

# 中学 夏期講座(中3)

開講科目

英語

数学

国語

理科

社会

## ▶ 中3全単元完成講座 ★受験対策 5教科総復習

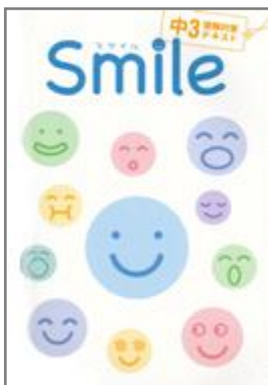
中1～中3の1学期までの5教科総復習が、9月以降の成績アップのカギになります。

「理解する→暗記する→解ける」の3ステップを確実に積み重ね、入試で勝ち抜く力を身につけよう!

**合格への確実な一歩のために、  
基礎力・応用力を向上させ、  
合格力を身につける総合講座です。**

### 基礎編

公立高校入試頻出の重要事項をまとめた“Smile”にNeO-Studyが解説動画をつけました



#### 【使用テキスト】

Smile ※公立高校入試頻出の重要事項をまとめたテキストです

#### 【学習内容】

中3の7月までの内容を総復習 ⇒オススメ受講時期:7～8月

#### 【授業時間】

7月20日から8月25日

10時から17時まで

合計170時間にも及ぶ夏期講習になります。

#### 【配信予定】

2015年7月14日(火)より

1冊のテキストに基礎～発展問題があり、現在の学力に合わせて問題を選びます。  
難しく解けなかった問題は、冬休みや受験前にもう一度チャレンジしてみましょう!

### 中学3年生 夏休みに向けて

中1・中2の復習を教科書順にやっていると、とてつもない量で時間も足りません。この講座は、授業内容は単元別になっており、難易度も基本から応用、発展まで効率よく学習できるように工夫されています。時間がない人や部活に没頭していた人も、全単元完成講座(基礎編)を受講すれば、無理なく確実にレベルアップできます。

	英語	数学	国語	理科	社会
第1回	動詞	式と計算(1)	ことばのきまり(1)	植物、動物のつくりとはたらき	アジア州～アフリカ州
第2回	助動詞・会話表現	式と計算(2)	ことばのきまり(2)	細胞のつくり、ふえ方	北アメリカ州～オセアニア州・時差
第3回	名詞・冠詞・代名詞	方程式とその応用・統計	説明的文章	物質とその変化	日本の自然・九州地方～近畿地方
第4回	形容詞・副詞・比較	関数	文学的文章	化学変化と原子・分子	中部地方～北海道地方
第5回	不定詞・動名詞	平面図形と作図	詩	光・音・力	縄文～平安時代
第6回	疑問文・英問英答	空間図形	短歌・俳句	電流	鎌倉時代～安土桃山時代
第7回	現在完了	三角形の合同と角度	作文	火山・地震・地層	江戸時代
第8回	長文読解	四角形	古文	天気	明治時代～現代
第9回	対話文読解	総合問題	総合問題	運動、仕事とエネルギー 水溶液とイオン	日本国憲法・基本的人権 くらしと経済・企業

夏期講習 配信期間 7月20日(月曜日)～8月25日(火曜日)

受付開始:7月6日(月曜日)

申込締切:7月18日(土曜日)

# 中学 夏期講座(中1・2)

開講科目

英語

数学

国語

理科

社会

## ▶▶ 中1・中2夏期講座 ★短期間で5教科総復習

1学期までの学習内容の中から、特に重要な単元に的を絞って集中特訓!

重要単元の完全マスターと基礎知識の定着を図ります

授業内容が難しくなる9月以降に備え、  
アクティブの夏期講座で、  
この秋必ず成績を上げよう!

### 【学習内容】

<授業内容> 中1:5教科 全20単元 中2:5教科 全23単元

※5教科セットのみの申込みとなります。

※英語はサンシャイン・ニューホライズン・ニュークラウンの教科書に対応しています。

※理科・社会は学校の授業進度に合わせて単元を選択してください。

<配信予定> 2015年7月14日(火)より

### 中学1年生、2年生 夏休みに向けて

2学期以降は勉強が格段に難しくなる!例えば数学。中1では1次方程式など、中2では1次関数などが数学が武器になるかの分かれ目。1学期の学習がきちんと定着していないと解けない問題ばかりなので、この夏休みにしっかり復習しましょう。

	英語	数学	国語	理科		社会
中1	be 動詞	正負の数(1)	文学的文章	身近な生物の観察・顕微鏡	身のまわりの物質	世界のすがた・世界各地の人々の生活と環境
	一般動詞	正負の数(2)	説明的文章	花、根・茎・葉のつくりとはたらき	水溶液	人類のおこり ～日本の古代国家のおこり
	疑問詞 what	文字式(1)		光と音	種子をつくらない植物、植物の分類	地理総合
	3単現のs	文字式(2)		力と圧力		

	英語	数学	国語	理科		社会
中2	一般動詞 <現在形・過去形>	式の計算	文学的文章	分解、原子・分子・化学式	電流・電圧	世界のすがた・日本のすがた
	be 動詞と進行形	連立方程式とその応用(1)	説明的文章	酸化、還元、化学変化と質量	オームの法則、電流のはたらき	聖徳太子 ～奈良時代
	英作文	連立方程式とその応用(2)		神経・骨格・筋肉	いろいろな化学変化、熱の出入り	平安～室町時代
	未来形	関数 (比例・反比例)		消化・吸収、呼吸、血液	血液循環、排出	ヨーロッパ世界の発展～鎖国まで
					電流と磁界	

夏期講習 配信期間 7月20日(月曜日)～8月25日(火曜日)

受付開始: 7月6日(月曜日)

申込締切: 7月18日(土曜日)