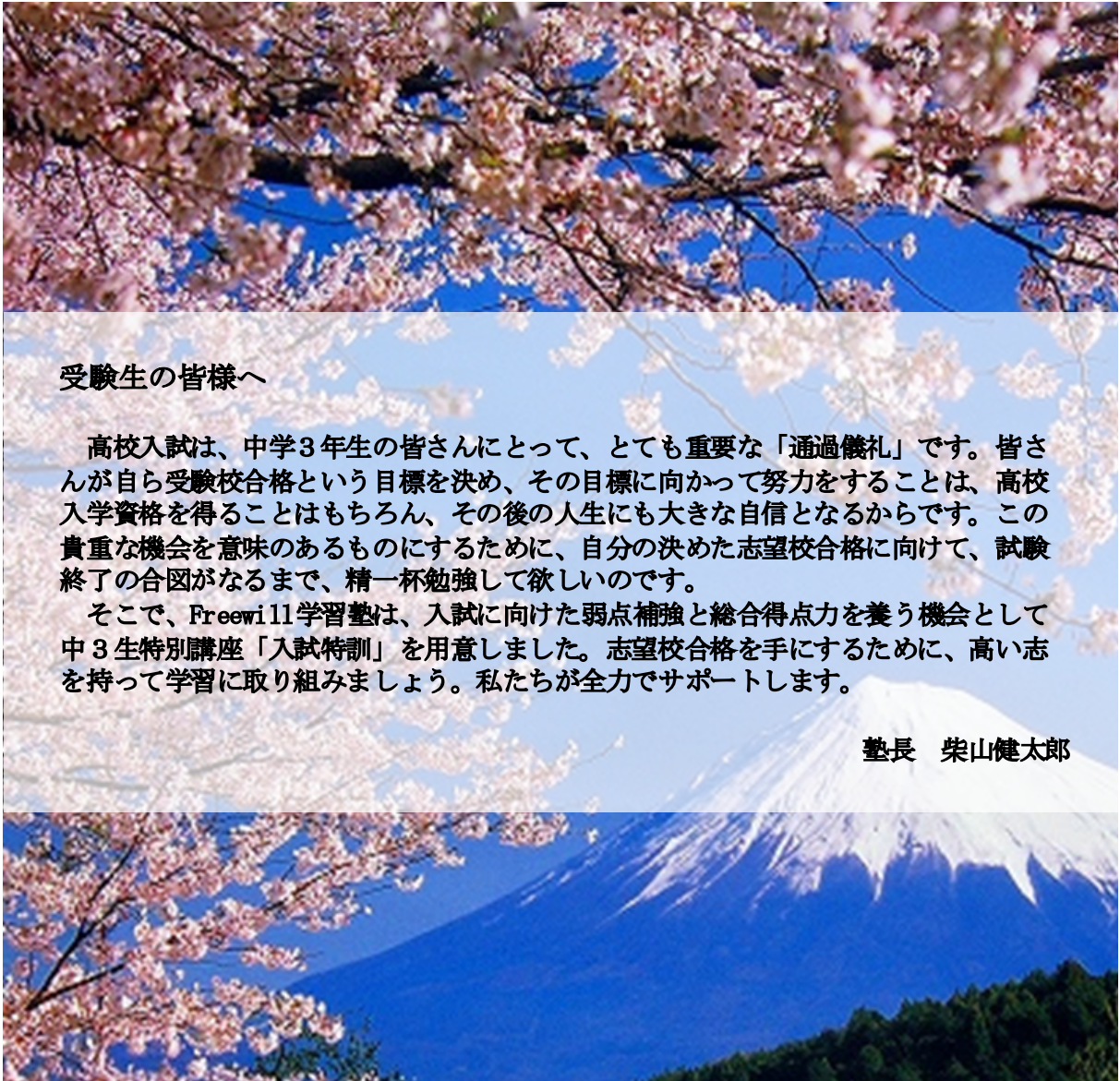


入試特訓



受験生の皆様へ

高校入試は、中学3年生の皆さんにとって、とても重要な「通過儀礼」です。皆さんが自ら受験校合格という目標を決め、その目標に向かって努力をすることは、高校入学資格を得ることはもちろん、その後の人生にも大きな自信となるからです。この貴重な機会を意味のあるものにするために、自分の決めた志望校合格に向けて、試験終了の合図がなるまで、精一杯勉強して欲しいのです。

そこで、Freewill学習塾は、入試に向けた弱点補強と総合得点力を養う機会として中3生特別講座「入試特訓」を用意しました。志望校合格を手にするために、高い志を持って学習に取り組みましょう。私たちが全力でサポートします。

塾長 柴山健太郎

きみの志望校で迎える、最高の春。

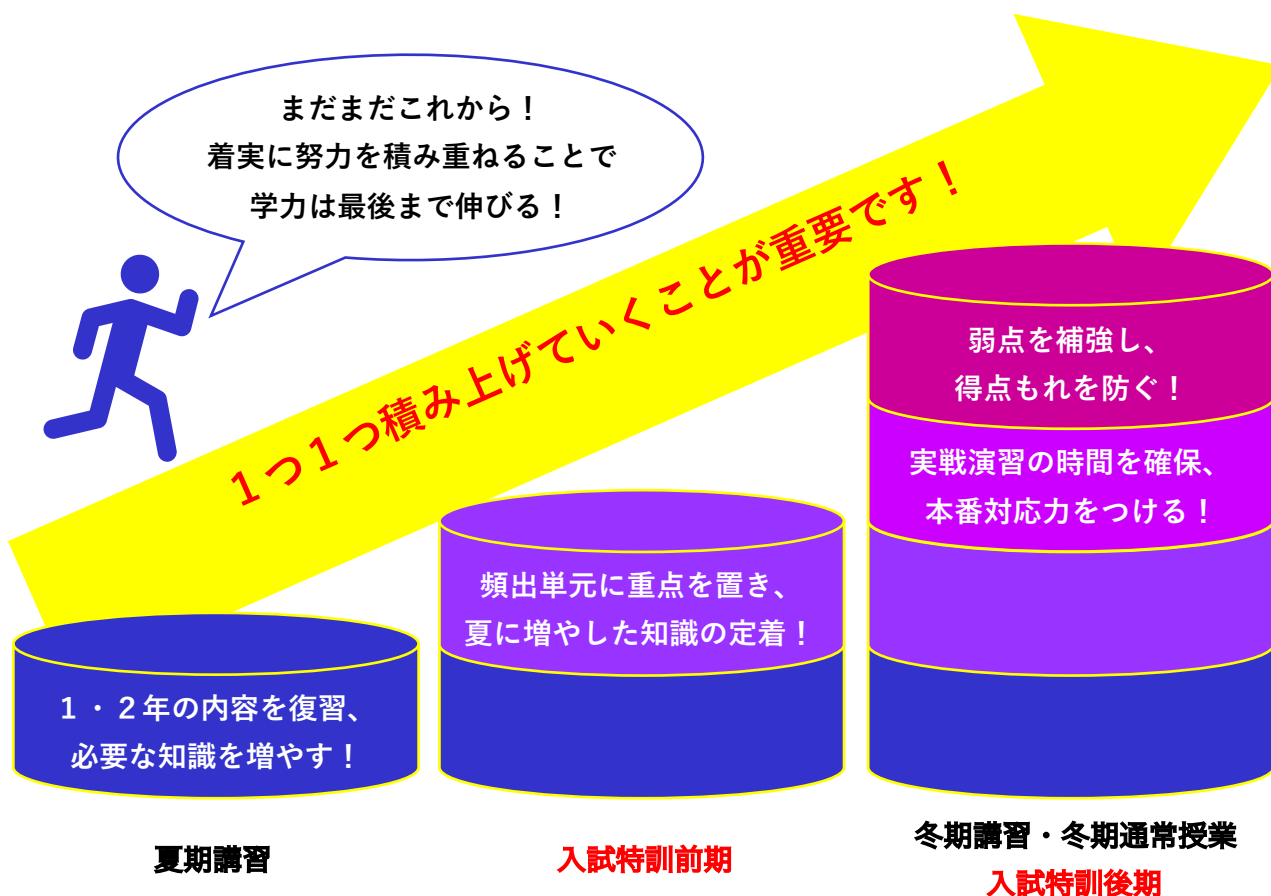
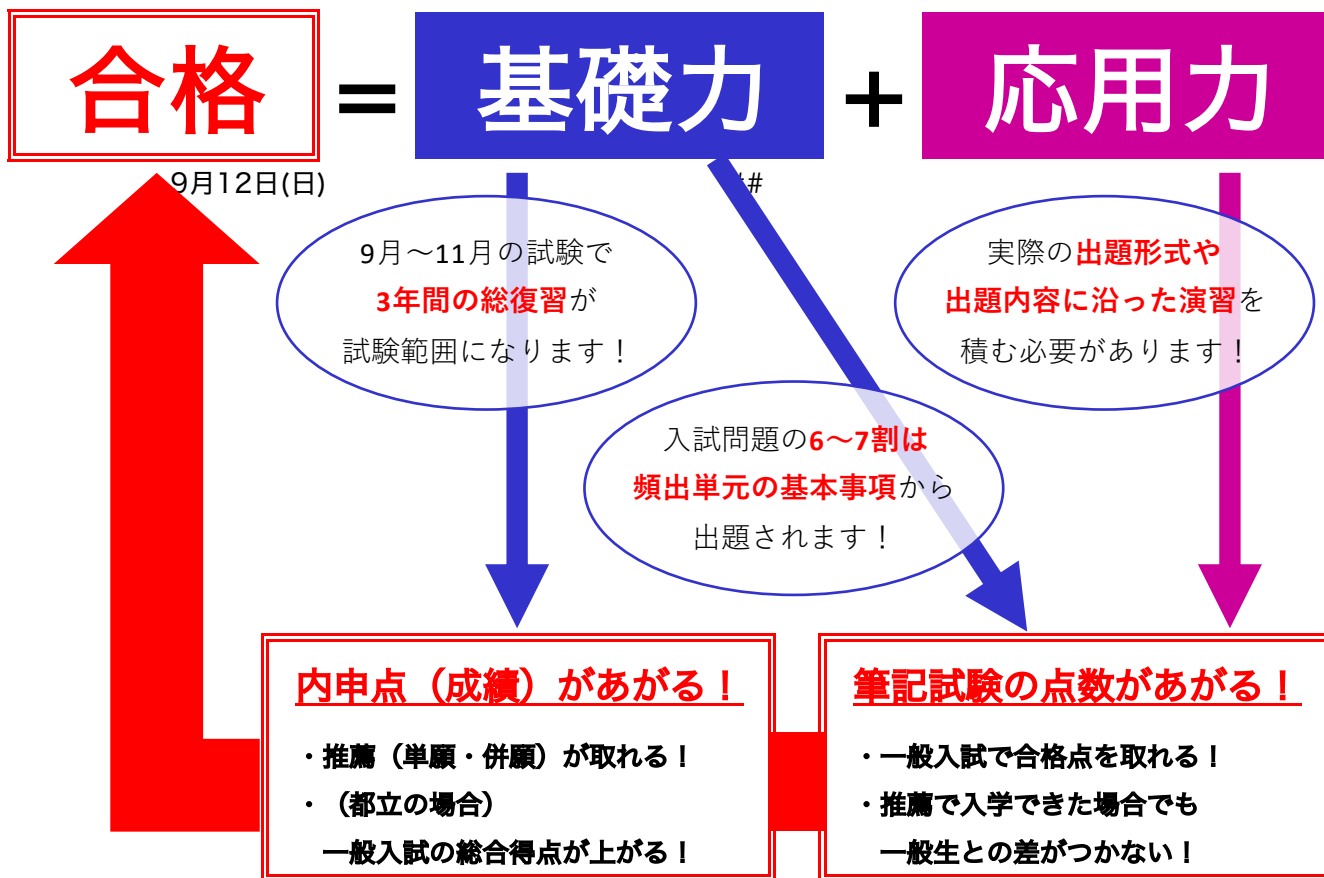
2023年の春を笑顔でスタートできるよう、全力でサポートします。



Freewill
フリーウィル学習塾

恵比寿校

Freewill流 合格に必要な2つの力



● 入試までのスケジュール

時期	入試情報・イベント	通常授業	入試対策
7月 上旬 後期：	中3入試ガイダンス②		<div style="border: 2px solid blue; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">1 夏期講習</p> <p style="text-align: center;">基礎の徹底！ 重要な受験準備期間！</p> <p>1, 2年の内容を総復習し、入試に必要な知識を増やします。(夏以降は、じっくり復習する時間が取りにくい！)</p> </div>
8月 9月	学校見学・説明会 学校スタート		
9月 上旬 ～中旬	前期期末考査	<p style="text-align: center;">定期試験対策期間</p> <p>最終内申が出る定期試験までは、通常授業は基本的に内申点对策(定期試験対策)になります。</p>	<div style="border: 2px solid purple; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">2 入試特訓 前期</p> <p style="text-align: center;">反復による基礎力向上！</p> <p>中学1年生から3年生までの学習範囲から、重要単元の総ざらいを行います。また、知識を整理統合し、問題と解法の対応関係を判断できる運用力を養います。さらに、合格に必須な集中力を身につけます。 復習を繰り返し、夏に得た知識を定着させ、より実践的な形式で活用できるように、訓練して慣らしていく期間です。</p> </div>
下旬			
10月 中旬	2学期中間考査		
11月 中旬 ～下旬	後期中間考査 2学期期末考査	<p style="text-align: center;">弱点フォロー期間</p> <p>入試特訓などの実戦演習で見つかった、個々の課題をそれぞれフォローし、学力を丁寧に仕上げます。</p>	<div style="border: 2px solid purple; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">3 入試特訓 後期</p> <p style="text-align: center;">本番力を極限まで伸ばす！</p> </div>
下旬	中3入試ガイダンス③ 都立スピーキングテスト		
12月 初旬	最終内申確定		
下旬	冬休み		
1月 上旬	学校スタート		<div style="border: 2px solid purple; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">4 冬期講習</p> <p style="text-align: center;">志望校別、徹底的な過去問対策！</p> <p style="text-align: center;">大問ごとの解説、集中講座で偏差値を底上げ！</p> </div>
26・27日	都立推薦入試		
2月 上旬	都立一般 願書提出		<p>実際の入試形式に即した実戦演習を通して、実践力を養成します。毎回緊張感を持って演習に取り組むことで、入試でも落ち着いて実力を発揮できる力と、最後まで解き通す持久力を養成し、入試直前まで力を伸ばし続けます！</p>
上旬 ～中旬	私立一般入試 (+併願校受験)		
21日	都立一般入試		
3月 1日	都立一般 合格発表		<p style="font-size: 1.5em; color: red;">志望校 合格！！</p>

(都立第一志望5科目)

前期

日程	教科					
	英語	数学	国語	理科	社会	
9月	11日	文法基礎①	方程式基礎①	国文法	生物分野①	地理分野①
	18日	文法基礎②	図形基礎 ・標準①	文章読解①	生物分野②	地理分野②
	25日	文法標準③	図形基礎 ・標準②	文章読解②	地学分野①	地理分野③
10月	1日	文法標準④	方程式基礎②	条件付作文	地学分野②	地理分野④
	9日	リスニング	方程式標準①	文章読解③	生物分野③	歴史分野①
	16日	長文読解①	方程式標準②	文章読解④	生物分野④	歴史分野②
	23日	長文読解②	図形基礎 ・標準③	文章読解⑤	天体分野①	歴史分野③
11月	20日	英作文	図形基礎 ・標準④	古文読解	天体分野②	歴史分野④

後期

日程	教科					
	英語	数学	国語	理科	社会	
11月	26日	都立入試本番レベル実戦演習 (大問別対策)				
12月	3日					
	11日					
	18日					
1月	14日	Freewillそっくりもぎ				
	22日					
	29日					
2月	5日	都立学力考査過去入試問題 実戦演習				
	12日					
	19日					

(私立第一志望3科目)

前期

日程	教科					
	英語①	英語②	数学①	数学②	国語①	
9月	11日	文法基礎①	文法基礎②	方程式基礎・標準①	方程式基礎・標準②	文法①
	18日	文法基礎③	文法基礎④	方程式基礎・標準③	関数基礎①	文章読解①
	25日	文法標準①	文法標準②	関数基礎②	関数基礎③	文章読解②
10月	1日	文法標準③	文法標準④	関数標準①	関数標準②	条件付作文
	9日	長文基礎①	長文基礎②	関数標準③	図形基礎・標準①	文章読解③
	16日	長文基礎③	長文標準①	図形基礎・標準②	図形基礎・標準③	文章読解④
	23日	長文標準②	長文標準③	図形基礎・標準④	図形基礎・標準⑤	文章読解⑤
11月	20日	英作文①	英作文②	確率①	確率②	古文文法・読解

後期

日程	教科					
	英語①	英語②	数学①	数学②	国語①	
11月	26日	私立入試本番レベル実戦演習 (大問別対策)				
12月	3日					
	11日					
	18日					
1月	14日	Freewillそっくりもぎ				
	22日					
	29日					
2月	5日	私立志望校別過去入試問題 実戦演習				
	12日					
	19日					

◆ 日程

	前期	後期
1	9月11日(日)	11月26日(土)
2	9月18日(日)	12月3日(土)
3	9月25日(日)	12月11日(日)
4	10月1日(土)	12月18日(日)
5	10月9日(日)	1月14日(土)
6	10月16日(日)	1月22日(日)
7	10月23日(日)	1月29日(日)
8	11月20日(日)	2月5日(日)
9		2月12日(日)
10		2月19日(日)

※各学校の行事予定によって、

開催日が変更になる場合がありますので、
その場合は事前にご連絡いたします。

※原則として**A時程**で行います。

B時程で行う場合は事前にご連絡いたします。

※授業は1対6前後の個別指導で行います。

実施場所：**Freewill学習塾 恵比寿校**

※住所 〒150-0022

渋谷区恵比寿南2-24-9

◆ A時程（学校休日で午前開講の場合）

9:25	着席・出欠確認
9:30~10:45	1時間目
10:55~12:10	2時間目
12:10~13:00	3時間目
13:00~14:15	夜休み
14:25~15:40	4時間目
15:50~17:05	5時間目
17:05~17:10	HR（結果記入）

◆ B時程（学校行事等で午後開講の場合）

14:10	着席・出欠確認
14:15~15:30	1時間目
15:40~16:55	2時間目
17:05~18:20	3時間目
18:20~19:10	夜休み
19:10~20:25	4時間目
20:35~21:50	5時間目
21:50~21:55	HR（結果記入）

注意事項

1. 本講座は、開講日時が決まっているため、欠席・遅刻による振替はできません。
2. 本講座は、前期全8日間、後期全10日間の講座です。原則、部分受講はできません。
3. 第一志望（都立・私立）によって、「実施カリキュラム」（p.3～4）が異なります。
※「実施カリキュラム」は変更になることがありますので、ご了承ください。
4. 「昼休み」「夜休み」は食事時間兼用の休み時間です。

原則、塾内で食事の時間を取りますので、お弁当をご持参ください。

5. 9～1月のVもぎ受験日について（重要）

入試特訓講座を受講する場合、都立そっくりVもぎは以下の日程にてご受験ください。

9月4日(日) / 10月2日(日) / 10月30日(日) / 12月4日(日) / 1月15日(日)

金

◆ 受講料 前期（全8回）：60,000円（税込 66,000円）

後期（全10回）：75,000円（税込 82,500円）

※教材費を含みます。

おすすめ

前期・後期の両方を同時にお申込みで、以下の特別価格が適用となります。

前期+後期（通常）135,000円 → **在籍生限定 <入試応援価格> 100,000円**

（税込 148,500円）

（税込 110,000円）

※上記入試応援価格は一括納入の際のご料金です。

分割納入の際は、18,000円（税込 19,800円）×6回払いとなります。

※分割納入の方は、私立単願で合格が決定し、後期の特訓授業を終了する場合に

返金制度がございますのでご相談ください。

込方法

前期は希望者受講です。後期は**原則全員必修**となります。

同封の**受講確認書に必要事項をご記入の上、各教室までご提出をお願いいたします。**