

オールオーダーメイド  
一人ひとりのめんどろみ指導

# 2020冬期講習

ブレーン  
冬期講習

3つの  
ポイント

**POINT① 1対3の個別指導だから「分かりやすくできるまで」**

集団指導では「分からないのに先に進んでしまう」「質問できない」ということがありがちで、せっかくの勉強のやる気も削がれてしまいます。ブレーンの個別指導は生徒に合わせたレベル・進度で、最短経路で成績アップを実現します。

**POINT② 自由に選べる授業日程 ※欠席振替授業あり**

ブレーンの講習会ではご希望の日時に合わせて受講できます。習い事やご家庭の都合に合わせて授業を設定できるので忙しい生徒にも安心です。「欠席振替授業」もごさいます。

**POINT③ 「テーマ別 弱点補強講座」**

テーマ別に、ピンポイントで復習を行います！  
自分の弱点に絞って効果的に復習が行えます！  
5回で1セットとなり、最終回(5回目)にチェックテストを行い理解度を測っていきます！



個人別指導塾 ブレーン北砂校

個人別指導塾

**ブレーン**



個人別指導塾

**ブレーン**



# 冬期講習について

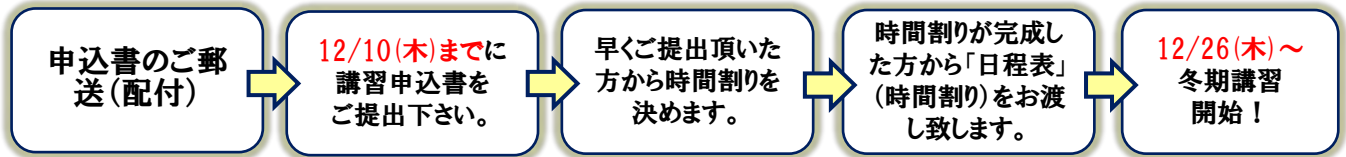
●講習の流れ ●日程 ●授業時間

個人別指導塾

**ブレーン**

ブレーンの冬期講習は、オーダーメイド型！  
生徒一人ひとりの目的に合わせて回数や受講コースを選べます！

## 冬期講習受講までの流れ(塾生の場合)



講習申込書は**12/10(木)**までにご提出下さい。

「部活の予定が分からない」など日程を決めかねる方も、冬期講習の時間割を決める都合上、**12/7(土)**までにご提出をお願いします。

※冬期講習期間中(12/24～1/6)は**通常授業はありません！**

**一人ひとり専用の冬期講習スケジュールを決定します。**

下記日程の中から、生徒それぞれの都合にあわせて受講できます。

## 冬期講習の日程(全10日間)

通常授業			冬期講習				
12月21日 月	12月22日 火	12月23日 水	12月24日 木	12月25日 金	12月26日 土	12月27日 日	12月28日 月
冬期講習		年末年始休業		冬期講習			通常授業再開
12月29日 火	12月30日 水	12/31～1/3 (木)～(日)		1月4日 月	1月5日 火	1月6日 水	1月7日 木

※年末年始期間(12/31～1/3)は閉室です。

※冬期講習期間中(12/24～1/6)は**通常授業はありません**。通常授業は1/7(木)から再開します。

※1月10日(日)は冬期総合テスト(会場:ブレーン北砂校)です。

## 冬期講習の授業時間

Aタイム	10:00～11:20	Iタイム	16:00～17:20
Bタイム	11:30～12:50	IIタイム	17:30～18:50
Cタイム	13:00～14:20	IIIタイム	19:00～20:20
Dタイム	14:30～15:50	IVタイム	20:30～21:50

# 小学生(小1~6) 講座紹介 ●公立進学コース

テーマ別に、ピンポイントで“復習”を行います！  
 自分の弱点に絞って効果的に復習が行えます！  
 5コマで1セットとなり、最終回(5回目)に  
 チェックテストを行い理解度を測っていきます！



## A テーマ別弱点補強講座 (個別指導 講師1:生徒3) ※復習中心

科目	分野	テーマ	回数	カリキュラム	受講料(税抜)
国語	文章読解	物語文・説明文	5コマ	物語文、説明文(初級)	11,250円
		長文読解	5コマ	物語文、説明文、長文読解(中上級)	11,250円
	演習	漢字	3コマ	漢字、熟語	5,625円
		ことば	3コマ	ことば、ことわざ、慣用句、故事成語、敬語	5,625円
		作文	3コマ	心情・感想を書く、データの読み取り	5,625円
	総合	おまかせ	5コマ	お子様の学習状況やご希望などに合わせ ブレンで最適な授業(内容)を選択し指導します。	11,250円
算数	小2	—	5コマ	3けたのたし算・ひき算、1万までの数、かけ算、図形	11,250円
	小3	—	5コマ	時刻(時間)、かけ算・わり算、小数、分数	11,250円
	小4	数量	5コマ	割り算、小数、分数	11,250円
		図形	5コマ	角度、面積、立体	11,250円
	小5	数量	5コマ	小数・分数(通分・約分)、単位量、割合	11,250円
		図形	5コマ	合同、面積、体積、円	11,250円
	小6	数量	5コマ	文字と式、分数、速さ、比、比例・反比例	11,250円
		図形	5コマ	対称な図形、円の面積、角柱・円柱の体積	11,250円
	総合	おまかせ	5コマ	お子様の学習状況やご希望などに合わせ ブレンで最適な授業(内容)を選択し指導します。	11,250円
	理科	小5	物理・化学・生物	5コマ	植物、生物、天気、水溶液、ふりこ、電磁石
小6		物理・化学・生物	5コマ	ものの燃え方、人の身体、水溶液、てこ、電気、天体	11,250円
社会	小5	地理	5コマ	農林水産業、工業、貿易、日本の各地方の特色	11,250円
	小6	歴史・公民	5コマ	飛鳥時代~昭和時代、憲法、三権分立	11,250円
英語	—	初級	5コマ	アルファベット、be動詞と一般動詞 など	11,250円
	—	中・上級	5コマ	要相談	11,250円

※受講回数の追加も可能です。





次学期の範囲を勉強します！予習講座！  
先取りでどんどん進めていきます！  
年内に現在の学年の内容を終了させ  
年明けからは新学年の内容に入っていくことを  
目標に進めていきます。



## B 予習講座（個別指導 講師1:生徒3） ※予習中心

科目	分野	テーマ	回数	カリキュラム	受講料(税抜)
国語	—	—	5コマ	通常テキストを使用し、予習を行います	11,250円
算数	—	—	5コマ	通常テキストを使用し、予習を行います	11,250円
理科	—	—	5コマ	通常テキストを使用し、予習を行います	11,250円
社会	—	—	5コマ	通常テキストを使用し、予習を行います	11,250円
英語	—	—	5コマ	通常テキストを使用し、予習を行います	11,250円

## 偏差値判定！本格模試！

### 「冬期総合テスト」

春・夏・冬と年に3回実施する、偏差値判定が可能な実力テストとなります。  
学校のテストでは、分かりづらい客観的な実力が明らかになります。  
今まで勉強してきた内容のすべてが試験範囲です。  
塾内模試（会場：プレーン）です。是非、ご受験くださいませ！



## C 冬期総合テスト

学年	模試の種類	日にち	時間	科目	費用(税抜)
小学4年 公立進学	進研テスト (塾内模試)	1月10日(日)	10:00~11:30	国算(2科)	2,200円
小学5~6年 公立進学	進研テスト (塾内模試)	1月10日(日)	10:00~13:00	国算理社(4科)	2,500円

## 教材(テキスト)について

### 冬期テキスト

「テーマ別弱点補強講座」では、原則として、冬期講習用のテキストを使用します。  
料金は、1冊(1科目)につき、700円~となります。  
使用するテキストは、生徒様のレベルや目標などを総合的に考慮して決定して参ります。  
ご了承くださいませ。

学年	テキスト名	料金(税抜)
小学生	冬期テキスト 新演習	700円~



# 中学1・2年生 講座紹介

テーマ別に、ピンポイントで“復習”を行います！  
 自分の弱点に絞って効果的に復習が行えます！  
 5コマで1セットとなり、最終回（5回目）に  
 チェックテストを行い理解度を測っていきます！



## A テーマ別弱点補強講座（個別指導 講師1:生徒3） ※復習中心

科目	分野	テーマ	回数	カリキュラム	受講料(税抜)
英語	文法	1年の復習Ⅰ	5コマ	I am～ You are～、This(That)is～、What is～	13,750円
		1年の復習Ⅱ	5コマ	一般動詞(現在・過去・3人称)、代名詞、疑問詞、進行形	13,750円
		2年の復習Ⅰ	5コマ	過去形、未来形、助動詞、There is～	13,750円
		2年の復習Ⅱ	5コマ	不定詞、動名詞、接続詞、比較	13,750円
	文章読解	対話文	3コマ	対話文、スピーチ、手紙（初級編）	8,250円
		長文読解	3コマ	物語文、説明文（中・上級偏）	8,250円
		英作文	3コマ	英作文対策	8,250円
	英検	英検対策	5コマ	5級～2級まで 英検対策授業を実施します。	13,750円
総合	おまかせ	5コマ	お子様の学習状況やご希望などに合わせ ブレンで最適な授業(内容)を選択し指導します。	13,750円	
数学	小学校の復習	数量	5コマ	分数の計算、割合、速さ、比、比例・反比例	13,750円
		図形	5コマ	円の面積、角柱や円柱の体積	13,750円
	1年生	数量Ⅰ	5コマ	正負の数、文字と式	13,750円
		数量Ⅱ	5コマ	方程式、比例・反比例	13,750円
		図形	5コマ	平面図形、空間図形、作図	13,750円
	2年生	数量Ⅰ	5コマ	式の計算、連立方程式	13,750円
		数量Ⅱ	5コマ	一次関数、確率	13,750円
		図形	5コマ	並行と合同、三角形と四角形(証明)	13,750円
	総合	おまかせ	5コマ	お子様の学習状況やご希望などに合わせ ブレンで最適な授業(内容)を選択し指導します。	13,750円
	国語	文章読解	物語文・説明文	5コマ	小説・随筆、説明文・論説文
古文・漢文			5コマ	文章読解、文法	13,750円
作文文法		作文	3コマ	心情・感想を書く、データの読み取り	8,250円
		文法	3コマ	品詞(自立語・付属語)	8,250円
総合		おまかせ	5コマ	お子様の学習状況やご希望などに合わせ ブレンで最適な授業(内容)を選択し指導します。	13,750円
理科	1年生	植物の世界	5コマ	植物のつくりと働き、植物の分類	13,750円
		身のまわりの物質	5コマ	有機物・無機物、気体の性質、溶解度、状態変化	13,750円
		身のまわりの現象	5コマ	光の反射・屈折、音、力、圧力	13,750円
		大地の変化	5コマ	火山と岩石、地震	13,750円
	2年生	化学変化	5コマ	原子・分子、質量保存の法則、化学変化	13,750円
		生物・動物	5コマ	生物と細胞、血液の循環、脊椎・無脊椎動物	13,750円
		天気	5コマ	水蒸気、雲のでき方、前線、大気	13,750円
		電気の世界	5コマ	回路と電流・電圧、オームの法則、電磁誘導	13,750円
	総合	おまかせ	5コマ	お子様の学習状況やご希望などに合わせ ブレンで最適な授業(内容)を選択し指導します。	13,750円
社会	地理	世界地理	5コマ	世界の姿、世界各地の人々の生活環境、世界の諸地域	13,750円
		日本地理	5コマ	日本の農林水産業と工業、貿易、日本の各地方	13,750円
	歴史	原始～近世	5コマ	飛鳥、奈良、平安、鎌倉、室町、安土桃山	13,750円
		近代～現代	5コマ	江戸・明治・大正・昭和・平成時代	13,750円
	総合	おまかせ	5コマ	お子様の学習状況やご希望などに合わせ ブレンで最適な授業(内容)を選択し指導します。	13,750円

次回の試験範囲の先取り！予習講座！  
通常テキストや学校の教科書などを使用し、  
予習を行っていきます。  
一足早い試験対策講座です！



## B 定期テスト対策講座 (個別指導 講師1:生徒3) ※予習中心

科目	分野	テーマ	回数	カリキュラム	受講料(税抜)
国語	—	—	5コマ	次回試験範囲の予習を行います。	13,750円
数学	—	—	5コマ	次回試験範囲の予習を行います。	13,750円
理科	—	—	5コマ	次回試験範囲の予習を行います。	13,750円
社会	—	—	5コマ	次回試験範囲の予習を行います。	13,750円
英語	—	—	5コマ	次回試験範囲の予習を行います。	13,750円

※受講回数の追加も可能です！

## 偏差値&志望校判定！

### 「冬期総合テスト」

春・夏・冬と年に3回実施する、偏差値判定が可能な実力テストとなります。  
学校のテストでは、分かりづらい客観的な実力が明らかになります。  
志望校判定もあるので、実力相応校や挑戦校などが明確になります。  
今まで勉強してきた内容のすべてが試験範囲です。  
塾内模試(会場:ブレーション)です。是非、ご受験ください！



## C 冬期総合テスト

学年	模試の種類	日にち	時間	科目	費用(税抜)
中学1・2年	進研テスト (塾内模試)	1月10日(日)	14:00~19:00	英数国理社 (5科)	2,800円

## 教材(テキスト)について

### 冬期テキスト

「テーマ別弱点補強講座」では、原則として、冬期講習用のテキストを使用します。  
料金は、1冊(1科目)につき、700円~となります。  
使用するテキストは、生徒様のレベルや目標などを総合的に考慮して決定して参ります。  
ご了承くださいませ。

学年	テキスト名	料金(税抜)
中学1・2年	冬期テキスト 新演習	700円~

※1冊の料金です。



# 中学3年生 講座紹介

都立入試の過去問の出題傾向を徹底的に分析し、本番で「得点」が獲れる指導をします！今年コロナ禍の影響で出題範囲の変更もあり！

## A テーマ別弱点補強講座 (個別指導 講師1:生徒3)

科目	分野	テーマ	回数	カリキュラム	受講料(税抜)
英語	文法	英語Ⅰ	5コマ	接続詞、不定詞、受動態、現在完了	16,250円
		英語Ⅱ	5コマ	関係代名詞(※)、分詞、間接疑問文	16,250円
	文章読解	必修編(基礎)	5コマ	対話文読解(会話文・手紙など)	16,250円
		過去問演習(発展)	5コマ	長文読解・都立過去問など	16,250円
		英作文	3コマ	英作文対策	9,750円
		リスニング	3コマ	リスニング対策	9,750円
	総合	過去問演習	5コマ	志望校の過去問を解いていきます。中・上級者向け	16,250円
全テーマ(おまかせ)		10コマ	お子様に最適な授業内容を分析し実施します	32,500円	
数学	数量	式と計算	5コマ	正負の計算、文字式、一次・二次方程式	16,250円
		関数	5コマ	比例・反比例、一次・二次関数	16,250円
		確率・資料	5コマ	場合の数、確率、資料の整理	16,250円
	図形	平面図形	5コマ	直線と角、平面図形の移動、作図、おうぎ形	16,250円
		立体図形	5コマ	立体図形の体積・表面積、多面体、回転体	16,250円
		証明・作図	5コマ	作図の基本、数論や図形を利用した証明問題	16,250円
		応用	5コマ	相似な図形、円、三平方の定理(※)	16,250円
	単元別過去問演習	大問1対策(基礎)	5コマ	都立過去問 大問1対策(基礎編)	16,250円
		大問2~5対策(発展)	5コマ	都立過去問 大問2~5対策(発展編)	16,250円
	総合	過去問演習	5コマ	志望校の過去問を解いていきます。中・上級者向け	16,250円
全テーマ(おまかせ)		10コマ	お子様に最適な授業内容を分析し実施します	32,500円	
国語	文章読解	物語文・説明文	5コマ	小説・随筆、説明文・論説文	16,250円
		古文・漢文	5コマ	古文、漢文、鑑賞文	16,250円
	作文文法	作文	3コマ	心情・感想を書く、データの読み取り	9,750円
		文法	3コマ	漢字・品詞(自立語・付属語)	9,750円
	総合	過去問演習	5コマ	志望校の過去問を解いていきます。中・上級者向け	16,250円
全テーマ(おまかせ)		10コマ	お子様に最適な授業内容を分析し実施します	32,500円	
理科	物化学	化学変化	5コマ	原子・分子、様々な化学反応、定比例の法則	16,250円
		電流と磁界	5コマ	オームの法則、発熱・電力、磁界のはたらき	16,250円
		音・光・圧力	5コマ	圧力・密度の計算、音・光の性質、光の作図	16,250円
		イオン	5コマ	イオン、酸とアルカリ、電気分解・電池	16,250円
		運動と仕事	5コマ	物体の運動、力の規則性、エネルギーと仕事	16,250円
	生物学	植物	5コマ	植物のつくりとはたらき、植物の分類	16,250円
		動物	5コマ	セキツイ動物の分類、人体	16,250円
		地震・気象	5コマ	地震、火山と岩石、雲のでき方、湿度計算	16,250円
		遺伝	5コマ	細胞のつくりとはたらき、細胞分裂・発生、遺伝	16,250円
		地球と宇宙	5コマ	地球の運動と天体のはたらき、月と惑星の見え方	16,250円
	総合	過去問演習	5コマ	志望校の過去問を解いていきます。中・上級者向け	16,250円
全テーマ(おまかせ)		10コマ	お子様に最適な授業内容を分析し実施します	32,500円	
社会	地理	世界地理	5コマ	世界の姿、世界各地の人々の生活環境、世界の諸地域	16,250円
		日本地理	5コマ	日本の農林水産業と工業、貿易、日本の各地方	16,250円
	歴史	原始~近世	5コマ	飛鳥、奈良、平安、鎌倉、室町、安土桃山	16,250円
		近代~現代	5コマ	江戸・明治・大正・昭和・平成時代	16,250円
	公民	政治	5コマ	憲法、三権分立、地方自治	16,250円
		経済	5コマ	消費生活、流通と価格、金融と財政、社会保障	16,250円
	総合	過去問演習	5コマ	志望校の過去問を解いていきます。中・上級者向け	16,250円
全テーマ(おまかせ)		10コマ	お子様に最適な授業内容を分析し実施します	32,500円	



入試直前期！都立入試ゼミ！  
 解き方のテクニック&ポイントを徹底解説！  
 Vもぎ 偏差値 45～55 程度の方を  
 想定したゼミとなります。



## B 特別講座ゼミ (少人数制授業)

科目	ゼミタイトル	回数	カリキュラム内容	受講料(税抜)
国語	数学ゼミ	5コマ	大問2～5対策で、関数・平面図形・空間図形などを説明	9,000円
数学	英語ゼミ	5コマ	英作文から長文問題、リスニングまで完答を目指します	9,000円
理科	国語ゼミ	5コマ	物語文・説明文・古典で差をつける！実際の入試過去問にチャレンジ	9,000円
社会	理科ゼミ	5コマ	記号問題攻略から入試傾向に合わせた解説を行います	9,000円
英語	社会ゼミ	5コマ	入試傾向に合わせて地理・歴史・公民を総復習	9,000円

※欠席の場合、振替授業は行いませんのでご了承ください

## 日程表

時間帯/曜日	12/24(木)	12/25(金)	12/26(土)	12/27(日)	12/28(月)	12/29(火)	12/30(水)	1/4(月)	1/5(火)	1/6(水)
10:00～11:20	■	■						■	■	■
11:30～12:50										
13:00～14:20						英語ゼミ				
14:30～15:50					数学ゼミ					
16:00～17:20			国語ゼミ		国語ゼミ				国語ゼミ	
17:30～18:50							■			
19:00～20:20		社会ゼミ			社会ゼミ				英語ゼミ	
20:30～21:50		理科ゼミ			理科ゼミ				数学ゼミ	

## Vもぎ (1月10日) 3校者合同開催！

### 1月度 都立Vもぎ

最後の1月のVもぎは、ブレーン北砂校・西葛西校・亀戸校の**3校者合同開催！**

少しでも本番の雰囲気近づけた形式での模試を開催します。

試験後は**“解答速報&解説授業” (無料)** も行います！

今年は会場受験が実施できなかったため、少しでも本番の雰囲気を体験してください！

日程	1月10日(日)
会場	タワーホール船堀
集合	9:00
英語	9:20～10:10
数学	10:20～11:10
国語	11:20～12:10
昼食	12:10～13:00
理科	13:00～13:50
社会	14:00～14:50
解説	15:00～16:00
終了	16:00

### ※注意事項

- ① 会場は「タワーホール船堀」です(校舎ではありません)
- ② 弁当持参
- ③ 制服着用(私服不可)
- ④ コロナ対応(マスク着用+ご自宅で検温)
- ⑤ 解答速報&解説授業あり(無料！)
- ⑥ 受験料 4,100円(税込) ※通常の受験料以外、費用はかかりません！
- ⑦ 申込方法：別途案内します
- ⑧ 申込締切日：12/19(土)



# 高校1・2年生 講座紹介

“反復継続”が大学受験合格の何よりの近道ッ！

テーマ別に、ピンポイントで復習を行います！

自分の弱点に絞って効果的に復習が可能です！

## A テーマ別弱点補強講座 (個別指導 講師1:生徒3) ※復習中心

科目	分野	テーマ	回数	カリキュラム	受講料(税抜)
英語	文法	英語Ⅰ	5コマ	時制、助動詞、受動態	16,250円
		英語Ⅱ	5コマ	比較、不定詞、動名詞	16,250円
		英語Ⅲ	5コマ	分詞、関係詞、仮定法	16,250円
		英語Ⅳ	5コマ	接続詞、品詞、否定	16,250円
	演習	文章読解	5コマ	入試本番に向け長文読解能力を身につけます	16,250円
	英検	英検対策	5コマ	英検取得を目的とした対策授業を実施します。	16,250円
総合	おまかせ	5コマ	お子様の学習状況やご希望などに合わせ最適な授業を選択し指導します。	16,250円	
数学	数Ⅰ	数と式	5コマ	因数分解、無理数、一次不等式	16,250円
		関数	5コマ	2次関数、放物線の移動、最大・最小	16,250円
		図形と計量	5コマ	三角比、三角方程式	16,250円
	数Ⅱ	式と方程式	5コマ	等式、複素数、円	16,250円
		関数	5コマ	三角関数、指数関数、対数関数	16,250円
	数Ⅲ	微分・積分	5コマ	微分、積分	16,250円
		平面と関数	5コマ	複素数平面、式と曲線、関数	16,250円
		極限	5コマ	数列、関数	16,250円
	数A	微分・積分	5コマ	微分、積分	16,250円
		場合の数と確率	5コマ	場合の数、順列、確率	16,250円
		整数の性質	5コマ	約数と倍数、ユークリッドの互除法、整数の性質	16,250円
	数B	図形の性質	5コマ	三角形、円、空間	16,250円
		ベクトル	5コマ	ベクトルの計算、平面図形、空間ベクトル	16,250円
		数列	5コマ	数列、数列の和、数学的帰納法	16,250円
	総合	確率分布	5コマ	確率変数、2項分布、標本	16,250円
総合	おまかせ	5コマ	お子様の学習状況やご希望などに合わせ最適な授業を選択し指導します。	16,250円	
国語	現代文	読解	5コマ	物語文、説明文	16,250円
		小論文	5コマ	小論文、AO入試対策	16,250円
	古文	読解	5コマ	仏教、貴族の一生、官位と出世、武家社会、風流	16,250円
		文法	5コマ	用言、助動詞、助詞、敬語	16,250円
総合	おまかせ	5コマ	お子様の学習状況やご希望などに合わせ最適な授業を選択し指導します。	16,250円	
理科	物理	力と運動	5コマ	剛体の運動、運動量の保存、円運動と万有引力	16,250円
		気体と波	5コマ	状態変化、波と音、光	16,250円
		電気と磁気	5コマ	電場、電流と磁場、電磁誘導と電磁場	16,250円
		原子	5コマ	電子と光、原子と原子核	16,250円
	化学	無機・理論	5コマ	物質の性質、物質の結合、電気分解・電池	16,250円
		無機・計算	5コマ	モル計算、濃度計算、ボイル・シャルルの法則	16,250円
		有機・理論	5コマ	炭化水素、アルコール、糖類	16,250円
	生物	代謝・遺伝	5コマ	代謝、遺伝情報の発現、遺伝子と染色体	16,250円
		環境応答	5コマ	動物の反応と行動、植物の環境応答	16,250円
		生態系	5コマ	生命の進化と系統、生物群集と生態系	16,250円
	総合	おまかせ	5コマ	お子様の学習状況やご希望などに合わせ最適な授業を選択し指導します。	16,250円
社会	世界史	原始～近世	5コマ	古代オリエント、ギリシア、ローマ、アジア・アメリカ	16,250円
		近代～現世	5コマ	東アジア、イスラーム、ヨーロッパ	16,250円
	日本史	原始～近世	5コマ	飛鳥、奈良、平安、鎌倉、室町・安土桃山	16,250円
		近代～現世	5コマ	江戸、明治、大正、昭和、平成時代	16,250円
	現代社会	政治経済	5コマ	憲法、三権分立、金融と財政、社会保障	16,250円
	総合	おまかせ	5コマ	お子様の学習状況やご希望などに合わせ最適な授業を選択し指導します。	16,250円

※受講コマ数の変更(増減)も可能です。

次回の試験範囲の先取り！予習講座！  
通常テキストや学校の教科書などを使用し、  
予習を行っていきます。次回の定期テストの  
範囲を先取りで指導していきます。



## B 定期テスト対策講座 (個別指導 講師1:生徒3) ※予習中心

科目	分野	テーマ	回数	カリキュラム	受講料(税抜)
国語	—	現代文・古文	5コマ	次回試験範囲の予習を行います。	16,250円
数学	—	数I・II・III、数A・B	5コマ	次回試験範囲の予習を行います。	16,250円
理科	—	物理・化学・生物	5コマ	次回試験範囲の予習を行います。	16,250円
社会	—	世界史、日本史	5コマ	次回試験範囲の予習を行います。	16,250円
英語	—	文法、文章読解	5コマ	次回試験範囲の予習を行います。	16,250円

※受講回数の変更(増減)も可能です。

# 新しい大学入試の仕組みを知ろう！

## 大学入学共通テストとは

- Point!**
- ① 英語のリーディング：リスニングの配点比率が「1：1」「1：4」など多様に
  - ② 思考力問題の増加が予想

### ●大学入学共通テスト受験スケジュール

2020年	
9月上旬～	受験案内配付
9月上旬～ 10月上旬頃	検定料等払込み
9月末頃～ 10月上旬頃	出願期間
10月末頃 までに到着	確認はがき送付 (集約時の送付)
12月中旬までに到着 (試験内容の再確認)	受験票等の送付 (受験票・受験票・受験票)

2021年	
1/16日・17日	本試験実施 正解等の発表
1/20日頃予定	平均点等の中間発表
1/22日予定	得点調整実施の 有無の発表
1/23日・24日	追(再)試験実施
2月上旬予定	平均点等の最終発表
4月中旬以降	成績通知書の送付 (12月1日～12月31日)

※初年度(2020年度)のセンター試験スケジュールに準じて作成。詳細は大学入試センター発表の共通テスト「試験実施」受験案内(1)等で必ず確認すること。

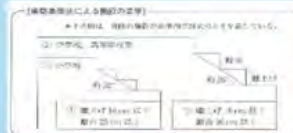
### ●2021年 大学入学共通テスト 出題教科と科目・配点

教科	出題科目	試験時間・配点	教科	出題科目	試験時間・配点
国語	「国語」	80分・200点	理科1	「物理基礎」「化学基礎」 「生物基礎」「地学基礎」	▶2科目選択 80分・100点
地理歴史	「世界史A」「世界史B」 「日本史A」「日本史B」 「地理A」「地理B」	▶1科目選択 80分・100点 ▶2科目選択 120分・200点	理科2	「物理」「化学」 「生物」「地学」	▶1科目選択 80分・100点 ▶2科目選択 120分・200点
公民	「現代社会」「倫理」 「政治・経済」 「倫理・政治・経済」	▶1科目選択 70分・100点	外国語	「英語」 「ドイツ語」「フランス語」 「中国語」「韓国語」	「英語」 リーディング80分(100点) リスニング60分 (うち解答時間30分) (100点) 「ドイツ語」「フランス語」 「中国語」「韓国語」 筆記80分(200点)
数学1	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」	▶1科目選択 70分・100点			
数学2	「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」 「算数・数学」 「倫理関係基礎」	▶1科目選択 80分・100点			

注1：地理歴史、公民から2科目を選択する場合、「世界史A」と「世界史B」/「日本史A」と「日本史B」/「地理A」と「地理B」/「倫理」と「倫理・政治・経済」/「政治・経済」と「倫理・政治・経済」の組み合わせは不可。  
注2：地理歴史と公民並びに、理科2グループの試験時間内で、2科目を選択する場合は、理科2に「物理」「化学」及び「生物」「地学」を各1科目から選択し、各60分で受験する。ただし、「算数」「数学」及び「第2外国語」の選択を任意で追加し、試験時間は130分となる。第1・第2外国語科目の出題方法は大学により異なる。  
注3：英語を選択する場合は、併願として、リーディングとリスニングの双方を解答する。

### 予想問題(数学)

久しぶりに小学校に行くと、階段の一段一段の高さが低く感じられることがある。これは、小学校と高等学校とでは階段の基準が異なるからである。学校の階段の基準は、下のように建築基準法によって定められている。  
高等学校の階段では、段上げが18cm以下、踏面が26cm以上となっており、この基準では、傾斜は最大で約35°である。



階段の傾斜をちょうど33°とすると、段上げを18cm以下にするためには、踏面をどのような範囲に設定すればよいか。  
踏面をxcmとして、xのとり得る値の範囲を求めるための不等式を、33°の三角比とxを用いて表せ。  
ただし踏面と段上げの長さはそれぞれ一定であるとし、踏面は水平であり、段上げは踏面に対して垂直である。



# 高校3年生 講座紹介

『過去問対策』が大学受験合格の何よりの近道ッ！  
志望校の過去問および共通テストの出題傾向を分析し、  
効率の良い指導を実施します！最短で志望校合格へ導きます！

## A テーマ別弱点補強講座 (個別指導 講師1:生徒3) ※復習中心

科目	分野	テーマ	回数	カリキュラム	受講料(税抜)
英語	文法	英語Ⅰ	5コマ	時制、助動詞、受動態	18,750円
		英語Ⅱ	5コマ	比較、不定詞、動名詞	18,750円
		英語Ⅲ	5コマ	分詞、関係詞、仮定法	18,750円
		英語Ⅳ	5コマ	接続詞、品詞、否定	18,750円
	演習	英作文	3コマ	英作文指導	11,250円
		リスニング	3コマ	リスニングの傾向と対策を指導します	11,250円
総合	おまかせ	10コマ	お子様の学習状況やご希望などに合わせ最適な授業を選択し指導します。	37,500円	
数学	数Ⅰ	数と式	5コマ	因数分解、無理数、一次不等式	18,750円
		関数	5コマ	2次関数、放物線の移動、最大・最小	18,750円
		図形と計量	5コマ	三角比、三角方程式	18,750円
	数Ⅱ	式と方程式	5コマ	等式、複素数、円	18,750円
		関数	5コマ	三角関数、指数関数、対数関数	18,750円
	数Ⅲ	微分・積分	5コマ	微分、積分	18,750円
		平面と関数	5コマ	複素数平面、式と曲線、関数	18,750円
		極限	5コマ	数列、関数	18,750円
	数A	微分・積分	5コマ	微分、積分	18,750円
		場合の数と確率	5コマ	場合の数、順列、確率	18,750円
		整数の性質	5コマ	約数と倍数、ユークリッドの互除法、整数の性質	18,750円
	数B	図形の性質	5コマ	三角形、円、空間	18,750円
		ベクトル	5コマ	ベクトルの計算、平面図形、空間ベクトル	18,750円
		数列	5コマ	数列、数列の和、数学的帰納法	18,750円
		確率分布	5コマ	確率変数、2項分布、標本	18,750円
	総合	おまかせ	10コマ	お子様の学習状況やご希望などに合わせ最適な授業を選択し指導します。	37,500円
国語	現代文	読解	5コマ	物語文、説明文	18,750円
		小論文	5コマ	小論文、AO入試対策	18,750円
	古文	読解	5コマ	仏教、貴族の一生、官位と出世、武家社会、風流	18,750円
		文法	5コマ	用言、助動詞、助詞、敬語	18,750円
	総合	おまかせ	10コマ	お子様の学習状況やご希望などに合わせ最適な授業を選択し指導します。	37,500円
理科	物理	力と運動	5コマ	剛体の運動、運動量の保存、円運動と万有引力	18,750円
		気体と波	5コマ	状態変化、波と音、光	18,750円
		電気と磁気	5コマ	電場、電流と磁場、電磁誘導と電磁場	18,750円
		原子	5コマ	電子と光、原子と原子核	18,750円
	化学	無機・理論	5コマ	物質の性質、物質の結合、電気分解・電池	18,750円
		無機・計算	5コマ	モル計算、濃度計算、ボイル・シャルルの法則	18,750円
		有機・理論	5コマ	炭化水素、アルコール、糖類	18,750円
	生物	代謝・遺伝	5コマ	代謝、遺伝情報の発現、遺伝子と染色体	18,750円
		環境応答	5コマ	動物の反応と行動、植物の環境応答	18,750円
		生態系	5コマ	生命の進化と系統、生物群集と生態系	18,750円
	総合	おまかせ	10コマ	お子様の学習状況やご希望などに合わせ最適な授業を選択し指導します。	37,500円
社会	世界史	原始～近世	5コマ	古代オリエント、ギリシア、ローマ、アジア・アメリカ	18,750円
		近代～現世	5コマ	東アジア、イスラーム、ヨーロッパ	18,750円
	日本史	原始～近世	5コマ	飛鳥、奈良、平安、鎌倉、室町・安土桃山	18,750円
		近代～現世	5コマ	江戸、明治、大正、昭和、平成時代	18,750円
	現代社会	政治経済	5コマ	憲法、三権分立、金融と財政、社会保障	18,750円
	総合	おまかせ	10コマ	お子様の学習状況やご希望などに合わせ最適な授業を選択し指導します。	37,500円

※受講回数の変更(増減)も可能です。



## 大学入学共通テスト・私大過去問 対策！

共通テストおよび志望校過去問を徹底分析して

あなたにあった、あなただけの指導を行います！

受講前に講師と「カリキュラム面談」を実施します！

## B 共通テスト・私大過去問対策講座 (個別指導 講師1:生徒3)

科目	分野	テーマ	回数	カリキュラム	受講料(税抜)
国語	—	現代文・古文	10コマ	共通テスト・私大(志望校)の過去問を解いていきます。	37,500円
数学	—	数Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、数A・B	10コマ	共通テスト・私大(志望校)の過去問を解いていきます。	37,500円
理科	—	物理・化学・生物	10コマ	共通テスト・私大(志望校)の過去問を解いていきます。	37,500円
社会	—	世界史、日本史	10コマ	共通テスト・私大(志望校)の過去問を解いていきます。	37,500円
英語	—	文法、文章読解	10コマ	共通テスト・私大(志望校)の過去問を解いていきます。	37,500円

※受講回数の変更(増減)も可能です。

## 先輩たちのあゆみ！ (併願校と受験日程など) ※参考にしてください



## 振替授業に関する規定

- 病気や冠婚葬祭等の家族行事など、「やむを得ない事情」がある場合に限り、振替授業を行います。  
なお、振替授業の振替はできませんので、ご了承くださいませ。
- 部活動や家族旅行、学校行事による振替授業を希望される場合は、前もってご相談ください。
- 一斉指導（中3ゼミなど）に関しては、原則として振替授業はございません。

## 塾生申し込み方法

### STEP 1

「冬期講習 申込書」をご提出ください。

- **講習は全員参加が原則です。**やむを得ない理由で講習を不参加の方は12月7日（土）までにご連絡ください。冬期講習中は通常授業はございません。
- 冬期講習の受講料は**12月末（12月28日引落し）**にご請求させていただきます。

## 外部性（一般生）申し込み方法

### STEP 1

まずはお電話ください。

ブレーン北砂校 **0120-86-3719**

ブレーン北砂校では、随時、保護者対象説明会を行っておりますので、ご希望時間でご予約をおとりください。無料体験学習・春期講習・通年授業などに関するご質問も承ります。

### STEP 2

個別相談（面談）にお越しください。

個別相談では、お子様の学力を分析した上で、講習授業の内容を提案・相談をさせていただきます。ご希望の場合は体験授業も可能です。ご遠慮なくお申し付けください。

### STEP 3

「冬期講習 申込書」をご提出ください。

手続きは終了です。テキストは講習初日にお渡しします。受講料については請求書と郵便振替用紙を後日郵送いたしますので、請求書に記載された期日までにお支払いください。

個人別指導塾

**ブレーン**

〒136-0073 江東区北砂3-2-3

大須賀第2レジデンス1F

(フリーアクセス) 0120-86-3719

(FAX) 03-3648-3714

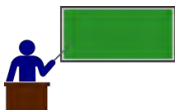
ブレーン個別

検索

## Q&A



冬期講習は出なくちゃいけないの(強制参加なの)?

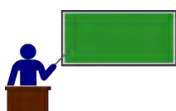


原則として、全員参加となります。

冬期講習中は通常授業がないので、冬期講習を受講しないと、約2週間、授業が全くございません。冬期講習はレベルアップの絶好のチャンスです。予習・復習・定期テスト対策のためご活用ください！



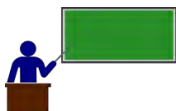
冬期講習授業料はいつ支払うの?



原則として(申込期日までにお申し込み頂いた方は)、12月28日(月)の口座振替(引落し)となります。12月28日にご請求(口座振替)させて頂く分は、冬期講習の受講料と1月の通常授業の受講料の合算となります。



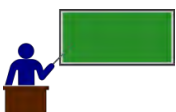
申込期限(12月7日)を過ぎちゃったんだけど…



申込期日を過ぎてからのお申し込みも受け付けておりますが、ご希望の日時での授業(時間割り)の設定が難しくなったり、完成した日程表(時間割り)の配付が遅くなる可能性がございます。なるべく、期日までにお申し込みください。



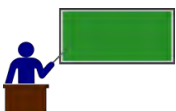
後日の時間割り変更はできるの?



原則として、事後の変更は受け付けておりません。但し、やむを得ぬ事情による変更(部活の日程が急に変わった、または、申込時には部活の日程がわからなかった場合や、家庭内での急な用事が出来た場合など)の場合には、変更を承らせていただきます。



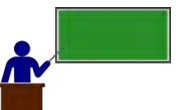
先生は担任制(固定)なの?いつもの先生なの?



担任制ではありません。授業のコマによっては、いつもと違う先生になる可能性があります。



振替授業制度はあるの?欠席した場合の授業はどうなるの?



振替授業制度はございます。急に体調を悪くしてしまった、家庭内で予定ができた(冠婚葬祭など)などの場合には、振替授業を実施させていただきます。もし事前に欠席の予定がわかるような場合には、なるべく早めのご連絡をお願いします。なお、「振替の振替」はお受けしておりません。また、中3生対象のゼミの授業に関しましては、振替授業はございませんので、ご了承くださいませ。

