やまとめ方もそのひとつです。中学校3年間のなかで、自分にとってのベストを完成させましょう。
- ③ 分からないことをそのままにせず、先生に質問しましょう。小さいことでも積み重なると大きくなります。小さいうちに片付けましょう。



3. 家庭学習のしかた

「授業で学んだことを自分のペースに合わせて学習していく」家庭学習はとても大切な作業です。次のことを意識して取り組んでください。

- ① 毎日の復習は確実にしましょう。予習については、余裕があればどうぞ。
- ② 宿題は、基礎・基本の定着をはかるために、先生方が出されるものです。その意義を考えて、必ず自分の力で、その日のうちに、取り組みましょう。
- ③ 数学の基本は計算の力です。毎日、少しずつで構いませんので、計算問題に取り組んでほしいと思います。
- ④ 知っているか知らないか、似たようなものを見たことがあるかないか、が数学の力を伸ばします。したがって、数多くの問題に取り組むことで知ることや見る必要があります。時間の許す限り、問題に取り組む姿勢を大事にしてください。



4. テストの考え方

テストは、「良い点数をとること」が目的ではありません。自分がどこまで理解できているのかわかることにあります。毎日の学習を充実させていけば、テストのために特別な学習をする必要などありません。ただ、間違えた問題は、自分が理解していない知識や定着していない計算力のつまったものです。間違えた問題こそ宝物にして、次のステップアップにつなげてください。