

短期集中講座

あすなる予備校・あすなる塾

春期講座





「クラス授業」と「集団個別」の2つのスタイルを選べます。

## クラス授業

入試に向けた基礎力・応用力を身に付けよう！

- ・ 新小6生は 単元テスト【平均 85 点以上】
- ・ 中学生は 定期テスト【 350 点以上】の生徒の皆さんが対象です。

## 集団個別

入試の土台となる「基礎」を固めよう！

- ・ 基礎演習を中心とした「自立型個別指導」です。
- ・ 教員と相談しながらペースや目標を個々に決定させてスタートします。
- ・ わからない問題の解説は、タブレット内の動画を視聴します。
- ・ もしそれでも質問があれば教員が対応します。

## 小学生

新小4・5生 【集団個別】 算・国 45分×2コマ×6日間

	3月27日(月)	3月28日(火)	3月30日(木)	3月31日(金)	4月4日(火)	4月5日(水)	4月6日(木)
15:10~16:45	集団個別	集団個別	集団個別	集団個別	集団個別	集団個別	テスト

新小6生 【クラス授業】 算・国 45分×2コマ×6日間 (単元テスト平均 85 点以上の生徒の皆さんが対象です。)

【集団個別】 算・国・英から2教科お選びください。45分×2コマ×6日間

	3月27日(月)	3月28日(火)	3月30日(木)	3月31日(金)	4月4日(火)	4月5日(水)	4月6日(木)
13:25~15:00	クラス授業 算数・国語	クラス授業 算数・国語	クラス授業 算数・国語	クラス授業 算数・国語	クラス授業 算数・国語	クラス授業 算数・国語	テスト
15:10~16:45	集団個別	集団個別	集団個別	集団個別	集団個別	集団個別	

参加無料

セミナー  
参加特典  
春期講座  
2,000円  
OFF

※保護者参加の場合に限ります。

参加申込は  
こちらから！



## 新小6生対象 中学入試セミナー

「中学入試最前線！」

3月11日(土) 10:30~ 会場：鶏鳴学園ビル5F

青翔開智中学校・鳥大附属中学校の入試の最新情報を合格者の声も交えながらお伝えします。また、入試に向けて夏までにしてほしいこともお話します。

中学生

※ 集団個別の場合は 9 日間のうち、出席する 6 日間をお選びください。

新中1生 【クラス授業】数・英 45分×2コマ×6日間 (定期テスト平均 350 点以上の生徒の皆さんが対象です。)

【集団個別】英・数・理・社から2教科お選びください。45分×2コマ×6日間

	3月23日(木)	3月24日(金)	3月25日(土)	3月27日(月)	3月28日(火)	3月29日(水)
15:10~16:45	クラス授業 数学・英語	クラス授業 数学・英語		クラス授業 数学・英語	クラス授業 数学・英語	
18:00~19:35	集団個別	集団個別	集団個別	集団個別	集団個別	集団個別
	3月30日(木)	3月31日(金)	4月1日(土)	4月4日(火)	4月5日(水)	4月6日(木)
15:10~16:45	クラス授業 数学・英語	クラス授業 数学・英語				テスト
18:00~19:35	集団個別	集団個別	集団個別			

新中2生 【集団個別】英・数・理・社から2教科お選びください。45分×2コマ×6日間

	3月23日(木)	3月24日(金)	3月25日(土)	3月27日(月)	3月28日(火)	3月29日(水)
18:00~19:35	集団個別	集団個別	集団個別	集団個別	集団個別	集団個別
	3月30日(木)	3月31日(金)	4月1日(土)	4月4日(火)	4月5日(水)	4月6日(木)
18:00~19:35	集団個別	集団個別	集団個別			テスト

新中3生 【クラス授業】英・数・理 45分×2コマ×6日間 (定期テスト平均 350 点以上の生徒の皆さんが対象です。)

【集団個別】5教科から2教科お選びください。45分×2コマ×6日間

	3月23日(木)	3月24日(金)	3月25日(土)	3月27日(月)	3月28日(火)	3月29日(水)
18:00~19:35	集団個別	集団個別	集団個別	集団個別	集団個別	集団個別
19:45~21:20				クラス授業 数学	クラス授業 数学	クラス授業 数学
	3月30日(木)	3月31日(金)	4月1日(土)	4月4日(火)	4月5日(水)	4月6日(木)
18:00~19:35	集団個別	集団個別	集団個別			テスト
19:45~21:20	クラス授業 英語	クラス授業 英語	クラス授業 英語	クラス授業 理科	クラス授業 理科	クラス授業 理科

参加無料

セミナー  
参加特典  
春期講座  
2,000円  
OFF

※保護者参加の場合に限ります。

参加申込は  
こちらから!



中学生対象 高校入試セミナー

「マネしてみよう、成績を伸ばすあの人の勉強法！」

3月11日(土) 16:00~ 会場: あすなろ塾

成績を伸ばしている生徒の学習法や授業の受け方とやる気呼び起こす保護者の声かけ法についてお話しします。



新高1生 高校入試の先取りをして、スタートダッシュを！

時間帯	1ターム			2ターム			3ターム			4ターム		
	3月23日	3月24日	3月25日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日	4月1日	4月4日	4月5日	4月6日
	(木)	(金)	(土)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(火)	(水)	(木)
18:00	E-o1 AI 英語			S-o1 AI 理科			M-o1 AI 数学					
19:35				M-1o1 ハイレベル数学 展開・因数分解			E-1o1 ハイレベル英語 文のかたち					

**ハイレベルクラス授業** クラス授業は、県立高校入試で目安として 35点以上 の生徒の皆さんが対象です。

科目	実施期間	講座番号	対象	難易度	コメント
			講座名		
英語	3ターム 3/30(木)~4/1(土) 18:00~19:35	E-1o1	ハイレベル英語 文のかたち	基礎	3年後に待ち受ける「大学入試」に備えて、基本中の基本となる知識・考え方を紹介します。併せて、少し難しめの問題演習にも挑戦してみましょう。
				標準	
数学	2ターム 3/27(月)~29(水) 18:00~19:35	M-1o1	ハイレベル数学 展開・因数分解	基礎	高校数学を先取りします！ 中学校と高校の差をガンガン見せつけていきます。 楽しいか苦しいか、数学は結構ハッキリと差がつきます。楽しい数「楽(ガク)」にしていこう！
				標準	

## AI 学習

科目	実施期間	講座番号	対象	難易度	コメント
			講座名		
英語	1ターム 3/23(木)~3/25(土) 18:00~19:35	E-o1	AI 英語	基礎	「人に教えられなきゃ勉強できない」から自律して学習できる人になってもらうための講座です。人それぞれ苦手は異なります。今何をすべきか、次に何をすべきか、AIと教員で生徒一人ひとりをフォローアップしていきます。
				標準	
数学	3ターム 3/30(木)~4/1(土) 18:00~19:35	M-o1	AI 数学	基礎	
				標準	
理科	2ターム 3/27(月)~29(水) 18:00~19:35	S-o1	AI 理科	基礎	
				標準	

参加無料

セミナー  
参加特典

春期講座  
2,000円  
OFF

※保護者参加の場合に限ります。

参加申込は  
こちらから！



## 新高1生対象 高校入試セミナー

知っておこう「違い」変えていこう「意識」

3月18日(土) 10:30~ 会場：あすなろ予備校

## 新高2生 入試を見据えたハイレベルクラスと弱点を克服する AI 学習！

時間帯	1ターム			2ターム			3ターム			4ターム		
	3月23日	3月24日	3月25日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日	4月1日	4月4日	4月5日	4月6日
	(木)	(金)	(土)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(火)	(水)	(木)
18:00 19:35	E-o1	AI 英語		S-o1	AI 理科		M-o1	AI 数学				
19:45 21:20	E-2o1	ハイレベル英語 英文の構造					M-2o1	ハイレベル数学 平面図形(数学A)				

**ハイレベルクラス授業** クラス授業は、全国模試で目安として偏差値 55.0 以上の生徒の皆さんが対象です。

科目	実施期間	講座番号	対象	難易度	コメント
			講座名		
英語	1ターム 3/23(木)~3/25(土) 19:45~21:20	E-2o1	ハイレベル英語 英文の構造	基礎	「英文の構造」をテーマにいろいろなタイプの問題を演習します。実際の大学入試問題にも挑戦してみましょう。
				標準	
数学	3ターム 3/30(木)~4/1(土) 19:45~21:20	M-2o1	ハイレベル数学 平面図形(数学)	基礎	1年間のまとめとしてセンター試験や共通テスト、二次試験の問題に挑戦していきます。相性が良いので、数学 I の図形と計量も含まれます。休み明けテストのためにも一度腕試ししてみよう！
				標準	

## AI 学習

科目	実施期間	講座番号	対象	難易度	コメント
			講座名		
英語	1ターム 3/23(木)~3/25(土) 18:00~19:35	E-o1	AI 英語	基礎	「人に教えられなきゃ勉強できない」から自律して学習できる人になってもらうための講座です。人それぞれ苦手は異なります。今何をすべきか、次に何をすべきか、AI と教員で生徒一人ひとりをフォローアップしていきます。
				標準	
数学	3ターム 3/30(木)~4/1(土) 18:00~19:35	M-o1	AI 数学	基礎	
				標準	
理科	2ターム 3/27(月)~29(水) 18:00~19:35	S-o1	AI 理科	基礎	
				標準	

## 新高3生 多様な講座から、入試に向けて自分にあった講座をセレクト！

時間帯	1ターム			2ターム			3ターム			4ターム		
	3月23日	3月24日	3月25日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日	4月1日	4月4日	4月5日	4月6日
	(木)	(金)	(土)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(火)	(水)	(木)
15:10 16:45				E-3o1	Selection 英語 記述演習		M-3o2	Selection 数学 記述演習				
18:00	E-o1	AI 英語		S-o1	AI 理科		M-o1	AI 数学				
	L-3o1	共通テスト 国語 漢文		L-3o2	Selection 国語 記述演習		E-3o3	Lis + 英文法 総合演習		S-3o2	共通テスト物理 力のモーメント・重心	
19:35										S-3o3	共通テスト 生物 遺伝	
19:45 21:20	M-3o1	共通テスト 数学 IAIB 確率		E-3o2	共通テスト 英語 Reading 総合演習		S-3o1	共通テスト 化学 結晶と気体		M-3o3	数学 III 微分	

## AI 学習

科目	実施期間	講座番号	対象	難易度	コメント
			講座名		
英語	1ターム 3/23(木)~3/25(土) 18:00~19:35	E-o1	AI 英語	基礎 標準 応用 ■ ■ ■ □ □ □	「人に教えられなきゃ勉強できない」から自律して学習できる人になってもらうための講座です。人それぞれ苦手は異なります。今何をすべきか、次に何をすべきか、AIと教員で生徒一人ひとりをフォローアップしていきます。
数学	3ターム 3/30(木)~4/1(土) 18:00~19:35	M-o1	AI 数学	基礎 標準 応用 ■ ■ ■ □ □ □	
理科	2ターム 3/27(月)~29(水) 18:00~19:35	S-o1	AI 理科	基礎 標準 応用 ■ ■ ■ □ □ □	

参加無料

セミナー  
参加特典  
春期講座  
2,000円  
OFF

※保護者参加の場合に限ります。

参加申込は  
こちらから！



## 新高3生対象 高校入試セミナー

国公立大学合格って本当にムズい！

3月11日(土) 18:00~ 会場：あすなる予備校

## クラス授業

高2 全国模試で目安として、 **Selection 講座** は **全国偏差値 65.0 以上**、  
**その他のクラス授業** は **全国偏差値 50.0 以上** の生徒の皆さんが対象です。

科目	実施期間	講座番号	講座名	難易度	コメント
英語	<b>2ターム</b> 3/27(月)～29(水) 15:10～16:45	E-3o1	<b>Selection 英語</b> <b>記述演習</b>	基礎 標準 応用	2023年度大学入試国公立大二次試験で実際に出題された問題を使って演習・解説を行います。設問形式ごとの目のつけどころと答案作成法を身につけましょう。
	<b>2ターム</b> 3/27(月)～29(水) 19:45～21:20	E-3o2	<b>共通テスト</b> <b>英語 Reading</b> <b>総合演習</b>	基礎 標準 応用	共通テストの問題を詳細に検証し大問ごとの今後の対策を考えていきます。今後1年間の学習方針を定めるうえで指針となる授業にしていこうと思っています。
	<b>3ターム</b> 3/30(木)～4/1(土) 18:00～19:35	E-3o3	<b>Lis + 英文法</b> <b>総合演習</b>	基礎 標準 応用	共通テストで問題として扱われることがなくなり、軽視されることが多いように思われる英文法、実はきちんとルールが把握できてないと記述型の国公立大二次試験で得点を取ることができません。大学入試、各検定試験を含め、色々なタイプのリスニング問題と併せて演習します。
数学	<b>1ターム</b> 3/23(木)～3/25(土) 19:45～21:20	M-3o1	<b>共通テスト</b> <b>数学 IAIB</b> <b>確率</b>	基礎 標準 応用	「確率」を扱います。みんな苦手なこの単元。僕も嫌だったこの単元。土台をきっちり固めて、中級レベルの訓練を重ねて、最後に入試問題まで。ただ受けるだけでなく、類題演習など自分の穴と向かい合える人になろう！
	<b>3ターム</b> 3/30(木)～4/1(土) 15:10～16:45	M-3o2	<b>Selection 数学</b> <b>記述演習</b>	基礎 標準 応用	複数個の基本事項で多くの応用問題は解ききれぬ。難関大も少なからず該当します。大学入試問題を題材に、数学の力を強固にしていきたいと思います。
	<b>4ターム</b> 4/4(火)～6(木) 19:45～21:20	M-3o3	<b>数学 III</b> <b>微分</b>	基礎 標準 応用	「微分」を扱います。キホンをきっちりオサエて、入試問題に挑戦するまでに鍛えていきたいと思います。微分・積分が数学Ⅲ受験での再頻出単元なので、ぜひ武器にしよう！
国語	<b>1ターム</b> 3/23(木)～3/25(土) 18:00～19:35	L-3o1	<b>共通テスト国語</b> <b>漢文</b>	基礎 標準 応用	春期講座は、「漢文の句形」を総まとめします。大量の単問演習を通して、入試ではどのように出題されるかを実践的に学びます。
	<b>2ターム</b> 3/27(月)～29(水) 18:00～19:35	L-3o2	<b>Selection 国語</b> <b>記述演習</b>	基礎 標準 応用	春期講座は、現古融合問題や現古漢融合問題を扱います。記述答案の作成と古典分野の知識の確認を同時に行います。
理科	<b>3ターム</b> 3/30(木)～4/1(土) 19:45～21:20	S-3o1	<b>共通テスト化学</b> <b>結晶と気体</b>	基礎 標準 応用	「結晶」「気体」について、重要事項の説明と演習問題の解説を丁寧に行います。
	<b>4ターム</b> 4/4(火)～6(木) 18:00～19:35	S-3o2	<b>共通テスト物理</b> <b>力のモーメント・重心</b>	基礎 標準 応用	剛体が静止しているとき、どのような物理法則が成り立っているのか？実は力のつり合い式だけでは静止しているとは言えないのです。回転、転倒もありますからね。そのあたりをお話します。そして重心も扱います。予備知識なしで、具体例を交えながら楽しく進めていく予定です。
	<b>4ターム</b> 4/4(火)～6(木) 18:00～19:35	S-3o4	<b>共通テスト生物</b> <b>遺伝</b>	基礎 標準 応用	「遺伝」分野のメンデルの法則を徹底的に解説！問題演習を通して、自分で解く力を身に付けよう！



# お申し込み方法

## 問合せ・仮申込み

窓口・TEL・ホームページにて  
お問合せ・お申込みください。

## 本申込み

申込用紙に必要事項を記入し、受講料を  
添えて提出してください。

どの講座を選んだら  
いい？迷ったらまず  
はお電話ください。

# 料金

塾	クラス授業	新小6	算・国 45分授業×2回×6日 + テスト	11,000 円(税込)
		新中1	英・数 45分授業×2回×6日 + テスト	12,000 円(税込)
		新中3	英・数・理 45分授業×2回×9日 + テスト	16,500 円(税込)
	集団個別	新小4~6	算・国・英 から2教科選択 45分授業×2回×6日 + テスト	11,000 円(税込)
		新中1~2	英・数・理・社 から2教科選択 45分授業×2回×6日 + テスト	12,000 円(税込)
		新中3	5教科 から2教科選択 45分授業×2回×6日 + テスト	12,000 円(税込)
予備校	クラス授業 AI 学習	1講座 90分×3回 7,700 円(税込) 受講料 講座数×7,700 円(税込)		

## 諸注意

1. 入学金は不要です。教材費・雑費・消費税は受講料に含まれます。
2. 短期講座につき、一旦申し込まれた講座は開講後(3/23以降)の取り消しはできません。また、一旦納入された受講料は理由の如何を問わず払い戻しできませんので、ご注意ください。
3. 新規受講生(春期講座から受講される方)は、申込用紙に受講料を添えて申し込んで下さい。
4. 校内生は申込用紙のみ提出して下さい。後日口座振替のご案内を郵送いたします。

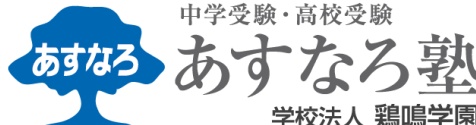
## 春期講座から受講されるみなさまへ

春期講座終了以降も継続して受講される場合、  
入学金(5,500 円)を免除いたします。  
(4/21までに入学手続書を提出してください。)

## 自習室利用について

あすなる予備校2階の自習室を自由に利用いただけます。  
時間：月～土 9:00～21:00 / 日 9:30～17:00  
(3/13・14は 9:30～17:00となります。)

## クラス授業の オンライン同時配信&録画 自宅でも学習できる



お問い合わせ  
お申込み

0857-22-6896

〒680-0834 鳥取市永楽温泉町 385  
月～土 9:00～21:00 / 日 9:30～17:00  
(3/5・14・15 は 9:30～17:00 となります。)

