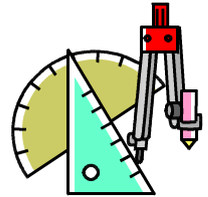




## 1年生数学 家庭学習のポイント



1年生のみなさん，こんにちは。入学して2週間がたちました。休校が続き不安なこともたくさんあると思いますが，元気に過ごしていますか？数学の予習は進んでいるでしょうか。家庭学習のポイントを紹介します。

ノートは，教科書用（授業用），体系問題集用，チャート用の3冊を用意しましょう。

ノートをと  
るときの  
ポイント



ノートはつめて書かずに，余白を多くとって書きましょう。後で気づいたことや，メモ書き，問題の答案の訂正や解き直しをするスペースに使えるようにしておきます。

では，どのように勉強するか説明します。

### はじめに

まずは，教科書の小単元の内容をよく読みましょう。大事な語句やポイントになるところをマーカーや下線を引いて，チェックしましょう。

ノートに，きれいにまとめる必要はありません。

### 次に

例や例題をノートに写して，その問題を解くときのポイントとなることを教科書の説明の中から探して，赤でメモ書きをしましょう。

## 次に

練習問題を解きます。練習問題は、その直前に書いてある例や例題を参考にすれば解くことができます。例や例題をまねてみましょう。体系数学には別冊で解答がついています。自分で答え合わせをしてチェックしましょう。

**間違っている場合、決して消してはいけません。**間違っていたところに赤で下線などを引き、解答と教科書を照らし合わせて、**なぜ間違っただのかを考え**ましょう。**その過程が最も大事な**ことです。

## 最後に

体系問題集にチャレンジして、復習をしましょう。今は、基本問題をするだけもかまいません。教科書の練習問題と同じようにして答え合わせをしましょう。また、**間違っただ問題は、繰り返し解きましょう。**

ほかの教科と違って、中学数学を1から自分で学習することは難しいかもしれませんが、でもとにかくチャレンジしてみましょう。その中で、自分で発見し、納得できることがあると思います。



## 学習の参考となるサイト

### 数研出版

【生徒・保護者のみなさまへ】

学校休業期間における学習支援 ICT サービス開始のお知らせ

<https://www.chart.co.jp/sp/ict2020s.html>

### 啓林館

臨時休業期間中の学習支援コンテンツ・指導計画の内容  
のお知らせ

<https://www.shinko-keirin.co.jp/keirinkan/chu/gakusyusien/>