

令和7（2025）年度



より寄り添う学習塾
稲伸ゼミナール

講座案内

- 丸亀教室
(小・中・高校部・大学受験部) 〒763-0032 丸亀市城西町2-2-34
TEL 0877-24-7185 FAX 0877-58-4776
- 多度津教室 (小・中学部) 〒764-0028 多度津町葛原967-1
TEL 0877-33-2625 FAX 0877-56-6107
- 坂出教室 (小・中学部) 〒762-0031 坂出市文京町1-6-45
TEL 0877-85-9533

【WEB】 <https://www.toshin-group.co.jp/>

【E-mail】 toshininfo@toshin-group.co.jp

小学部（学びワールド）

丸亀教室

【丸亀・多度津教室】
小学部
学びワールド
全体構成

- デイリートレジャー (旧称：デイリートレジャー放課後クラブ)
- カルチャー Kids
 - ★ マイクラプログラミング
 - ★ TERRACE速読解講座
 - ★ スマイル将棋
- 算国速読Kids
- 小学体系特進クラス
- オールイングリッシュで算数MatheMagics
- 知Q探究クラブ

デイリートレジャー・カルチャーKids

対象	小学 1 ～ 6 年					
曜日	月	火	水	木	金	土
教科 担当	宿題フォロー 速読 (理恵・小玉)	宿題フォロー 速読 (理恵)	宿題フォロー マイクラ・速読 (理恵・小玉)	宿題フォロー マイクラ・速読 (理恵・小玉)	宿題フォロー 速読・将棋 (理恵・福田)	マイクラ・速読 (小玉)
時間	放課後～16:50	放課後～16:50	放課後～17:50	放課後～17:50	放課後～17:50	15:00～15:50
内容 方針	<ul style="list-style-type: none"> ○ 城西小学校の下校時間に完全準拠して開講します。研究授業や学校行事で早帰りの日には、あわせて開室時間も早くなりますので、一度帰宅する必要がありません。 ○ 学校から塾に直接来て、毎日の宿題や家庭学習のフォローをします。 ○ 教科学習につながるように、生徒の興味関心を元に論理思考力を養う「カルチャー」を楽しみます。 ○ スマイル将棋では、動画で将棋の駒の動かし方や歴史などを学べます。動画で学習した後は、実際に受講生同士で対戦します。 ○ マインクラフトで進めるプログラミング学習を通して、論理的な思考を身につけることができます。また、タイピングの練習もします。 ○ 速読解講座のうち【速読解（速読）】【速読解・思考力】【新国語トレーニング】のいずれかを受講することができます。（詳細P17参照） 					

オールイングリッシュで算数 MatheMagics

対象	小学 4 ～ 6 年					
曜日	月	火	水	木	金	土
教科 担当 時間	/	オンライン(福田) 18:30～19:10	対面(福田) 17:00～17:40 オンライン(福田) 18:00～18:40	オンライン(福田) 18:30～19:10	/	/
内容 方針	<ul style="list-style-type: none"> ○ オールイングリッシュで算数を学びます。(2025年度は小4内容を扱います) ○ 英語で算数を学ぶことで、数学的思考力だけでなく、英語のリスニングやスピーキングの力も同時に伸ばすことができます。 ○ 基本的な計算問題から文章問題までを英語で学び、実際に使える英語表現も身につけていきます。 					

算 国 速 読 Kids

対象	小学 1 ～ 6 年					
曜日	月	火	水	木	金	土
教科 担当 時間	/	/	算国・速読 (小玉) 17:00～18:50	算国・速読 (小玉) 16:30～18:20	算国・速読 (福田) 17:00～18:50	/
内容 方針	<ul style="list-style-type: none"> ○ 国語と算数を中心に、指定のワークと補助プリントを使って学習します。 ○ 教科書内容を基本に、個々の学力向上に寄り添い、復習と先取り学習を組み合わせで指導します。 ○ 速読解講座のうち【速読解(速読)】【速読解・思考力】【新国語トレーニング】のいずれかを受講することができます。(詳細P17参照) 					

小 学 体 系 特 進 ク ラ ス

対象	小学 5 ・ 6 年					
曜日	月	火	水	木	金	土
教科 担当 時間	/	国語読解 (幸男) 17:00～19:30	/	/	/	算数数学 (早苗) 14:00～16:30
内容 方針	<ul style="list-style-type: none"> ○ 中学受験に対応しつつ、中学入学後を見据えた思考力・処理力を養います。 ○ 大手前丸亀中学、附属坂出中学・藤井中学の入試に対応します。 ○ 一人ひとりに寄り添った指導を専任のベテラン講師が対応します。 ○ 理科・社会の学習は算国速読Kidsの時間にて対応します。 ○ 学力テストの結果によって、有料の補習授業参加を指示する場合があります。 					

多度津教室

デイリートレジャー・カルチャーKids

対象	小学 1 ~ 6 年					
曜日	月	火	水	木	金	土
教科 担当 時間		宿題フォロー ・速読・将棋 (福田) 15:30~18:20		宿題フォロー ・マイクラ・速読 (福田) 15:30~18:20		
内容 方針	<ul style="list-style-type: none"> ○ 豊原小学校から300メートル、郵便局の向かい側が教室ですので、一度帰宅する必要がありません。 ○ 学校から塾に直接来て、宿題や家庭学習のフォローをします。 ○ 教科学習につながるように、生徒の興味関心を元に論理思考力を養う「カルチャー」を楽しみます。 ○ 終了後は算国速読Kidsの授業に接続します。 ○ 速読解講座・マインクラフトプログラミング・スマイル将棋を受講することができます (P17参照) 					

算国速読 Kids

対象	小学 1 ~ 6 年					
曜日	月	火	水	木	金	土
教科 担当 時間		英算国 (福田) 16:30~18:20		英算国 (福田) 16:30~18:20		
内容 方針	<ul style="list-style-type: none"> ○ 算数・国語は教科書に準拠した問題を基本に、それぞれの生徒に合う学習メニューを個別対応で進めていきます。 ○ 予習・復習を組み合わせ、理解度を深めます。 					

```

Connection - [Pro... ]
1: player.onChat("ko", function () {
2:   agent.teleportToPlayer()
3: })
4: player.onChat("#hs", function () {
5:   agent.turn(LEFT_TURN)
6:   agent.turn(LEFT_TURN)
7:   agent.turn(LEFT_TURN)
8:   agent.turn(LEFT_TURN)
9:   agent.move(UP, 10)
10:  agent.move(DOWN, 10)
11: })
  
```



ことか？
 おいて、 \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} が1次独立であるを分かりやすく言い換えれば、 \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} が空間を為す立体を形づくる。」
 高次元立体を形づくる」ためには「縦・横・高さ」の3本のベクトルが
 図1のように、 $\vec{0}$ でないベクトル \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} が、空間内の1つの平面に
 いる場合も「 $\vec{a} \times \vec{b} \neq \vec{0}$, $\vec{b} \times \vec{c} \neq \vec{0}$, $\vec{c} \times \vec{a} \neq \vec{0}$ 」は満たしていますが、
 図1ではこの紙から飛び出すような向き（「高さ」に相当する向き）のベクトルがありませ
 がって、図1の \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} がどんなに頑張っても「空間を為さない立体を形づけない」ので
 から「1次独立」 \Leftrightarrow 「 $\vec{a} \times \vec{b} \neq \vec{0}$, $\vec{b} \times \vec{c} \neq \vec{0}$, $\vec{c} \times \vec{a} \neq \vec{0}$ 」という表現では不十分
 なのです。
 「空間において \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} が1次独立である。」
 \Leftrightarrow 「 \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} が空間を為す立体を形づくる。」
 \Leftrightarrow 「 \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} が図2のように空間2方向に伸びる。」
 \Leftrightarrow 「4点O, A, B, Cが同じ平面上にない。」



坂出教室

小学生高学年

対象	小学 4 ～ 6 年					
曜日	月	火	水	木	金	土
教科 担当 時間	小6 国・算 小45 算・国 (幸男・早苗) 16:00～18:30	/	小6 算・国 小45 国・算 (早苗・幸男) 16:00～18:30	/	小6 英・算理 小45 算理・英 (幸男・早苗) 16:00～18:30	/
内容 方針	<p>○ 国語は「日本語教養」指導 母語である日本語に対する感性を磨くため、名文輪読・暗唱・熟語・慣用句などに親しみ、日本語の基礎知識、語彙力を高めます。また、文学作品だけでなく社会的分野や理科的分野まで包括した日本語の読解を行います。表現力を向上させるため、低学年から短文作文の訓練を行います。「旧来の国語」が面白くない！というお子様は最適の講座です。飽きが来にくい学習メニューです。</p> <p>○ 算数は、学年相応のメニューから定着度に応じ、先取り予習を行います。</p> <p>○ 一斉指導と個別指導をバランスよく組み合わせ、学校の復習や先取り学習など、個々の学力向上に寄り添い指導します。</p>					



中 学 部

丸 亀 教 室

中 1 体 系 ク ラ ス

曜日	月	火	水	木	金	土
教科 担当 時間	体系数学ⅠⅡ (藤原) 17:20～19:10	体系英語ⅠⅡ (戸田) 17:20～19:10	/	究極国語ⅠⅡ (田中) 17:20～19:10	/	体系英特訓 (戸田) 16:00～17:50
内容 方針	<ul style="list-style-type: none"> ○ 中学内容を2年で習得する体系数学(代数・幾何)、体系英語、究極国語です。論理に基づく思考力を養成します。 ○ 対象は附属坂出中・大手前中学・藤井中学・誠陵中学・公立中学の方で学校の授業の勉強は自分でこなせる人。将来難関大学合格を目指し、その先に大志があるタフな中学生とします。 ○ さらなる演習日については、ご相談下さい。 					

中 2 体 系 ク ラ ス

曜日	月	火	水	木	金	土
教科 担当 時間	究極国語Ⅲ (田中) 17:20～19:10	/	体系英語Ⅲ (戸田) 17:20～19:10	/	体系数学Ⅲ (藤原) 17:20～19:10	体系英特訓 (戸田) 16:00～17:50
内容 方針	<ul style="list-style-type: none"> ○ 中学内容を2年で習得する体系数学(代数・幾何)、体系英語、究極国語です。論理に基づく思考力を養成します。 ○ 対象は附属坂出中・大手前中学・藤井中学・誠陵中学・公立中学の方で学校の授業の勉強は自分でこなせる人。将来難関大学合格を目指し、その先に大志があるタフな中学生とします。 					

中 高 接 続 ア ド バ ン ス ク ラ ス

対象	大 手 前 丸 亀 中 学 3 年 ～ 高 1 年					
曜日	月	火	水	木	金	土
教科 担当 時間	中高接続 AD英 (小玉) 17:10～19:00	/	/	中高接続 AD数① (藤原) 17:10～19:00	中高接続 AD国(現・古) (田中) 17:10～19:00	中高接続 AD数② (藤原) 15:10～17:00
内容 方針	<ul style="list-style-type: none"> ○ 将来、医学部などの難関大学進学を志す生徒対象に、「大学入学共通テスト」「2次試験」などの大学入試に必要な「基礎学力」および「思考力・判断力・表現力」を身につける為の個別カリキュラムで進めていきます。 <p><今の大学入試で問われる「思考力・判断力・表現力」></p> <p>「思考力」……問題そのものを見つけたり、問題を解決するためのヒント(情報)を探したり、自分が持っている知識を使って解決策を考えたりする力。</p> <p>「判断力」……集めた情報をもとに、どのように問題を解決するかを決定する力。</p> <p>「表現力」……考えたことを言葉にしたり、形にしたりする力。</p>					

中 1 練 成 ク ラ ス

曜日	月	火	水	木	金	土
教科 担当 時間	数理演習 (小玉) 18:30～20:20	英社演習 (戸田) 19:30～22:00	英講義 (戸田) 数講義 (神野) 19:30～22:00			自立学習フォロー 速読聴英語・ マイク (小玉) 16:00～17:50
内容 方針	<ul style="list-style-type: none"> ○ 高校受験を控える中学生対象の定期試験、診断テストおよび入試に対応したクラスです。 ○ 通常は英数理社の4科目を指導し、演習日には映像授業を追加受講できます。 ○ 丸亀高校合格に向けたカリキュラムの講義、および一人ひとりの学力に弾力的に対応できる演習日を組み合わせた総合指導です。定期テスト中は対策勉強会を行います。 ○ 週に3日以上の特塾を強く奨めます。塾生は無料で使える自習室もあります。 					

中 2 練 成 ク ラ ス

曜日	月	火	水	木	金	土
教科 担当 時間	数理演習 (小玉) 18:30～20:20	英社演習 (戸田) 19:30～22:00	数講義 (神野) 英講義 (戸田) 19:30～22:00			自立学習フォロー 速読聴英語・ マイク (小玉) 16:00～17:50
内容 方針	<ul style="list-style-type: none"> ○ 高校受験を控える中学生対象の定期試験、診断テストおよび入試に対応したクラスです。 ○ 通常は英数理社の4科目を指導し、演習日には映像授業を追加受講できます。 ○ 丸亀高校合格に向けたカリキュラムの講義、および一人ひとりの学力に弾力的に対応できる演習日を組み合わせた総合指導です。定期テスト中は対策勉強会を行います。 ○ 週に3日以上の特塾を強く奨めます。塾生は無料で使える自習室もあります。 					

中 3 受 験 丸 坂 練 成 ク ラ ス

曜日	月	火	水	木	金	土
教科 担当 時間		受験理科 ・数学 (小玉) 19:10～22:00	受験社会 (福田) 19:40～21:30	受験国語 (田中) 20:00～21:50	丸坂受験数学 (藤原) 19:40～21:30	丸坂受験英語 (戸田) 18:00～19:50
内容 方針	<ul style="list-style-type: none"> ○ 丸亀高校・坂出高校を上位で合格することを目指す受験練成クラスです。 (附属坂出中や公立中で1位を輩出しています) ○ 香川進学研究会の診断テスト成績分析個票に基づいた進路面談を随時行います。 					

多 度 津 教 室

中 学 生 ク ラ ス

曜日	月	火	水	木	金	土
教科 担当 時間		英・数 (福田) 19:30～22:00 オンライン中3理科 (小玉) 20:20～22:00		英・数 (福田) 19:30～22:00		
内容 方針	<ul style="list-style-type: none"> ○ 学年の枠を取り払い一人ひとりの興味関心を伸ばします。人の最も強い欲求は知識欲。新奇性探求高く、体系的な学習理解を深めます。 ○ 中3はオンラインで丸亀教室の理科を受講できます。 					

坂 出 教 室

中 学 生 ク ラ ス

曜日	月	火	水	木	金	土
教科 担当 時間	中1 英・数 (幸男・早苗) 中2 数・英 (早苗・幸男) 19:00～22:00		中1 英・数 (幸男・早苗) 中2 数・英 (早苗・幸男) 19:00～22:00		中1 国社・理 (幸男・早苗) 中2 理・国社 (早苗・幸男) 19:00～22:00	
内容 方針	<ul style="list-style-type: none"> ○ 一人ひとりの興味関心を伸ばし、体系的な学習理解を深めます。 ○ 希望者には、上級学年の内容の指導をします。 ○ 県内のトップ公立高校で上位の成績を得る学力を付けます。 ○ 生徒の多くは難関大、国公立大医学部などを志し励んでいます。 					



速読解講座・速読聴英語

速読解講座 速読解・思考力・新国語							
対象	小4～高卒生						
開講曜日・時間（丸亀教室）							
		月	火	水	木	金	土
①	15:00～16:00	○	○	○	○	○	○
②	16:00～17:00	○	○	○	○	○	○
③	17:00～18:00			○	○	○	○
④	18:00～19:00			○		○	
⑤	18:00～18:30★				○		
⑥	22:10～22:40★	○	○	○	○	○	○
担当	小玉孝章・山本理恵 （日本速脳速読協会 認定インストラクター）・福田武司						
内容 ・ 方針	<p>○1回25～50分のトレーニングです。</p> <p>○文章を速く正確に読み解く力を養います。視覚的な訓練を行います。</p> <p>○長い問題文を素早く読み解く、脳の処理速度を上げることができます。</p> <p>○入試問題を解く時間が足りない、という方には最適の講座です。</p>						

速読聴英語							
対象	中2～高卒生						
開講曜日・時間（丸亀教室）							
		月	火	水	木	金	土
①	15:00～16:00	○		○	○	○	○
②	16:00～17:00	○		○	○	○	○
③	17:00～18:00			○	○	○	○
④	18:00～19:00			○		○	
⑤	18:00～18:30★				○		
⑥	22:10～22:40★	○	○	○	○	○	○
担当	小玉孝章（日本速脳速読協会 認定インストラクター）・福田武司						
内容 ・ 方針	<p>○1回25分～40分のトレーニングです。</p> <p>○英語長文を速く正確に読み解く力を養います。視覚的な訓練を行います。</p> <p>○速聴、シャドウイングなどリスニング力も身につけられます。</p> <p>○入試問題を解く時間が足りない、という方には最適です。</p> <p>★高校部・大学受験部の「Grade A」「Grade B」および「Grade C」の英語講座受講者は「速読聴英語」を指導に組み込んでおります。</p>						

※ ★の時間は30分の枠です。

※ 多度津教室の時間割は上記と異なりますので、お問い合わせください。

オクトパス・・・
置くとPASS・・・
えっ？ 伝統です。



高校部・大学受験部

「より寄り添うグレード制」

《 国 語 Japanese 》

対面一斉	GradeA 受験国語 (現古漢)
対象	公立高1～・大手前中3～
曜日時間(夕方)	
曜日時間(夜間)	火 19:20～21:10
担当	田中康博
内容・方針	<ul style="list-style-type: none"> ○(古文・漢文) 古文常識・文法・単語を基礎から身につけ、実力テスト/校外模試の高得点を目指します。 ○(現代文) 高校レベルの評論・小説の読解方法を基礎から学んでいきます。 ○定期テスト期間中は、出題該当範囲の対策プリントを配布します。 ○「速読解講座」または「速読聴英語」の併用受講をお勧めします。(詳細はP17)

対面一斉	GradeB 受験国語 (現古漢)
対象	公立高2～・大手前高1～
曜日時間(夕方)	
曜日時間(夜間)	金 19:20～21:10
担当	田中康博
内容・方針	<ul style="list-style-type: none"> ○(古文・漢文) 格段に難しくなる内容に対する読解力・解答テクニックを身につけ、大学入試につなげていきます。 ○(現代文) 評論を中心に読解力、分析力を高め、点が取れる記述解の書き方、マーク問題の解き方を学んでいきます。 ○定期テスト期間中は、出題該当範囲の対策プリントを配布します。 ○「速読解講座」または「速読聴英語」の併用受講をお勧めします。(詳細はP17)

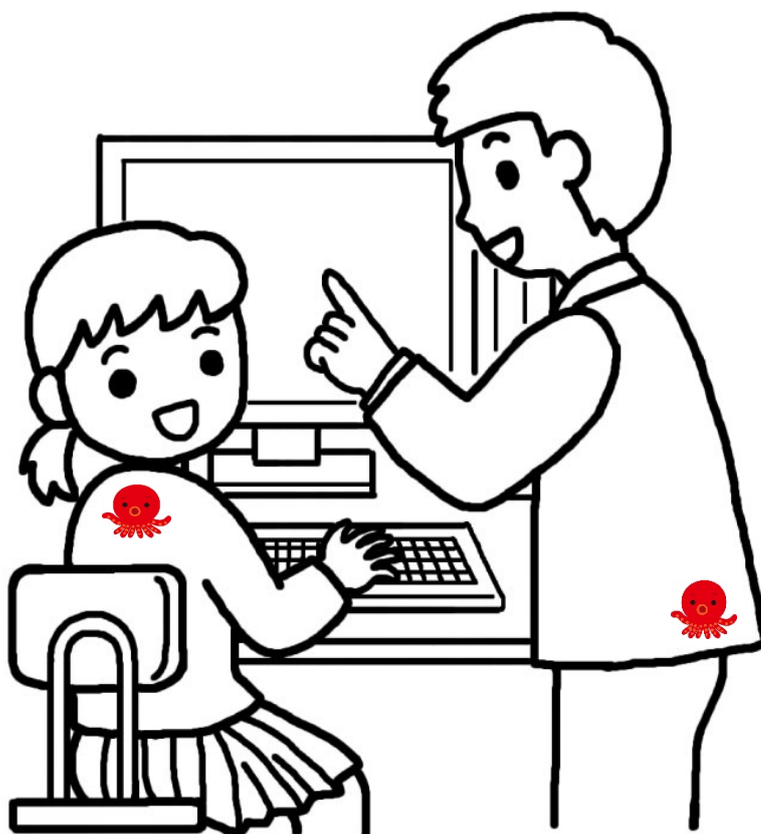
対面一斉	GradeC 基礎～実践 古漢
対象	高2～3・卒生(公立・私立)
曜日時間(夕方)	
曜日時間(夜間)	月 20:30～22:00
担当	田中康博
内容・方針	<ul style="list-style-type: none"> ○「大学入学共通テスト」に必要な古文・漢文の基礎知識を身につける為の専用カリキュラムを進めていきます。 ○古文連語テスト/文法確認/漢文句法確認等 ○代ゼミ理社・「速読解講座」または「速読聴英語」の併用受講をお勧めします。(詳細はP17)



《 国 語 Japanese 》

対面一斉	GradeC 共通テスト国語
対象	高2～3・卒生（公立・私立）
曜日時間(夕方)	土 17:00～19:00
曜日時間(夜間)	
担当	田中康博
内容・方針	<p>○「大学入学共通テスト」に必要な学力、思考力、受験テクニックを身につける為の専用カリキュラムで進めていきます。</p> <p>○1月後半(共通テスト後)～2月末は 私大対策・小説読解 に移行します。</p> <p>○代ゼミ理社・「速読解講座」または「速読聴英語」の併用受講をお勧めします。 (詳細はP17)</p>

対面一斉	GradeD 記述国語 (現・古・漢)
対象	高3・卒生（公立・私立）
曜日時間(夕方)	
曜日時間(夜間)	土 19:30～22:00
担当	田中康博
内容・方針	<p>○「国公立大学二次試験」「難関私立大学試験」に必要な学力、思考力、受験テクニックを身につける為の専用カリキュラムで進めていきます。</p> <p>○代ゼミ理社・「速読解講座」または「速読聴英語」の併用受講をお勧めします。 (詳細はP17)</p>



《 数 学 Mathematics 》

対面一斉	GradeA 受験数 I A
対象	公立高 1 ～ ・ 大手前中 3 ～
曜日時間(夕方)	/
曜日時間(夜間)	月 ・ 木 19:20～21:10
担当	山本 壮
内容 ・ 方針	<p>○通常期は「大学入学共通テスト」に必要な基礎学力および思考力を身につける為の専用カリキュラムを進めていきます。</p> <p>○【扱う単元】 数と式・命題と集合・2次関数・図形と計量・データの分析・場合の数と確率・図形の性質・整数の性質(数学と人間の活動内)など</p> <p>○教科書基礎事項の本質を完全に理解し、入試基礎レベルの演習を行います。</p> <p>○代ゼミ理社・「速読解講座」または「速読聴英語」の併用受講をお勧めします。 (詳細はP17)</p>

対面一斉	GradeB 受験数 II BC
対象	公立高 2 ～ ・ 大手前高 1 ～
曜日時間(夕方)	/
曜日時間(夜間)	月 ・ 木 19:20～21:10
担当	藤原公
内容 ・ 方針	<p>○通常期は「大学入学共通テスト」に必要な基礎学力および思考力を身につける為の専用カリキュラムを進めていきます。</p> <p>○【扱う単元】 式と証明・複素数と方程式・図形と方程式・三角関数・指数対数・微分積分・数列・統計的な推測・ベクトル</p> <p>○教科書基礎事項の本質を完全に理解し、入試基礎レベルの演習を行います。</p> <p>○代ゼミ理社・「速読解講座」または「速読聴英語」の併用受講をお勧めします。 (詳細はP17)</p>

対面一斉	GradeC 共通テスト実践数学 I A II BC
対象	高 2 ～ 3 ・ 卒生 (公立 ・ 私立)
曜日時間(夕方)	/
曜日時間(夜間)	金 19:00～21:00
担当	山本 壮
内容 ・ 方針	<p>○「共通テスト」に向けて、4～8月は理論の本質を徹底的に解説・再考します。この期間に数 I A II B および C のベクトル全単元をじっくり1周します。</p> <p>9～1月は、実践的な演習期間です。この期間に数 I A II BC を3周します。時間配分など共通テストで点を獲得する為に注意しなければならない点など、ストップウォッチを使ってコーチします。</p> <p>○代ゼミ理社・「速読解講座」または「速読聴英語」の併用受講をお勧めします。 (詳細はP17)</p>

《 数 学 Mathematics 》

対面一斉	GradeD 記述数学ⅢC+【戦略的思考法】
対象	高2～3・卒生（公立・私立）
曜日時間	水 20:00～22:10
担当	藤原 公
内容 ・ 方針	<p>○【数ⅢC編】（4月～夏期） 入試における数ⅢCの主たる単元を講義＋演習で確認していきます。教科書以外の知識の補充も行います。豆知識として、背景にある大学数学内容もお伝えします。</p> <p>○【戦略編】（夏期以降） 数学ⅠAⅡBⅢC全内容を扱います。「解説を読んだり聞いたりすれば理解できるけど、なぜそんな発想ができるのか分からない」「初見の問題だと自分で答案が書けない」という受験生のための授業です。 受験生が入試問題に出会った瞬間の大前提は「そもそも初見の問題の解き方を知っているわけがない!」ということなのです!まずこの事実を肯定的に受け入れて下さい。入試を解いていくのに必要なことは、問題を読んで「その場で考える力」「～したいという欲求」です。 「運良く解けた～」は、数学受験生が望むことではありません。「今回はできたけど問題が変わったら、できるかどうか不安だ」と思うのが自然ですからね。このように記憶に頼った場当たり的な方法では限界があります。そこでこの授業では、入試数学で使える「思考戦略」をお教えします。日本のありとあらゆる全ての大学入試で使える戦略です。なお、東大京大のように志望大学が高ければ高いほど、この戦略を使う頻度が増えます。この戦略を持った生徒は、数学の初見問題に対する向き合い方がガラッと変わります。「問題に左右されない、ゆるぎない数学の力」を一緒に身に付けていきましょう。</p>

対面個別	GradeD 難関大記述数学答練（添削指導付）
対象	高2～3・卒生（公立・私立）
曜日時間	火 19:00～21:00
担当	山本 壮
内容 ・ 方針	<p>○東大・京大・阪大・科学大（東工大）・一橋大・名古屋大・九州大・早稲田大・神戸大・横国大・千葉大・岡山大・広島大・金沢大などの二次試験で、数学を受験する生徒を対象に、記述答案練習を行います。</p> <p>○生徒の志望大学に合わせた答練メニューを個別に組みます。</p> <p>○文系理系は問いません。</p> <p>○答案の書き方の添削・二次試験頻出テーマの理論解説などを個人指導で進めていきます。</p>

《 英 語 English 》

対面一斉	GradeA 受験英文法
対象	公立高 1～・大手前中 3～
曜日時間(夕方)	
曜日時間(夜間)	金 19:20～21:10
担当	小玉孝章
内容・方針	<p>○通常期は「大学入学共通テスト」に必要な基礎学力および思考力を身につける為の専用カリキュラムを進めていきます。</p> <p>○英文法と構文学習の融合理解を目指します。</p> <p>○リスニング・長文読解対策として「速読聴英語(P17)」を必修とする授業構成です。 (英検準 2 級程度)</p> <p>○定期テスト前は、出題該当範囲の対策演習および解説を行います。</p>

対面一斉	GradeB 受験英解釈語法
対象	公立高 2～・大手前高 1～
曜日時間(夕方)	
曜日時間(夜間)	水 19:20～21:10
担当	小玉孝章
内容・方針	<p>○通常期は「大学入学共通テスト」に必要な基礎学力および思考力を身につける為の専用カリキュラムを進めていきます。</p> <p>○英文法・構文・語彙力を活用し、長文読解力を鍛えます。</p> <p>○リスニング・長文読解対策として「速読聴英語(P17)」を必修とする授業構成です。 (英検 2 級程度)</p> <p>○定期テスト前は、出題該当範囲の対策演習および解説を行います。</p>

対面一斉	GradeC 共通テスト実践英LR (リスニング・リーディング)
対象	高 2～3・卒生 (公立・私立)
曜日時間(夕方)	
曜日時間(夜間)	木 18:30～19:20(リスニング補講)・19:30～22:10
担当	小玉孝章
内容・方針	<p>○「大学入学共通テスト」のリスニングに必要な聞き取り方法・情報処理法を指導します。</p> <p>○シャドーイングやディクテーションの手法を取り入れることで、リスニング力を鍛えます。</p> <p>○国公立 2 次試験および私大入試の標準的な英語長文にフォーカスし、読解と問題演習をします。</p> <p>○本講座は、英文解釈の基本ができていない前提で授業を進めますので、解釈の習熟が伴わない場合、併せてGradeB 受験英解釈語法の受講をしていただきます。</p>

高校部・大学受験部 (総合型選抜入試対策コース)

対面一斉	総合型選抜入試対策コース C-SEP					
対象	高2～3・卒生 (公立・私立)					
曜日	月	火	水	木	金	土
教科担当時間	C-SEP英語 (小玉) 20:30～22:30	代ゼミ化学基礎 (壮) 21:20～22:10	C-SEP小論文 (田中) 18:00～19:30			C-SEP数学 (藤原) 17:10～19:00
内容・方針	<p>1. 志望理由書・自己推薦書対策 * 個別添削指導: 受験生一人ひとりの強みや経験に基づいた、きめ細やかな添削指導を行います。</p> <p>2. 面接対策 * 模擬面接: 実際の面接に近い環境での模擬面接を行い、緊張感の克服や応答力の向上に繋がります。 * 面接官の視点講座: 面接官がどのような点を見ているのかを理解することで、効果的なアピールが可能になります。</p> <p>3. 小論文 * テーマ別対策講座: 頻出テーマや時事問題に関する講義を行います。知識の習得と論述力向上に役立ちます。 * 個別添削指導: 論理構成や表現力に対する個別指導は、質の高い小論文作成に不可欠です。</p> <p>4. 活動実績に関する個別相談にも対応します。</p> <p>5. 大学の過去問分析: 志望大学・学部過去の入試問題や出題傾向を分析し、具体的な対策を提供します。志望大学・学部の教育理念や特色を深く理解することは、志望理由書や面接対策に役立ちます。これらの商品を組み合わせることで、受験生の多様なニーズに応える総合型選抜入試対策ゼミが実現できます。</p> <p>6. 各種検定 (英検・漢検・数検など) 対策を行います。</p> <p>○リスニング・長文読解対策として「速読聴英語」の併用受講を強く奨めます。</p>					

高校生個別コース サクセスフォロー英数(SF英数)						
対象	高1～2 (公立・私立)					
曜日	月	火	水	木	金	土
教科担当時間	SF数学(藤原) 21:20～22:10	代ゼミ化学基礎 (壮) 21:20～22:10	SF英語(小玉) 21:20～22:10	SF数学(藤原) 21:20～22:10	SF英語(福田) 21:20～22:10	
内容・方針	<p>○ 学んだ内容の演習を通じて個別に質問を聴き、指導します。</p> <p>○ 大学受験を考えている高1・2生は、GA～GD英数を優先して受講して下さい。</p> <p>○ 大学入学共通テスト、国公立大2次試験、私立大学入試を見据えた生徒は、自分の理解ペースに合わせた演習環境および講師からの個別指導を受けることができます。</p>					

《理科・地歴公民・英語・数学・国語》

(予備校講義) 代ゼミ講座【映像授業】

対象	高校1～3年生・高卒生（公立・私立）												
講座	<table border="0"> <tr> <td>【高校基礎対応】</td> <td>英・数・国・理・地歴公民</td> </tr> <tr> <td>【共通テスト対応】</td> <td>英・数・国・理・地歴公民</td> </tr> <tr> <td>【文系2次試験記述対応】</td> <td>英・数・国・理・地歴公民</td> </tr> <tr> <td>【理系2次試験記述対応】</td> <td>英・数・国・理・地歴公民</td> </tr> <tr> <td>【医歯薬系・難関大学対応】</td> <td>英・数・国・理・地歴公民</td> </tr> <tr> <td>【私立大学対応】</td> <td>英・数・国・理・地歴公民</td> </tr> </table>	【高校基礎対応】	英・数・国・理・地歴公民	【共通テスト対応】	英・数・国・理・地歴公民	【文系2次試験記述対応】	英・数・国・理・地歴公民	【理系2次試験記述対応】	英・数・国・理・地歴公民	【医歯薬系・難関大学対応】	英・数・国・理・地歴公民	【私立大学対応】	英・数・国・理・地歴公民
【高校基礎対応】	英・数・国・理・地歴公民												
【共通テスト対応】	英・数・国・理・地歴公民												
【文系2次試験記述対応】	英・数・国・理・地歴公民												
【理系2次試験記述対応】	英・数・国・理・地歴公民												
【医歯薬系・難関大学対応】	英・数・国・理・地歴公民												
【私立大学対応】	英・数・国・理・地歴公民												
曜日・時間帯	<p>丸亀教室3L教室のPCで受講：月火水木金土 11:00～22:00</p> <hr/> <p>モバサテで受講：24時間年中無休 (Myスマホ、Myタブレットで、いつでもどこでも)</p>												
内容・方針	<ul style="list-style-type: none"> ○ 大学入試に必要な、実践的な学力を身につけます。 ○ 対面講座と代ゼミ(映像)講座の併用受講をお勧めします。 ○ 代ゼミを2講座以上受講すると、無料の指定自習席が使えます。 ○ 入試での問題処理力向上のため、半年以上の「速読解講座」または「速読聴英語」の受講をお勧めします。(詳細はP17) 												



ver1.0
20250306