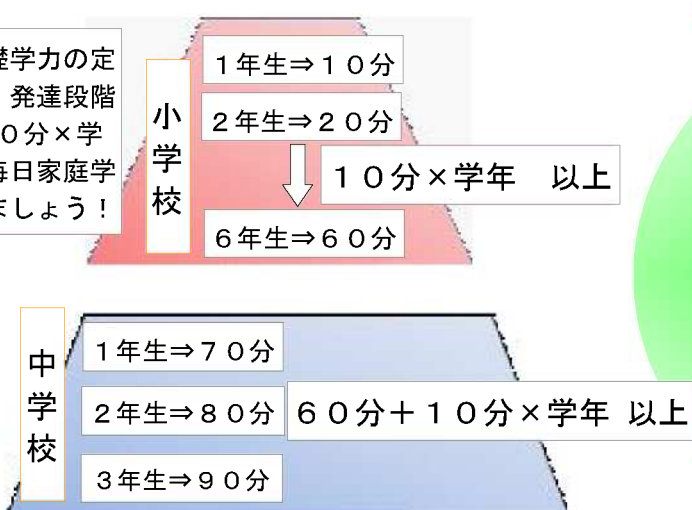


# 家庭学習の手引き(中学校)

【毎日、続けることが大切です】

子どもたちの基礎学力の定着を図るために、発達段階に合わせて〔10分×学年〕を基準に、毎日家庭学習に取り組ませましょう！



## 保護者の皆様へ

由仁町学力向上委員会では、子どもたちが自信を持って授業に参加するには、家庭学習の習慣化を図ることが大切だと考え、「家庭学習の手引き」を作成しました。

各家庭でこの手引きをご活用いただき、子どもに学習の習慣をつけるようにご協力ををお願いいたします。

## 家庭学習のポイント

### ① 学習時刻を決める

毎日、学習の開始時間を決めて、継続して学習することで、家庭学習の習慣が身につきます。スムーズに家庭学習に取り組めるように、休日や部活動がない日など、いくつかのパターンを計画することも大切です。

### ② 目標を持って学習する

何を学習するのか、何時まで学習するのかを前もって定めることで、集中力ややり遂げる充実感を味わうことができ、次の学習への意欲につながっていきます。

### ③ 集中して学習する

テレビを見ながら、音楽を聴きながら、話をしながら、といった「ながら勉強」は集中力が途切れで学習効果が上がらないものです。また、部屋や机の上など学習する場所は整理整頓できているほうがより集中して学習できるようです。

### ④ 体全体を使って学習する

目で見る。声を出す。線を引く。ノートに書く。手・口・耳をフルに活用して学習に取り組むことで、確実な定着につながります。

名前

由仁町学力向上委員会

## 国語

<普段の学習>

- ・予習は漢字テストの勉強程度でOK。
- ・復習はノートと教科書でふり返る。  
そして、授業部分のワークをする。
- ・国語のテストの点数を上げるには、  
市販されている長文問題集(教科書に  
は合っていないく、薄いもの)を買って、  
週1~2回のペースでやること。

<テスト前の学習>

- ・ノートと教科書で、基礎事項を覚える。
- ・ワークを完璧に覚える。
- ・教科書に合っている  
市販問題集をやる。

## 社会

<普段の学習>

- ・次の日の教科書を読んでおく。
- ・重要語句を声に出して書き、覚える。
- ・ノートを見てその日の復習をする。
- ・1~2冊の問題集を繰り返しやる。
- ・地図、年表、図、グラフをよく見る。
- ・テストをやり直してみる。
- ・新聞やニュースを見て、日本と外国の関係、  
時代のつながり、政治や経済に興味を持ち、  
自分の生活と結びつけて考える。

<テスト前の学習>

- ・教科書、ノートをしっかり見直す。
- ・読むだけではなく、書いて覚える。
- ・小テスト、単元テスト、ワークをやり直す。

まず、帰ったら宿題をしよう。  
次に、復習をしよう。  
寝る前に明日の準備をしよう。

- どんなに時間がないときでも、  
次のことはやろう！！
1. ノート、プリントをざっと見る
  2. プリントはその日のうちに整理する
  3. 1問でもいいから、練習問題をやってみる

由仁町立由仁中学校

# 家庭学習のしかた

## 英語

<普段の学習>

- ・単語、連語を読む、覚える、書く。
- ・教科書本文を読む、覚える、書く。
- ・進出文法、キーフレーズを覚える。  
単語をかえて文を作る。
- ・授業のプリントをやり直す。
- ・教科書本文を暗記する。

<テスト前の学習>

普段の学習内容がしっかりと定着していたら  
問題集に取り組む。

## 数学

<普段の学習>

- ・復習を中心に行う。
- ・授業で学習した基本事項をノートで見直し、  
その内容の問題を解く。(宿題のある・なし  
に関わらず)
- ・問題集(市販のもの)を一冊用意するか、学  
校のワークを使用する場合は、ノートを用意  
して行う。
- ・解いた後、〇付けをし、間違ったところはや  
り方を確認し、後でもう一度やってみる。

<テスト前の学習>

基本的に普段と同じだが、その範囲の難問に  
もチャレンジしてみる。(経験値を増やす)  
※毎日コツコツと取り組むことが大切。

## 理科

<普段の学習>

- ・その日の授業内容をふり返る。  
教科書を読んでも良いし、ノートを見ても良  
いし、ノートづくりをしてても良い。特に、実  
験・観察の目的、方法、結果などを理解でき  
るように努力する。
- ・自分に合った方法で、大切な語句を覚える工  
夫をする。
- ・簡単な小数、分数のかけ算、わり算はできた  
方が良い。

<テスト前の学習>

- ・ポイントとなるところが普段の学習に取り組  
むことでわかってくると思うので、範囲の  
ワークをする。
- ・単元ごと、章ごとのまとめ学習を行う。