

センター試験対策講座(高3・高卒生対象)

【数学】

| | |
|---|---|
| <p>T167 平均点へのセンター数学 A 【担当者】内田あ 【期 間】1/1～1/3 【時間帯】15:50～16:50, 17:10～18:10 【難易度】</p> | <p>【コメント】 各單元ごとに基礎となる公式や定理を確認し、それらを用いた演習をしていきます。数多くの問題を解くことで、センター試験頻出事項を確認していきましょう。 この講座が、差を最小限にするための最後のチャンスです。</p> |
| <p>T105・T175 平均点への センター数学 B 【担当者】内田あ 【期間・時間帯】 12/19～12/23 13:10～14:20 1/4～1/6 13:10～14:10, 14:30～15:30 【難易度】</p> | <p>【コメント】 各單元ごとに基礎となる公式や定理を確認し、それらを用いた演習をしていきます。Bは高得点を取りにくい分野ばかりです。また、時間配分が重要となります。数多くの問題を解くことで、センター試験頻出事項を確認していき、時間感覚を身に付けましょう。 この講座が、差を最小限にするための最後のチャンスです。</p> |
| <p>T139 センター数学 A の完成 【担当者】安部 【期 間】12/27～12/31 【時間帯】11:10～12:20 【難易度】</p> | <p>【コメント】 平均点ぐらいまでは解けるけど、それ以上の得点が絶対必要な生徒対象です。模試で「途中のあの値を求めることができていたら、残りの問題も解けて高得点だったのに…」こんな経験ありませんか？ その壁となった問題を徹底的に演習していきます。この講座でAを完成!!</p> |
| <p>T131・T170 センター数学 B の完成 【担当者】安部 【期間・時間帯】 12/24～12/26 15:50～16:50, 17:10～18:10 1/4～1/6 9:50～10:50, 11:10～12:10 【難易度】</p> | <p>【コメント】 多分野にわたる数学Bの典型問題から、多くの受験生が苦手としている問題を隔々まで演習していきます。各分野の中盤以降の問題が解けないという悩みを解消させる問題を選び、シンプルに解説していきます。 平均点で伸び悩んでいる君を救ってみせます。この壁を崩せば高得点は間違いなし!</p> |
| <p>T143 理系のセンター数学 A 【担当者】鶴原 【期 間】12/27～12/31 【時間帯】13:10～14:20 【難易度】</p> | <p>【コメント】 この講座では本番前の総復習として、理系の生徒および、ある程度数学が得意な生徒を対象として、各単元の問題演習を行います。特に、差のつきやすい「必要、十分条件の問題」、「平面図形の公式と三角比の融合問題」、「確率のよくある問題」と直前の対策としてうってつけな問題を提供していく予定です。</p> |
| <p>T119・T159 理系のセンター数学 B 【担当者】鶴原 【期間・時間帯】 12/19～12/23 17:10～18:20 1/1～1/3 9:50～10:50, 11:10～12:10 【難易度】</p> | <p>【コメント】 この講座では本番前の総復習として、理系の生徒および、ある程度数学が得意な生徒を対象として、各単元の問題演習を行います。毎年、平均点が低く、苦戦が強られるこの教科を制するためには、 題意の読解力 正確かつ迅速な計算力 出題者の意図をたどった思考力 のいずれも欠かせません。 に関してはある程度の経験が生きてきます。そこで、この講座ではそのようなことに多く触れることの出来る良問を用いて数学Bの各単元の重要事項の確認をしていく予定です。</p> |

| | |
|---|--|
| <p>T155 センター数学 A B (現役生対象)</p> <p>【担当者】安部 【期間】12/27～12/31 【時間帯】17:10～18:20 【難易度】</p> | <p>【コメント】 高3生対象の講座です。もう1度基礎事項から始め、高3生が陥りやすいミスも含め、徹底的に演習していきます。高3生が理解しきれない問題を中心に、シンプル解説していきます。 一緒にがんばろう！</p> |
| <p>T114・T196 センター数学 テストゼミ A</p> <p>【担当者】鈴木 【期間・時間帯】 12/19～12/23 15:50～17:00 1/8～1/12 17:10～18:20 【難易度】</p> | <p>【コメント】 時間配分を考えながら、鳥予備数学科の予想問題を解いていくテストゼミ形式です。60分で解くところを約50分で本番さながらに問題を解いてもらい、残り時間で採点、ポイントの解説を行い、最後に解説プリントを配布します。センター試験の出題スタイルに慣れ親しみ、問題文を読んで出題意図を素早く正確に把握し、スピーディーな計算力を養成することにより、センター試験に必要な実戦力を鍛え上げます。</p> |
| <p>T151・T186 センター数学 テストゼミ B</p> <p>【担当者】鈴木 【期間・時間帯】 12/27～12/31 15:50～17:00 1/8～1/12 14:30～15:40 【難易度】</p> | <p>【コメント】 時間配分を考えながら、鳥予備数学科の予想問題を解いていくテストゼミ形式です。60分で解くところを約50分で本番さながらに問題を解いてもらい、残り時間で採点、ポイントの解説を行い、最後に解説プリントを配布します。センター試験の出題スタイルに慣れ親しみ、問題文を読んで出題意図を素早く正確に把握し、スピーディーな計算力を養成することにより、センター試験に必要な実戦力を鍛え上げます。</p> |
| <p>T110・T195 単元別センター数学 (ベクトル)</p> <p>【担当者】安部 【期間・時間帯】 12/19～12/23 14:30～15:40 1/8～1/12 17:10～18:20 【難易度】</p> | <p>【コメント】 センターの得点を伸ばす為にはベクトルを伸ばすことが重要です。受験生の多くが苦手とするこの分野を克服すれば、ライバル達に比べてリードできます。 この講座では、短時間で点が取れる解法を中心に、丁寧に解説していきます。シンプルな考え方に重点を置き、得点アップさせます。</p> |
| <p>T123・T163 単元別センター数学 (数列)</p> <p>【担当者】鈴木 【期間・時間帯】 12/24～12/26 9:50～10:50, 11:10～12:10 1/1～1/3 13:10～14:10, 14:30～15:30 【難易度】</p> | <p>【コメント】 「数列」に単元を絞り徹底的に数列を演習して数列の抵抗感をなくしていくことを目標に講義します。全範囲の内容に触れ一度は解いたことのある問題に本試で出会えるよう徹底的に演習していきます。</p> |
| <p>T127・T183 単元別センター数学 (確率)</p> <p>【担当者】鶴原 【期間・時間帯】 12/24～12/26 13:10～14:10, 14:30～15:30 1/8～1/12 13:10～14:20 【難易度】</p> | <p>【コメント】 確率の根本的な考え方は です。いくつかの問題を通してこの考え方をしっかりと身に付けて、来るべき本番に備えていきましょう。備えあれば憂いなし？</p> |
| <p>T147 単元別センター数学 (いろいろな関数)</p> <p>【担当者】井上 【期間】12/27～12/31 【時間帯】14:30～15:40 【難易度】</p> | <p>【コメント】 センター数学 B の第1問で出題される「三角関数、指数・対数関数」に特化した講座です。数学 B では100点中30点がこの分野から出題されます。典型的な問題から、発展的な問題まで扱い、あらゆる問題に対応できるよう解説していきます。この講座を受講して第1問を確実にこなし、スタートダッシュを決めましょう。そうすれば気持ちよく次の問題に移ることが出来て、全体的な得点アップにも繋がります！</p> |

| | |
|--|---|
| <p>T179 単元別センター数学 (三角比と命題)</p> <p>【担当者】井上 【期 間】1/4 ~ 1/6 【時間帯】15:50 ~ 16:50, 17:10 ~ 18:10 【難易度】</p> | <p>【コメント】 数学 Aの「三角比と命題」に特化した講座です。数学 Aでは全体の3割強がこの2分野から出題されます。三角比の分野は図形の知識も含めて総合的に演習をしていきますので、最後まで解き切れる力を身に付けましょう。命題の分野では、必要条件や十分条件が曖昧で間違える人が多いので、確実に解けるようにすれば周りに差をつけるチャンスです。この分野を制して数学 Aの高得点を狙いましょう！</p> |
| <p>T191 単元別センター数学 (微分・積分)</p> <p>【担当者】鶴原 【期 間】1/8 ~ 1/12 【時間帯】15:50 ~ 17:00 【難易度】</p> | <p>【コメント】 数学 Bの「微分・積分」に単元を絞り、この分野の強化を目標に講義します。計算力が必要なこの分野を攻略するためには積分計算の要領のよい計算を身につける必要があります。頻出内容の放物線と直線で囲まれる部分の面積は面積公式として覚えてもらい、様々な問題に対応できるよう解説演習していく予定です。</p> |