

# PACIFIC SEMINAR

2023年度 南山新中学1年生

入学おめでとうございます。

入塾随時受付中

事前にお電話かメールを下さい。

*Pacific Seminar  
"Dreams Fuel for Life."*



塾のご案内 パシフィックゼミナール枋中

南山女子・南山男子 専門、210名の南山生が通う塾

**パシフィックゼミナール枋中**

E-mail : [pacificseminar@dune.ocn.ne.jp](mailto:pacificseminar@dune.ocn.ne.jp)  
<http://www.pacificseminar.jp/>

名古屋市昭和区隼人町7-8 枋中駅ビル3階

☎ (052) 835-4436

FAX (052) 835-4435

## I. 生徒に認められる塾

生徒一人ひとりの人格を認めながらも、けじめのある厳しい指導と、講師の熱意あふれる質の高い授業で、真に生徒に認められる塾

## II. ご父母の皆様が安心できる塾

きちんとした指導計画に基づいた授業、また、定期的な成績報告や進学情報の提供などにより、ご父母の皆様が安心していただける塾

## III. 地域に信頼される塾

生徒の皆さんの成績向上と合格実績の積み重ねにより、地域の皆様から期待され、信頼される塾

夢は  
生きる  
エネルギー



## 本科中等部



南山中学・高校の授業は、大学受験を見据えた6年間一貫した授業カリキュラムで進められていきます。公立中学・高校の6年間で学習する内容をほぼ5年間で終了し、残り1年間は受験勉強に充てています。授業内容も大学入試問題の過去問などを使ったレベルの高い授業を展開しています。

また、中学1年生、2年生では、公立の2学年分くらいを1年間で学習する授業進度で、授業の進み方は大変速いです。

1年生からしっかりと学習しておかないと、あっという間に学力差が出てきます。中学3年生くらいになりますと学力差は歴然です。

パシフィックゼミナールでは、南山中学・高校の学習進度に完全に合わせた授業を実施します。これまでも学校での成績上位者は、国公立大学、難関私大へ進学しています。

### ◇授業教科

1年生の通常授業は「英語・数学」です。

### ◇授業内容

クラスは男子部と女子部、別々に設定してあります。

授業は、学校の教科書や問題集を中心に、学校の授業内容に完全に準拠した授業展開をしていきます。

黒板をフルに使ってわかりやすく、丁寧な指導をします。通常時の授業は学校よりもやや速く、予習授業となります。また、生徒の理解度を確認しながら必要に応じ復習授業も行います。



### ◇定期考査対策

定期考査のときは、テスト範囲の復習とその対策授業を行います。

長年にわたり、蓄積してある過去問題などを使用し、その対策授業を実施します。

英語・数学以外の過去問題なども必要に応じ配布します。

春期講習  
夏期講習  
冬期講習  
も実施します。

また、テスト期間中は、学校が午前中で終了しますので、生徒の帰宅時間を考慮し、午後1時前後から塾の授業を開始します。また、学校のテスト日程に合わせて、塾の授業教科も組み替えて対応します。

### ◇授業時間数

英語週2回100分と50分、数学週2回100分と50分授業です。

※英数受講の場合は、週3回となります。



### ◇授業料(税込)

◇入会金：11,000円(税込)

◇授業料：英語週2回 月謝17,600円(税込) 数学週2回月謝17,600円(税込)

◇半期諸経費(半年間)：1教科3,300円(税込)、2教科6,600円(税込)

※テキスト、教材費なし(学校の教科書、問題集を使用します。)

のびのびと  
活気あふれる塾

男子部中 1 時間割						
	時間帯	月	火	水	木	金
I 部	4:30-5:20			英語 (100 分)	数学 (100 分)	英語 (50 分) 数学 (50 分)
	5:25-6:15					
II 部	7:00-7:50			英語 (100 分)	数学 (100 分)	英語 (50 分) 数学 (50 分)
	7:55-8:45					

※ I 部・II 部の授業内容は同じです。当日、都合のよい時間帯で受講下さい。

いつでも使える自習



### これは頼りになる

通塾日以外でも、学校帰りにいつでも質問が出来ます。またいつでも使える自習室完備。  
塾は午後 1 時から開いています。

### 安心で～す

◇地下鉄いりなか駅 2 番出口  
真上 3 階です。学校の授業  
終了後お立ち寄りいただけ  
けます。帰宅も安心です。

女子部中 1 時間割						
	時間帯	月	火	水	木	金
I 部	4:30-5:20	数学 (50 分) 英語 (50 分)	英語 (100 分)			数学 (100 分)
	5:25-6:15					
II 部	7:00-7:50	数学 (50 分) 英語 (50 分)	英語 (100 分)			数学 (100 分)
	7:55-8:45					

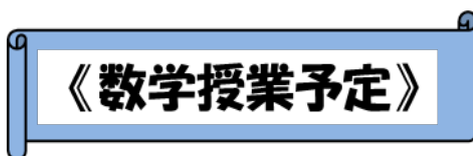
※ I 部・II 部の授業内容は同じです。当日、都合のよい時間帯で受講下さい。

## 普段の授業の進め方

- ①授業スタート時、当日までの宿題の確認テスト実施 80点未満は授業終了後再テスト
- ②塾授業は、下記の授業予定表に従い学校の教科書を使用し、その内容の解説と演習を実施します。
- ③塾からの宿題は、当日解説した内容の復習で、学校の問題集です。(学校もこの問題集が宿題)
- ④定期考査前は、テスト対策授業となり、土曜日補習や過去問題などを使用し演習をします。
- ⑤学校の定期考査では、塾生平均得点 80 点が目標です。

### 南山男子部中 1

#### 第1回 定期考査までの



木曜日 100 分

金曜日 50 分

◇使用教材→教科書と代数問題集、幾何問題集

◇確認テスト→毎回テスト実施。80点未満再テスト。

◇宿題→宿題忘れは居残りしてやること。

《授業日》	《授業予定》	《当日までの宿題》
4月14日(木)	代数 正負の数の加減・乗除 教P17～25	春期テキスト P24.25
4月15日(金)	代数 累乗 教P26	代数 問題集 P8.10
4月21日(木)	代数 四則の混じった計算 教 P28～32	代数 問題集 P12
4月22日(金)	代数 問題集 教 P28～32	代数 問題集 P13
4月28日(木)	幾何 作図 教P21～25 ※コンパス持参	代数 問題集 P14.15 幾何 問題集 1～36 番
4月29日(金)	お休みです。	
5月5日(木)	お休みです。	
5月6日(金)	幾何 作図 教P26.27 ※コンパス持参	幾何 問題集 37～48 番
5月12日(木)	代数直前テスト 右ページから出題 ※80点未満補習授業	代数テスト範囲 教科書 P33～35
5月13日(金)	幾何直前テスト 右ページから出題 ※コンパス持参 ※80点未満補習授業	幾何テスト範囲 問題集 1～36 番
5月19日(木)	学校のテスト時間割次第で授業教科 を変更する場合があります。	過去問題
<b>5月18日(水)～20(金)定期考査</b> です。 テスト期間中の塾時間割は別途設定します。		

◇宿題は答え合わせをし、間違ったところは必ずやり直すこと。 また、まちがったところやわからなかったところはマーカーを付け、テスト 直前にやり直すこと。

毎回の宿題から下記のような確認テストを実施します。



正負の数 加法と減法② 確認テスト 各 10 点×10 問

①項を取り出す ②交換法則を利用 ③結合法則を利用 ④答え  
上記の指示に従って途中式も書くこと。

**31** 次の計算をなさい。

□(1)  $4 + (-8) - (+5) + (+7)$

■(2)  $(-2) - 6 + (-4) - (-8)$

□(3)  $-78 + (+49) - 60 + 41 - (+47)$

■(4)  $41 - (-80) - 77 - (+55) + (-99)$

**35** 次の計算をなさい。

□(1)  $\frac{1}{3} + \left(-\frac{5}{3}\right) + 2 - \frac{2}{15} - \left(-\frac{1}{6}\right)$

■(2)  $-5 + \frac{1}{4} - \left(-\frac{5}{6}\right) + \frac{3}{2} - \frac{7}{12}$

□(3)  $(+15) - \{27 - (-18 + 5)\}$

■(4)  $\{(18 - 24) - (-40 + 8)\} - (-25)$

□(5)  $\frac{2}{5} - \left\{\frac{7}{4} - \left(\frac{5}{3} + \frac{4}{5} - 1\right)\right\}$

■(6)  $-\frac{7}{12} + \left\{\left(\frac{1}{4} - \frac{5}{6}\right) - 3\right\} - \left(-\frac{3}{8}\right)$

# 定期考査対策も 万全です。



テスト期間中  
の時間割例

学校の時間割に合わせ定期考査期間中は下記の曜日・時間帯で授業を実施します。

## 南山男子部 第3回定期考査 塾時間割

	15日	17日	18日	19日	20日
	土	月	火	水	木
中1	英語補習 11:00~12:20 数学補習 13:00~14:20		英語2 14:00~15:45	数学1 13:00~14:45	英語1 13:00~14:45 数学2 15:00~16:45
中2	数学補習 15:00~16:30 理科 19:00~20:50	数学(通常授業) 16:30~18:15	英語2 14:00~15:45 数学1 16:00~17:45	理科 13:00~14:45 英語1 15:00~16:45	数学2 13:00~14:45
中3	数学補習 16:00~17:50	英語2 14:00~15:45	数学1 13:00~14:45	英語1 12:00~13:45	数学2 13:00~14:45
高1		英語2 14:00~15:45 化学 16:00~17:45	英語1 13:00~14:45	数学1 12:00~13:45 物理 14:00~15:45	数学2 13:00~14:45
高2	物理 10:00~11:50	(文)数2/(理)化学 14:00~15:45	数学1 13:00~14:45	英語2 13:00~14:45 (理)数学2 15:00~16:45 (理)物理 17:00~18:45	英語1 13:00~14:45

## 南山男子部 定期考査

### 学校の定期考査

	18日	19日	20日	21日
	火	水	木	金
中1		国語 世界I 英語2	数学1 文法 理科A・B	数学2 英語1
中2		英語2 数学1 世界II・日本I	古典 理科A・B・C 英語1	国語 数学2
中3	国語 理科A・C 英語2・3	数学1 古典	日本II 理科B 英語1	日本III 数学2
高1	英語2 化学 漢文	現代文 英語1	古文 数学1 物理	日本史 数学2
高2	漢文 世界史 (文)数学2/(理)化学	現代文 数1(理は90分)	(文)生物/(理)物・生 英語2 (理)数学2	古文 英語1

( ) 内は理系

## 中学1年生の 数学(代数)の授業内容

2003年度より南山中学校では、女子部、男子部ともに「体系数学」の教科書と問題集を使用しています。この体系数学の教科書は、1次方程式(公立中学では1年生で習う)と連立方程式(公立中学では2年生で習う)と一緒に、比例・反比例(公立中学では1年生で習う)と1次関数(公立中学では2年生で習う)と一緒に、他の単元も体系的に中学1年生で学習していきます。



例えば 中学1年生 **代数編** 年間授業カリキュラム

《一学期》 第1章 正の数と負の数

1. 正の数と負の数
2. 加法と減法
3. 乗法と除法



第2章 式の計算

1. 文字の式
2. 多項式の計算
3. 単項式の乗法と除法(公立中2で習う)
4. 文字式の利用(公立中2で習う)

《二学期》 第3章 方程式

1. 方程式の性質
2. 1次方程式の解き方
3. 1次方程式の利用
4. 連立方程式 (公立中2で習う)
5. 連立方程式の利用 (公立中2で習う)



第4章 不等式 ※この単元は通常高校1年生で習う

1. 不等式の性質
2. 不等式の解き方
3. 不等式の利用
4. 連立不等式

《三学期》 第5章 1次関数

1. 変化と関数
2. 比例とそのグラフ
3. 反比例とそのグラフ
4. 比例、反比例の利用
5. 1次関数とそのグラフ (公立中2で習う)
6. 1次関数と方程式 (公立中2で習う)
7. 1次関数の利用 (公立中2で習う)



自習室にて  
熱心に



## 中学2年生の 数学(代数)の授業内容

南山の中学2年生は、公立中学3年、高校1年で学ぶ数学の内容を体系的に学習していきます。  
教科書の「体系数学(代数)」の目次は、以下の通りです。高校数学の基礎となる、大変重要な学年です。

例えば 中学2年生 代数編 年間授業カリキュラム

《一学期》	第1章 式の計算	(中3)(数I) (中3)(数I)	1.多項式の計算 2.因数分解 3.式の計算の利用
	第2章 平方根	(中3) (中3)(数I) (数I)	1.平方根 2.根号を含む式の計算 3.有理数と無理数
《二学期》	第3章 2次方程式	(中3)(数I) (中3)(数I)	1.2次方程式の解き方 2.2次方程式の応用
	第4章 関数 $y = ax^2$	(中3) (中3) (中3) (中3) (数I)	1.関数 $y = ax^2$ 2.関数 $y = ax^2$ のグラフ 3.関数 $y = ax^2$ の値の変化 4.関数 $y = ax^2$ の利用 5.いろいろな関数
《三学期》	第5章 確率	(中2)(数A) (中2)(数A)	1.場合の数 2.確率の計算
	第6章 整数の問題	(外) (外) (外)	1.約数と倍数 2.n進法 3.整数を解とする方程式



※(中2)(中3)は、中学校学習指導要領に示された、その項目を学習する学年を表しています。  
(数I)(数A)はそれぞれ、高等学校の数学I、数学Aの内容です。  
(外)は学習指導要領の範囲外の内容であることを表しています。

## 中学3年生の 数学(代数)の授業内容

南山の中学3年生は、公立高校の高校1年、高校2年で学ぶ数学の内容を体系的に学習していきます。  
教科書の「体系数学」の目次は、以下の通りです。

例えば 中学3年生 数学 年間授業カリキュラム

《一学期》	第1章 数と式	(数I) 1.多項式 (数II) 2.多項式の割り算 (数I) 3.因数分解 (外) 4.最大公約数、最小公倍数 (数I) 5.分数式 (数II) 6.指数の拡張 (数I) 7.平方根	第2章 複素数と方程式	(数II) 1.複素数 (数II) 2.2次方程式の解と判別式 (数II) 3.解と係数の関係 (数II) 4.因数定理 (数II) 5.高次方程式 (外) 6.いろいろな方程式	
	《二学期》	第3章 2次関数とグラフ	(数I) 1.2次関数のグラフ (数I) 2.関数のグラフの移動 (数I) 3.2次関数の最大値、最小値 (数I) 4.2次関数の決定 (数I) 5.2次関数のグラフと方程式 (数I) 6.2次不等式 (数I) 7.2次不等式の応用	第4章 式と証明	(数II) 1.恒等式 (数II) 2.等式の証明 (数II) 3.不等式の証明 (数A) 4.式の計算と証明 (数A) 5.集合 (数A) 6.命題と集合 (数A) 7.命題と証明
		《三学期》	第5章 確率	(数A) 1.集合の要素の個数 (数A) 3.順列 (数A) 5.二項定理 (数A) 7.確率とその基本性質 (数C) 9.条件つき確率 (数C) 11.期待値	(数A) 2.場合の数 (数A) 4.組合せ (数A) 6.試行と事象 (数A) 8.独立な試行の確率 (数C) 10.事象の独立と従属



※(数I)(数A)(数II)(数C)はそれぞれ、高等学校の数学I、数学A、数学II、数学Cの内容です。  
(外)は学習指導要領の範囲外の内容であることを表しています。

# 2023年度 大学合格実績

※この少ない人数でこの実績です。

合格おめでとうございます。

南山男子部でついに出了ました京都大学合格です。

当塾へ中1から高3まで6年間通塾して頂きました。

## 京都大学法学部合格

名古屋大学理学部

広島大学工学部 名古屋工業大学生命科学

慶応義塾大学法学部 金沢医科大学医学部

青山学園総合文化政策 同志社大学法学部

関西学院大学法学部 立命館大学薬学部

立命館大学国際関係学部 日本大学法学部

近畿大学生物理工学部

# 2022年度 大学合格実績

※この少ない人数でこの実績です。

合格おめでとうございます。

**横浜国立大学経営学部 茨城大学理学部**

**防衛大学校 慶応義塾大学経済学部**

**藤田医科大学医学部 東京医科大学特待**

**昭和大学医学部特待 明治大学理工学部**

**明治大学経済学部 上智大学経済学部(2名)**

**青山学院大学法学部 同志社大学経済学部**

**同志社大学法学部 同志社大学商学部**

**関西学院大学理学部 横浜薬科大学**

**立教大学観光学部 藤田医科大学医療検査科**

**南山大学国際教養学部 国学院大学神学部**

**日本歯科大学生命歯学部 朝日大学歯学部**

**淑徳大学 大同大学 愛知工業大学経営学部**

**名古屋文理大学**

# 2021年度 大学合格実績

※この少ない人数でこの実績です。

合格おめでとうございます。

パシフィックの思い出  
中学1年生の春からこの塾に通い始めました。僕はアツトホームな雰囲気がとても心地よく感じ、初めて塾に通うことが「楽しい」と思えるようになりました。また、学校の授業に準じた授業だけでなく、私大や国公立の受験対策もしてもらい、とても心強かったです。おかげさまで私立も国公立も両方合格することができました。本当にありがとうございました。

藤田医科大学  
名古屋工業大学社会工学科  
滋賀大学経済学部  
福岡教育大学教育学部  
中央大学商学部  
青山学院大学経営学部  
法政大学法学部  
国土館大学経営学部

パシフィックの思い出  
僕がパシフィックゼミナールに入ったのは中1の春で、そこから6年間ずっとお世話になりました。中学の間は定期考査の対策をしっかりとしてもらい、高校に入ってから定期考査と並行して受験についても一緒に親身になって相談に乗って下さり、志望校に合わせた問題集や参考書をすすめて頂き、中高のすべてを支えてもらい本当に感謝しています。

名城大学理工学部 防衛大学校理工学専攻

立命館大学法学部 岐阜聖徳大学教育学部

國學院大學経済学部 南山大学経済学部 南山大学理工学部

南山大学経営学部 愛知学院大学薬学部

名古屋外語大学外国語学部 中部大学応用生物学部

お疲れ様 祝賀会



ありがとうございました

私は中学3年間あまり勉強しない生活をしていました。学校の成績は下の方だった。高校に入ってからパシフィックゼミナールに通い始めた。パシフィックゼミナールに入ってから成績は上がり指定校推薦を取ることができた。

行く大学が決まったのでパシフィックには感謝しかありません。パシフィックの先生たちはとても親切で質問がしやすい環境だったので、この塾に入ってよかったと思っています。

## 2020年度 大学合格実績

※この少ない人数でこの実績です。

名古屋大学工学部 慶応義塾大学商学部 東京理科大学工学部  
上智大学理工学部 関西学院大学総合政策学部 関西大学環境工学部  
同志社大学商学部 同志社大学経済学部 同志社大学理工学部  
立命館大学理工学部 順天堂大学保健医療学部 愛知大学経済学部  
豊田工業大学工学部 関東学院大学国際文化 南山大学外国語学部  
南山大学人文学部 南山大学経済学部 南山大学総合政策学部  
南山大学国際教養学部 福井工業大学

## 2019年度 大学合格実績



京都大学法学部 名古屋大学医学部 名古屋大学理学部  
名古屋大学工学部 名古屋大学法学部 早稲田大学商学部  
早稲田大学政経学部 早稲田大学国際教養学部 早稲田大学法学部  
早稲田大学人間科学学部 中央大学法学部 中央大学経済学部  
南山大学外国語学部英米学科(2名) 青山学院大学国際政経学部  
関西学院大学経済学部 名城大学薬学部 立命館大学薬学部  
上智大学法学部(2名) 立教大学経済学部 同志社女子大学薬学部  
近畿大学薬学部 神戸薬科大学薬学部 立教大学社会学部  
法政大学人間環境学部 武蔵野美術大学 南山大学経営学部  
東京造形大学造形学部 南山大学総合政策 大阪芸術大学  
南山大学人文学部 名古屋学芸大学 南山大学経済学部  
名城大学経済 立命館大学経済 南山大学法学部

# 南山中学 1年生のみなさんへ

ご入学おめでとう

ございます



## 入塾のご案内です。

**授業開始 女子部 4/11(月)・男子部 4/13(水)**

**入塾随時受付中**

事前にお電話かメールを下さい。

