

# 朝霞第一中学校 第1学年 数学の学習の進め方

～ 数学の授業を通してこんな生徒になってほしい～

- ・わからないことをわからうと、努力を続ける生徒
- ・物事をすばやく処理したり、筋道を立てて考えることのできる生徒
- ・思いやりの気持ちを忘れずに、まわりの人と協力できる生徒

## 1. 授業への取り組み方

### ① 確認テスト

- ・単元テストの補足で確認テストを行います。毎回きちんと取り組んで、数学の基礎基本をしっかりと身につけましょう。

### ② 単元テスト

- ・単元のまとめとして、単元テストを実施します。

### ③ ノートの取り方

- ・問題練習の答え合わせは、すばやく、確実に行いましょう。分からないうまにしておいたり、間違いを直さないでいると、力になりません。
- ・図は大きくていいにかきましょう。図をきちんとかくことは、数学の力を高めることにつながります。
- ・教科書の参考例(マイノート)も見てみましょう。
- ・授業の中で気がついたことや、考えたことは、自分の言葉でまとめるようにしましょう。

### ④ 話の聞き方

- ・先生の話で大事な点は、メモをとるなど工夫すると、数学の力がつきます。特に数学の式表現や独特の言い回しなど、教科書にはない説明でも大事な内容があります。話をしっかりと聞くことを、日頃から心がけましょう。
- ・友達の意見を聞くときは、自分の考え方と比較して聞きましょう。自分の考えが、より深くなります。

## 2. 提出物について

### ① ノート

- ・ノートは学習したことを、どれだけきちんと身につけようとしているのか、その人の努力する姿勢が見えるものです。たくさん間違えているからダメだということはありません。粘り強く取り組んでください。自分の考えや学んだことをしっかりとまとめるようにしましょう。

- ・途中式を書くようにしましょう。
- ・筆算や、計算メモなども残しましょう。きれいに消す必要はありません。
- ・間違った問題には、必ず赤ペンで直しをしましょう。
- ・わからなかった問題でも、解答を確認して考え方を記入しましょう。

### ② 課題プリント

- ・定期テストの直し
- ・長期休暇前の課題 などいくつか提出課題を出すことがあります。期日を守って丁寧に取り組むようにしましょう。

## 3. 家庭学習について

数学は復習に力を入れて取り組んでほしい教科です。特に授業で取り組んだ問題を家でもう一度解いてみて、もしも解けなかったら、自分が分かったつもりになっていた問題です。力を入れて復習してみてください。次の授業への準備につながります。

## 4. 評価について

3つの観点を評価します。

### ① 知識・技能

数量や図形の基礎的な概念等を理解し、数学的に表現・処理したりする技能を身に付けることができる。

### ② 思考力・判断力・表現力

事象を論理的に考察し、数学的な表現を用いて簡潔・明瞭・的確に判断・表現をすることができる。

### ③ 主体的に学習に取り組む態度

忘れ物、問題集の提出・内容、授業中の挙手発言、意欲的な授業への取り組み、レポート等、総合的に判断します。私語などの授業を妨害することは大きく減点されます。

どの観点でも、定期テスト・単元テスト・確認テスト・授業での取り組みを中心に、評価項目にあった内容部分の得点をもとに評価しています。

### [評定について]

各評価の観点ごとの評価をもとに総合的に判断し、5段階の評定で評価します。

### [学年評定について]

1学期から3学期までの観点別評価と評定をもとに、学年の観点別評価（A・B・C）と評定（5段階）を行います。

「埼玉県中学校教育課程指導・評価資料」に基づいて評価します。

詳細は埼玉県教育委員会のホームページでも確認できます。

### [1年間の学習内容]

[

#### 1 年間の学習内容]

##### 0章 算数から数学へ

- ・ 整数の性質

##### 1章 正負の数

- ・正負の数 ・加法と減法 ・乗法と除法 ・正負の数の利用

##### 2章 文字と式

- ・文字を使った式 ・文字式の計算 ・文字式の利用

##### 3章 方程式

- ・方程式とその解き方 ・1次方程式の利用

##### 4章 比例と反比例

- ・関数と比例・反比例 ・比例の性質と調べ方 ・反比例の性質と調べ方 ・比例と反比例の利用

##### 5章 平面図形

- ・図形の移動 ・基本の作図 ・おうぎ形

##### 6章 空間図形

- ・いろいろな立体

- ・立体の見方と調べ方 ・立体の 体積と 表面積

##### 7章 データの分析と活用

- ・データの整理と分析 ・データの活用 ・ことがらの起こりやすさ

三角定規・コンパスが必要になります。