

# 高校受験コース（中1）



## 定期テストは準備が必要

小学校のテストは単元内容を学習したすぐ後にテストが行われました。中学校の定期テストは、与えられたテスト範囲に対して、しっかりと準備が必要です。



## 週1回1科目から受講可能です

「他の習い事との両立をしたい」、「中1・2の間は部活もがんばりたい」、「まずは苦手科目だけ通いたい」という皆さんために、週1回1科目から受講可能です。高校受験に向けて、中1の皆さんが必要なことは、「早い時期から勉強を始めておく」、「毎日毎日少しでも勉強する習慣をつける」、「休む時はしっかり休む」、「勉強できる場所を見つける」です。

### 選択講座 希望に応じた講座を選択していただけます。

中1	5教科（英語・数学・国語・理科・社会）	29,700円
	3教科（英語・数学・国語）	24,750円
	2教科（英語・数学）	19,800円
	1教科（英語 or 数学）	9,900円
	1教科（国語）	4,950円
	1教科（理科 or 社会）	2,480円

## 定期テスト対策Q & A

Q 何日前から準備をすればよいですか。

A 1週間前からでは間に合いません。最近は学校の定期テストは難化傾向にありますので、2週間・3週間前から始めないと間に合いません。

Q どうしたら点数が取れますか。

A 普段から授業をしっかりと聞くことは言うまでもありません。また、先生が黒板に書いたことはノートに書き写すこと、プリント類はなくさずにとっておくこと。そして、反復が大切です。テスト前のテキスト、ワークは3回繰り返し解きましょう。

Q 早友学院ではどのような定期テスト対策をやりますか。

A 早友学院では全員が80点以上を取ることを目標にして定期テスト対策を行います。教科書の重要事項の記憶の仕方、出題範囲のポイントなどを具体的に指導します。最終的にはそっくり問題で完成させます。

## 高校受験コース（中1）

I期3月開講

II期9月開講

- 春期講習 3月下旬～4月上旬
- 夏期講習 7月下旬～8月
- 冬期講習 12月下旬～1月上旬
- 進研テスト 7月・12月
- 漢字検定 6月・10月・1月

※随時、面談（父母、生徒）があります。

カリキュラムなど詳しくは、ホームページ [www.see-soyu.co.jp](http://www.see-soyu.co.jp) をご覧ください。

# 高校受験コース（中2）



## 部活も応援します

中学校の部活動では、他では得られない貴重な体験があります。先輩後輩との人間関係や、学習との両立を悩むことも一つの経験です。そのため、一度入部したら、最後までやり抜きましょう。学院では、部活動を続けながらでも通えるようにコースを設置しています。

## 高校受験コース（中2）

春期講習	3月下旬～4月上旬
夏期講習	7月下旬～8月
冬期講習	12月下旬～1月上旬
進研テスト	3月・7月・12月
漢字検定	6月・10月・1月

※随時、面談（父母、生徒）があります。

### I期3月開講

### II期9月開講

## 受験目標を掲げよう

中3内容を学習するためには、どうしても基礎学力を固めておく必要があります。その意味で、受験は間近に迫っているといえます。中2の1年間は、受験目標を探す1年にしてはどうでしょうか。中だるみの克服を第一にして、来年は受験の年。目標をいっしょに探ししましょう。

## 復習の習慣をつけよう

学習の多くの部分はいかに学んだ知識を確実に定着させるか、がポイントになります。しかし、現実には学んだことは片っ端から忘れてしまいます。忘却曲線で見ると、人は学んだことをその日のうちに70%以上忘れてしまうようです。知識の定職をはかるためには、忘却曲線に抵抗するように何度も何度も復習することが最良の方法ということになります。

## 定期テスト対策を万全に

中2は定期テストが大目標です。授業がない日でも教室に来て、テスト対策を進めましょう。教室スタッフがサポートします。

### 選択講座 希望に応じた講座を選択していただけます。

中2	選択講座	
	希望に応じた講座を選択していただけます。	
	5教科（英語・数学・国語・理科・社会）	29,700円
	3教科（英語・数学・国語）	24,750円
	2教科（英語・数学）	19,800円
	1教科（英語 or 数学）	9,900円
	1教科（国語）	4,950円
	1教科（理科 or 社会）	2,480円

## チェックテストで確実にレベルUP

英単語、漢字、計算の小テストを毎回実施して、学習習慣をつくり上げます。くり返すことで学習すべきポイントが明快になり、同時に確かな知識として身についていきます。さらに、学期ごとの季節テストは、数万人規模の「進研テスト」で、全体での位置を確認します。



カリキュラムなど詳しく述べるホームページ [www.see-soyu.co.jp](http://www.see-soyu.co.jp) をご覧ください。