

●東大・京大突破シリーズ

120100 東大・京大理系数学<前期>				
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期
安達	140分 ×12回	最難関	—	4月

①出題意図を見抜く問題分析力、②解法の糸口を見つける発想力、③出題者好みの答案をつくる論理展開力、これら3つの力を養成します。数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B・Cの各単元を扱います。
 ■学習単元 ■図形と方程式、三角関数、指数・対数関数、ベクトル、整数問題、場合の数・確率、数列、極限、微分法、積分法、行列、2次曲線
 ★後期は志望校に合わせた「東大理系実戦数学<後期>」もしくは「京大理系実戦数学<後期>」で本番想定対策を行います。

120200 東大理系実戦数学<後期>				
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期
安達	80分 ×12回	最難関	—	4月

東大は極めてハイレベルな計算力・論証力が要求され、完答は至難です。考察と発想、プロセスの手順を指導、強化することで、その難関を突破させます。
 ■学習単元 ■数と式、整数問題、場合の数・確率、図形問題、座標問題、数列、微分法、積分法、曲線問題、行列、その他の論証問題
 ★「東大・京大理系数学<前期>」からの継続受講により、さらに高度な融合問題対策を行うことができます。

120300 京大理系実戦数学<後期>				
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期
安達	80分 ×12回	最難関	—	4月

主要な単元は偏ることなく出題され、レベルも易しいものから難しいものまで様々です。全範囲を網羅しつつ、関数や微分法・積分法などの計算問題も、図形などの証明問題も対策します。
 ■学習単元 ■方程式・不等式、図形と三角比、場合の数・確率、整数問題、数列、平面図形とベクトル、極限、微分法、積分法、行列
 ★「東大・京大理系数学<前期>」からの継続受講により、さらに高度な融合問題対策を行うことができます。

120330 東大文系実戦数学<後期>				
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期
安達	80分 ×12回	発展	—	9月

微分法・積分法や数列のように、毎年出題される単元だけでなく、関数や図形、確率も含め、総合的な数学力を養成します。
 ※学習単元の詳細は未定です。
 ★「難関大学ⅠAⅡB<前期>」でベースアップしてから受講することをお勧めします。

120360 京大文系実戦数学<後期>				
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期
安達	80分 ×12回	発展	—	9月

各単元が満遍なく出題されており、近年難化傾向。解答へのプロセスをしっかりと押さえ、高い計算力、思考力を養成します。
 ※学習単元の詳細は未定です。
 ★「難関大学ⅠAⅡB<前期>」でベースアップしてから受講することをお勧めします。

120400 難関大数学ⅠAⅡB<前期>				
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期
今村	80分 ×12回	発展	◎	4月

難関国公立2次試験や難関私大入試対策として、単元別の重要ポイントの本質理解と、難関大入試頻出テーマを深く掘り下げていきます。
 ■学習単元 ■2次関数、場合の数・確率、図形と方程式、三角関数、指数・対数関数、微分法、積分法、数列、ベクトル、複素数と高次方程式、式と証明、整数問題
 ★後期は「難関大数学ⅠAⅡB<後期>」もしくは大学別「実戦数学」で、解法テクニックを磨きます。

120500 難関大数学ⅠAⅡB<後期>				
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期
今村	80分 ×12回	発展	◎	9月

本番で合格点をたたき出すために、難関国公立2次試験や難関私大入試での典型的出題における解法をひとつひとつ習得します。授業では、単元別問題と総合問題の両方を扱います。
 ■学習単元 ■2次関数、場合の数・確率、数列、三角関数、指数・対数関数、図形と方程式、微分法、積分法、ベクトル、総合問題(5回)
 ★「難関大数学ⅠAⅡB<前期>」からの継続受講により難関大合格レベルの解答力を身につけます。

120600 難関大理系数学ⅢC<前期>				
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期
納富	80分 ×12回	発展	◎	4月

難関国公立2次や難関私大入試で頻出のⅢCの攻略に向け、単元ごとの理解を深め、思考力を大きく向上させます。
 ■学習単元 ■極限、微分法、積分法、行列
 ★後期は「難関大理系数学ⅢC<後期>」もしくは大学別「実戦数学」で、解法テクニックを磨きます。

120700 難関大理系数学ⅢC<後期>				
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期
納富	80分 ×12回	発展	◎	9月

難関国公立2次試験や難関私大入試本番を想定した融合問題に取り組み、その解法をひとつひとつ習得します。授業では、単元別問題と総合問題の両方を扱います。
 ■学習単元 ■極限、微分法、積分法、行列、2次曲線、総合問題
 ★「難関大理系数学ⅢC<前期>」からの継続受講により難関大合格レベルの解答力を身につけます。

120800 北大理系実戦数学<後期>				
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期
納富	80分 ×12回	発展	—	9月

特にⅢC全単元からの出題が多く、それもⅢCをベースとしているため、分野横断的な対策を進めます。採点官を満足させる、解答プロセスを重視した答案作成を指導します。
 ■学習単元 ■数列、極限、微分法、積分法、図形と方程式、ベクトル、行列、数と方程式
 ★「難関大数学ⅠAⅡB<前期>」、「難関大理系数学ⅢC<前期>」で各単元を強化してから受講することで、北大入試への完全対策ができます。

120900 東北大理系実戦数学<後期>				
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期
堺	80分 ×12回	発展	—	9月

傾向的にはⅢC対策と証明問題対策が必要です。複雑な分析と計算が必要な難問も多く出題されるため、計算力・論証力をレベルアップさせます。
 ★「難関大数学ⅠAⅡB<前期>」、「難関大理系数学ⅢC<前期>」で各単元を強化してから受講することで東北大入試への完全対策ができます。

121000 東工大実戦数学<後期>				
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期
山瀬	50分 ×12回	発展	—	9月

微分法、積分法を中心に、ハイレベルな思考力と計算力がなくとも合格ラインに到達できません。1つずつステップを踏むように、解答プロセスを明らかにします。
 ★「難関大数学ⅠAⅡB<前期>」、「難関大理系数学ⅢC<前期>」で各単元を強化してから受講することで東工大入試への完全対策ができます。

121100 名大理系実戦数学<後期>				
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期
吉田	80分 ×12回	発展	—	9月

全範囲からの融合問題が多く、出題レベルの高い大学です。複雑な計算問題、論証力を必要とする証明問題の対策のために活用してください。
 ■学習単元 ■確率、図形と方程式、整数と方程式、ベクトル、数列、微分法、積分法、2次曲線、行列、総合問題
 ★「難関大数学ⅠAⅡB<前期>」、「難関大理系数学ⅢC<前期>」で各単元を強化してから受講することで名大入試への完全対策ができます。

121900 入試理系数学ⅢC<応用><後期>				
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期

ⅢC全般に渡り、入試への最終対策を行います。単元別に最重要ポイントを確認し、総合問題で実戦力を強化します。
 ■学習単元 ■極限、微分法、積分法、行列、2次曲線、総合問題(3回)

●難関大突破シリーズ

121200 九大理系実戦数学<後期>				
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期
堺	80分 ×12回	発展	—	9月

微分法・積分法とベクトル、確率など、頻出単元が比較的高いこと、全く手がかかない、という難問が少ない大学です。ミスのない解答づくりを指導します。
 ★「難関大数学ⅠAⅡB<前期>」、「難関大理系数学ⅢC<前期>」で各単元を強化してから受講することで九大入試への完全対策ができます。

121220 早慶上智大理系実戦数学<後期>				
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期
今村	80分 ×12回	発展	—	9月

早大・慶大・上智大などの理工系受験生を対象とします。解法の糸口を見つけたり、正しい解法を選択する力を磨き、本番を想定した出題レベルでの解答力を養成します。
 ★「難関大数学ⅠAⅡB<前期>」、「難関大理系数学ⅢC<前期>」で各単元を強化してから受講することで最難関私大入試への完全対策ができます。

121240 センター総合数学ⅠAⅡB<応用><前期>				
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期
秋山	80分 ×12回	応用	—	4月

前期・後期を通じて、目標は得点率8割。前期は後期からの本番対策のために、出題傾向の分析と典型問題の解法をマスターします。
 ■学習単元 ■2次関数、三角比、場合の数・確率、平面図形、図形と方程式、微分法、積分法、ベクトル、数列
 ★後期は「センター総合数学ⅠAⅡB<応用><後期>」を受講することで目標得点を確保できます。

121260 センター総合数学ⅠAⅡB<応用><後期>				
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期
秋山	80分 ×12回	応用	—	9月

時間内で解き切る計算力と解答への発想力が身につくように指導。得点率8割を目指し、最後の仕上げに入ります。
 ■学習単元 ■2次関数、三角比、場合の数・確率、平面図形、図形と方程式、微分法、積分法、ベクトル、数列 ※学習単元は変更になる場合があります。
 ★まず「センター総合数学ⅠAⅡB<応用><前期>」を受講して基礎力を完成させることをお勧めします。

121300 センター総合数学ⅠAⅡB<標準><前期>				
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期
秋山	80分 ×12回	標準	—	4月

前期・後期を通じて、目標は得点率7割。前期は後期からの本番対策の基礎となる単元別知識を充実させます。
 ■学習単元 ■2次関数、三角比、場合の数・確率、平面図形、図形と方程式、微分法、積分法、ベクトル、数列
 ★後期は「センター総合数学ⅠAⅡB<標準><後期>」を受講することで、目標得点を確保できます。

121310 センター総合数学ⅠAⅡB<標準><後期>				
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期
秋山	80分 ×12回	標準	—	9月

誘導式特有の、出題者が設けた流れに乗った計算、展開に対応できる力を養成します。得点率7割を目指し、最後の仕上げに入ります。
 ■学習単元 ■2次関数、三角比、場合の数・確率、平面図形、図形と方程式、微分法、積分法、ベクトル、数列 ※学習単元は変更になる場合があります。
 ★まず「センター総合数学ⅠAⅡB<標準><前期>」を受講して、基礎力を強化することをお勧めします。

121410 入試数学ⅠAⅡB<応用><前期>				
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期
今村	80分 ×12回	応用	◎	4月

単元別出題の本質を理解することに主眼を置き、応用問題を解くための土台を築きます。
 ■学習単元 ■2次関数、場合の数・確率、数列、三角関数、指数・対数関数、図形と方程式、微分法、積分法、ベクトル、複素数と高次方程式、整数問題
 ★本講座には前期と後期があり、セットで受講することでⅠAⅡB分野を完成させることができます。

121510 入試数学ⅠAⅡB<応用><後期>				
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期
今村	80分 ×12回	応用	◎	9月

単元別に最重要ポイントを確認し、本番を想定した総合問題で実戦力を強化します。
 ■学習単元 ■2次関数、場合の数・確率、数列、三角関数、指数・対数関数、図形と方程式、微分法、積分法、ベクトル、総合問題(5回)
 ★本講座には前期と後期があり、セットで受講することでⅠAⅡB分野を完成させることができます。

121600 入試数学ⅠAⅡB<標準><前期>				
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期
横尾	80分 ×12回	標準	◎	4月

単元別に基本事項(公式・定理)を確認し、典型問題の解法パターンを丁寧に教えます。
 ■学習単元 ■2次関数、三角比・三角関数、指数・対数関数、図形と方程式、微分法、積分法、ベクトル、場合の数・確率、整数と論証
 ★本講座には前期と後期があり、セットで受講することでⅠAⅡB分野を完成させることができます。

121700 入試数学ⅠAⅡB<標準><後期>				
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期
今村	80分 ×12回	標準	◎	9月

計算だけでなく、グラフや表などの活用も合わせ、より短いプロセスで正解にたどり着く発想力を身につかせます。
 ■学習単元 ■2次関数、三角比・三角関数、指数・対数関数、図形と方程式、微分法、積分法、ベクトル、場合の数・確率、整数・論証
 ★本講座には前期と後期があり、セットで受講することでⅠAⅡB分野を完成させることができます。

121710 入試数学ⅠAⅡB<基礎><前期>				
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期
磯貝	80分 ×12回	基礎	◎	4月

各単元の重要公式の使い方や基本的な解法などを、教科書の例題レベルから始め、徐々にレベルアップしていきます。
 ■学習単元 ■2次関数、三角比・三角関数、指数・対数関数、図形と方程式、微分法、積分法、ベクトル、場合の数・確率
 ★本講座には前期と後期があり、セットで受講することでⅠAⅡB分野を完成させることができます。

121720 入試数学ⅠAⅡB<基礎><後期>				
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期
磯貝	80分 ×12回	基礎	◎	9月

ミスなく計算する力、グラフや表を活用する力を強化して、入試基礎レベルの出題に対応できるように丁寧に教えます。
 ■学習単元 ■2次関数、三角比・三角関数、指数・対数関数、図形と方程式、微分法、積分法、ベクトル、場合の数・確率、整数・論証
 ★本講座には前期と後期があり、セットで受講することでⅠAⅡB分野を完成させることができます。

121800 入試理系数学ⅢC<応用><前期>				
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期
吉田	80分 ×12回	応用	◎	4月

ⅢCの微分法・積分法に絞って指導します。計算問題をミスなく解答する力からハイレベル問題を解くための応用力まで、無理なくステップアップさせます。
 ■学習単元 ■微分法(5回)、積分法(7回)
 ★数学ⅢCは入試理系数学ⅢC<応用><後期>で扱います。本講座には前期と後期があり、セットで受講することでⅢC分野を完成させることができます。

123800 高1単元別進捗対応 数学<応用> Vol.3				
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期

高校数学を土台とし、大学入試を踏まえた授業を行います。高校の定期テストでも大学入試でも出題されやすいタイプの問題を取り上げ、各単元の重要事項を理解しながら、解答パターンをマスターします。
 Vol.3 数学Ⅱ：式と証明、複素数と方程式、三角関数

●難関大突破シリーズ

●センター試験対策シリーズ

●分野・レベル別シリーズ

吉田	80分 ×12回	応用	◎	4月	★本講座には前期と後期があり、セットで受講することでⅢC分野を完成させることができます。
122000	入試理系数学ⅢC(標準) <前期>				数Ⅲの微分法を中心に指導します。基本事項(公式・定理)を確認し、典型問題の解法パターンを丁寧に講義します。グラフや表を効果的に活用し、理解力と計算力を押し上げます。 ■学習単元 ■いろいろな関数、極限、微分法
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	
堺	80分 ×12回	標準	◎	4月	★積分法、数学Cは入試理系数学ⅢC(標準) <後期>で扱います。本講座には前期と後期があり、セットで受講することでⅢC分野を完成させることができます。
122100	入試理系数学ⅢC(標準) <後期>				数Ⅲの積分法を中心に指導します。基本事項(公式・定理)を確認し、典型問題の解法パターンを丁寧に教授します。加えて、本番を想定した総合問題で応用力を強化します。 ■学習単元 ■積分法、行列、総合問題(4回)
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	
堺	80分 ×12回	標準	◎	4月	★本講座には前期と後期があり、セットで受講することでⅢC分野を完成させることができます。
122110	入試理系数学ⅢC(基礎) <前期>				公式・定理の使い方やグラフや表の意味を確認し、基本的な計算問題をスムーズに解けるように指導します。 ■学習単元 ■極限、微分法、積分法(置換積分・部分積分まで)
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	
堺	80分 ×12回	基礎	—	4月	★数学Cは入試理系数学ⅢC(基礎) <後期>で扱います。本講座には前期と後期があり、セットで受講することでⅢC分野を完成させることができます。
122120	入試理系数学ⅢC(基礎) <後期>				前期に続いて積分を完成させ、数Cに進みます。後半は実際の入試で得点しづらい総合問題に挑戦し、合格に一歩近づきます。 ■学習単元 ■積分法(面積・体積・区分求積)、行列、2次曲線、総合問題(4回)
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	
堺	80分 ×12回	基礎	—	4月	★本講座には前期と後期があり、セットで受講することでⅢC分野を完成させることができます。

123300	高1単元別進度対応 数学(発展) Vol.1				入試出題事項と本格的な入試問題、その解答プロセスを分かりやすく解説することで、各単元重要テーマの本質的理解と典型的な解法の習得を促します。解法の糸口を見つける洞察力および解答へ導く論理展開力を養成します。 Vol.1 数学Ⅰ:数と式、方程式と不等式、2次関数 数学A:場合の数、確率
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	
鈴木(正)	100分 ×13回	最難関・発展	◎	4月	★Vol.1からVol.6までがあり、それぞれ学習内容が異なります(Vol.4以降は「高2単元別進度対応 数学(発展)」の講座となります)。学習内容の詳細は「高1・2単元別進度対応シリーズ(数学) 学習内容の詳細」をご覧ください。
123400	高1単元別進度対応 数学(発展) Vol.2				入試出題事項と本格的な入試問題、その解答プロセスを分かりやすく解説することで、各単元重要テーマの本質的理解と典型的な解法の習得を促します。解法の糸口を見つける洞察力および解答へ導く論理展開力を養成します。 Vol.2 数学Ⅰ:三角比 数学A:論理と集合 数学Ⅱ:式と証明、複素数と方程式、三角関数
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	
鈴木(正)	100分 ×13回	最難関・発展	◎	4月	★Vol.1からVol.6までがあり、それぞれ学習内容が異なります(Vol.4以降は「高2単元別進度対応 数学(発展)」の講座となります)。学習内容の詳細は「高1・2単元別進度対応シリーズ(数学) 学習内容の詳細」をご覧ください。
123500	高1単元別進度対応 数学(発展) Vol.3				入試出題事項と本格的な入試問題、その解答プロセスを分かりやすく解説することで、各単元重要テーマの本質的理解と典型的な解法の習得を促します。解法の糸口を見つける洞察力および解答へ導く論理展開力を養成します。 Vol.3 数学Ⅱ:図形と方程式 数学B:数列
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	
鈴木(正)	100分 ×9回	最難関・発展	◎	4月	★Vol.1からVol.6までがあり、それぞれ学習内容が異なります(Vol.4以降は「高2単元別進度対応 数学(発展)」の講座となります)。学習内容の詳細は「高1・2単元別進度対応シリーズ(数学) 学習内容の詳細」をご覧ください。
124600	高2単元別進度対応 数学(発展) Vol.4				入試出題事項と本格的な入試問題、その解答プロセスを分かりやすく解説することで、各単元重要テーマの本質的理解と典型的な解法の習得を促します。解法の糸口を見つける洞察力および解答へ導く論理展開力を養成します。 Vol.4 数学B:ベクトル 数学Ⅱ:指数・対数関数、微分法、積分法
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	
澤部	100分 ×13回	最難関・発展	◎	4月	★Vol.1からVol.6までがあり、それぞれ学習内容が異なります(Vol.4以降は「高2単元別進度対応 数学(発展)」の講座となります)。学習内容の詳細は「高1・2単元別進度対応シリーズ(数学) 学習内容の詳細」をご覧ください。
124700	高2単元別進度対応 数学(発展) Vol.5				入試出題事項と本格的な入試問題、その解答プロセスを分かりやすく解説することで、各単元重要テーマの本質的理解と典型的な解法の習得を促します。 Vol.5 数学Ⅲ:関数、極限、微分法 数学C:2次曲線
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	
澤部	100分 ×13回	最難関・発展	◎	4月	★Vol.1からVol.6までがあり、それぞれ学習内容が異なります(Vol.4以降は「高2単元別進度対応 数学(発展)」の講座となります)。学習内容の詳細は「高1・2単元別進度対応シリーズ(数学) 学習内容の詳細」をご覧ください。
124800	高2単元別進度対応 数学(発展) Vol.6				入試出題事項と本格的な入試問題、その解答プロセスを分かりやすく解説することで、各単元重要テーマの本質的理解と典型的な解法の習得を促します。 Vol.6 数学Ⅲ:積分法 数学C:行列
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	
澤部	100分 ×8回	最難関・発展	◎	4月	★Vol.1からVol.6までがあり、それぞれ学習内容が異なります(Vol.4以降は「高2単元別進度対応 数学(発展)」の講座となります)。学習内容の詳細は「高1・2単元別進度対応シリーズ(数学) 学習内容の詳細」をご覧ください。
123600	高1単元別進度対応 数学(応用) Vol.1				高校数学を土台とし、大学入試を踏まえた授業を行います。高校の定期テストでも大学入試でも出題されやすいタイプの問題を取り上げ、各単元の重要事項を理解しながら、解答パターンをマスターします。 Vol.1 数学Ⅰ:数と式、方程式と不等式、2次関数
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	
北川	100分 ×13回	応用	◎	4月	★Vol.1からVol.7までがあり、それぞれ学習内容が異なります(Vol.4以降は「高2単元別進度対応 数学(応用)」の講座となります)。学習内容の詳細は「高1・2単元別進度対応シリーズ(数学) 学習内容の詳細」をご覧ください。
123700	高1単元別進度対応 数学(応用) Vol.2				高校数学を土台とし、大学入試を踏まえた授業を行います。高校の定期テストでも大学入試でも出題されやすいタイプの問題を取り上げ、各単元の重要事項を理解しながら、解答パターンをマスターします。 Vol.2 数学A:場合の数、確率、論理と集合 数学Ⅰ:三角比
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	
北川	100分 ×13回	応用	◎	4月	★Vol.1からVol.6までがあり、それぞれ学習内容が異なります(Vol.4以降は「高2単元別進度対応 数学(応用)」の講座となります)。学習内容の詳細は「高1・2単元別進度対応シリーズ(数学) 学習内容の詳細」をご覧ください。

北川	100分 ×9回	応用	◎	4月	★Vol.1からVol.7までがあり、それぞれ学習内容が異なります(Vol.4以降は「高2単元別進度対応 数学(応用)」の講座となります)。学習内容の詳細は「高1・2単元別進度対応シリーズ(数学) 学習内容の詳細」をご覧ください。
124900	高2単元別進度対応 数学(応用) Vol.4				高校数学を土台とし、大学入試を踏まえた授業を行います。高校の定期テストでも大学入試でも出題されやすいタイプの問題を取り上げ、各単元の重要事項を理解しながら、解答パターンをマスターします。 Vol.4 数学Ⅱ:図形と方程式、指数・対数関数 数学B:ベクトル
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	
吉田	100分 ×13回	応用	◎	4月	★Vol.1からVol.7までがあり、それぞれ学習内容が異なります(Vol.4以降は「高2単元別進度対応 数学(応用)」の講座となります)。学習内容の詳細は「高1・2単元別進度対応シリーズ(数学) 学習内容の詳細」をご覧ください。
125000	高2単元別進度対応 数学(応用) Vol.5				高校数学を土台とし、大学入試を踏まえた授業を行います。高校の定期テストでも大学入試でも出題されやすいタイプの問題を取り上げ、各単元の重要事項を理解しながら、解答パターンをマスターします。 Vol.5 数学B:数列 数学Ⅱ:微分法、積分法
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	
吉田	100分 ×13回	応用	◎	4月	★Vol.1からVol.7までがあり、それぞれ学習内容が異なります(Vol.4以降は「高2単元別進度対応 数学(応用)」の講座となります)。学習内容の詳細は「高1・2単元別進度対応シリーズ(数学) 学習内容の詳細」をご覧ください。
125100	高2単元別進度対応 数学(応用) Vol.6				高校数学を土台とし、大学入試を踏まえた授業を行います。高校の定期テストでも大学入試でも出題されやすいタイプの問題を取り上げ、各単元の重要事項を理解しながら、解答パターンをマスターします。 Vol.6 数学Ⅲ:関数、極限
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	
吉田	100分 ×8回	応用	◎	4月	★Vol.1からVol.7までがあり、それぞれ学習内容が異なります(Vol.4以降は「高2単元別進度対応 数学(応用)」の講座となります)。学習内容の詳細は「高1・2単元別進度対応シリーズ(数学) 学習内容の詳細」をご覧ください。
125200	高2単元別進度対応 数学(応用) Vol.7				高校数学を土台とし、大学入試を踏まえた授業を行います。高校の定期テストでも大学入試でも出題されやすいタイプの問題を取り上げ、各単元の重要事項を理解しながら、解答パターンをマスターします。 Vol.7 I A I B 総合演習
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	
吉田	100分 ×8回	応用	◎	4月	★Vol.1からVol.7までがあり、それぞれ学習内容が異なります(Vol.4以降は「高2単元別進度対応 数学(応用)」の講座となります)。学習内容の詳細は「高1・2単元別進度対応シリーズ(数学) 学習内容の詳細」をご覧ください。
126100	高1・2単元別進度対応 数学(応用・標準) 数Ⅰ Vol.1				高校の勉強と来るべき大学入試の両方に配慮した授業を行います。毎回のテーマごとに、①導入&例題解説、②類題演習、③類題解説、④チェックテストと進むプログラムです。各単元の最後には定期テスト対策授業も行います。 vol.1 方程式・不等式
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	
薄	30分 ×21回	応用～基礎	◎	4月	★Vol.1からVol.3までがあり、それぞれ学習内容が異なります。学習内容の詳細は「高1・2単元別進度対応シリーズ(数学) 学習内容の詳細」をご覧ください。
126200	高1・2単元別進度対応 数学(応用・標準) 数Ⅰ Vol.2				高校の勉強と来るべき大学入試の両方に配慮した授業を行います。毎回のテーマごとに、①導入&例題解説、②類題演習、③類題解説、④チェックテストと進むプログラムです。各単元の最後には定期テスト対策授業も行います。 vol.2 2次関数
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	
薄	30分 ×23回	応用～基礎	◎	4月	★Vol.1からVol.3までがあり、それぞれ学習内容が異なります。学習内容の詳細は「高1・2単元別進度対応シリーズ(数学) 学習内容の詳細」をご覧ください。
126300	高1・2単元別進度対応 数学(応用・標準) 数Ⅰ Vol.3				高校の勉強と来るべき大学入試の両方に配慮した授業を行います。毎回のテーマごとに、①導入&例題解説、②類題演習、③類題解説、④チェックテストと進むプログラムです。各単元の最後には定期テスト対策授業も行います。 vol.3 三角比
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	
薄	30分 ×21回	応用～基礎	◎	4月	★Vol.1からVol.3までがあり、それぞれ学習内容が異なります。学習内容の詳細は「高1・2単元別進度対応シリーズ(数学) 学習内容の詳細」をご覧ください。
126400	高1・2単元別進度対応 数学(応用・標準) 数A Vol.1				高校の勉強と来るべき大学入試の両方に配慮した授業を行います。毎回のテーマごとに、①導入&例題解説、②類題演習、③類題解説、④チェックテストと進むプログラムです。各単元の最後には定期テスト対策授業も行います。 vol.1 場合の数、確率
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	
和田(一)	30分 ×28回	応用～基礎	◎	4月	★Vol.1とVol.2があり、それぞれ学習内容が異なります。学習内容の詳細は「高1・2単元別進度対応シリーズ(数学) 学習内容の詳細」をご覧ください。
126500	高1・2単元別進度対応 数学(応用・標準) 数A Vol.2				高校の勉強と来るべき大学入試の両方に配慮した授業を行います。毎回のテーマごとに、①導入&例題解説、②類題演習、③類題解説、④チェックテストと進むプログラムです。各単元の最後には定期テスト対策授業も行います。 vol.2 論理と集合、平面図形
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	
和田(一)	30分 ×12回	応用～基礎	◎	4月	★Vol.1とVol.2があり、それぞれ学習内容が異なります。学習内容の詳細は「高1・2単元別進度対応シリーズ(数学) 学習内容の詳細」をご覧ください。
126600	高1・2単元別進度対応 数学(応用・標準) 数Ⅱ Vol.1				高校の勉強と来るべき大学入試の両方に配慮した授業を行います。毎回のテーマごとに、①導入&例題解説、②類題演習、③類題解説、④チェックテストと進むプログラムです。各単元の最後には定期テスト対策授業も行います。 vol.1 図形と方程式
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	
和田(一)	30分 ×22回	応用～基礎	◎	4月	★Vol.1からVol.6までがあり、それぞれ学習内容が異なります。学習内容の詳細は「高1・2単元別進度対応シリーズ(数学) 学習内容の詳細」をご覧ください。
126700	高1・2単元別進度対応 数学(応用・標準) 数Ⅱ Vol.2				高校の勉強と来るべき大学入試の両方に配慮した授業を行います。毎回のテーマごとに、①導入&例題解説、②類題演習、③類題解説、④チェックテストと進むプログラムです。各単元の最後には定期テスト対策授業も行います。 vol.2 式と証明、複素数と方程式
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	
和田(一)	30分 ×25回	応用～基礎	◎	4月	★Vol.1からVol.6までがあり、それぞれ学習内容が異なります。学習内容の詳細は「高1・2単元別進度対応シリーズ(数学) 学習内容の詳細」をご覧ください。
126800	高1・2単元別進度対応 数学(応用・標準) 数Ⅱ Vol.3				高校の勉強と来るべき大学入試の両方に配慮した授業を行います。毎回のテーマごとに、①導入&例題解説、②類題演習、③類題解説、④チェックテストと進むプログラムです。各単元の最後には定期テスト対策授業も行います。 vol.3 三角関数
講師	授業回数	時間/回	レベル	開講時期	
薄	30分 ×15回	応用～基礎	◎	4月	★Vol.1からVol.6までがあり、それぞれ学習内容が異なります。学習内容の詳細は「高1・2単元別進度対応シリーズ(数学) 学習内容の詳細」をご覧ください。

126900	高1・2単元別進度対応 数学(応用・標準) 数Ⅱ Vol.4				高校の勉強と来るべき大学入試の両方に配慮した授業を行います。毎回のテーマごとに、①導入&例題解説、②類題演習、③類題解説、④チェックテストと進むプログラムです。各単元の最後には定期テスト対策授業も行います。 vol.4 指数・対数関数
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	
薄	30分 ×17回	応用～基礎	◎	4月	★Vol.1からVol.6までがあり、それぞれ学習内容が異なります。学習内容の詳細は「高1・2単元別進度対応シリーズ(数学) 学習内容の詳細」をご覧ください。

127000	高1・2単元別進度対応 数学(応用・標準)数Ⅱ Vol.5				高校の勉強と来るべき大学入試の両方に配慮した授業を行います。毎回のテーマごとに、①導入&例題解説、②類題演習、③類題解説、④チェックテストと進むプログラムです。各単元の最後には定期テスト対策授業も行います。 vol.5 微分法
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	
小栗	30分 ×17回	応用～基礎	◎	4月	★Vol.1からVol.6までがあり、それぞれ学習内容が異なります。学習内容の詳細は「高1・2単元別進度対応シリーズ(数学)学習内容の詳細」をご覧ください。
127100	高1・2単元別進度対応 数学(応用・標準)数Ⅱ Vol.6				高校の勉強と来るべき大学入試の両方に配慮した授業を行います。毎回のテーマごとに、①導入&例題解説、②類題演習、③類題解説、④チェックテストと進むプログラムです。各単元の最後には定期テスト対策授業も行います。 vol.6 積分法
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	
小栗	30分 ×13回	応用～基礎	◎	4月	★Vol.1からVol.6までがあり、それぞれ学習内容が異なります。学習内容の詳細は「高1・2単元別進度対応シリーズ(数学)学習内容の詳細」をご覧ください。
127200	高1・2単元別進度対応 数学(応用・標準)数Ⅲ Vol.1				高校の勉強と来るべき大学入試の両方に配慮した授業を行います。毎回のテーマごとに、①導入&例題解説、②類題演習、③類題解説、④チェックテストと進むプログラムです。各単元の最後には定期テスト対策授業も行います。 vol.1 平面ベクトル
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	
和田(一)	30分 ×19回	応用～基礎	◎	4月	★Vol.1からVol.3までがあり、それぞれ学習内容が異なります。学習内容の詳細は「高1・2単元別進度対応シリーズ(数学)学習内容の詳細」をご覧ください。
127300	高1・2単元別進度対応 数学(応用・標準)数Ⅲ Vol.2				高校の勉強と来るべき大学入試の両方に配慮した授業を行います。毎回のテーマごとに、①導入&例題解説、②類題演習、③類題解説、④チェックテストと進むプログラムです。各単元の最後には定期テスト対策授業も行います。 vol.2 空間ベクトル
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	
和田(一)	30分 ×15回	応用～基礎	◎	4月	★Vol.1からVol.3までがあり、それぞれ学習内容が異なります。学習内容の詳細は「高1・2単元別進度対応シリーズ(数学)学習内容の詳細」をご覧ください。
127400	高1・2単元別進度対応 数学(応用・標準)数Ⅲ Vol.3				高校の勉強と来るべき大学入試の両方に配慮した授業を行います。毎回のテーマごとに、①導入&例題解説、②類題演習、③類題解説、④チェックテストと進むプログラムです。各単元の最後には定期テスト対策授業も行います。 vol.3 数列
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	
磯貝	30分 ×25回	応用～基礎	◎	4月	★Vol.1からVol.3までがあり、それぞれ学習内容が異なります。学習内容の詳細は「高1・2単元別進度対応シリーズ(数学)学習内容の詳細」をご覧ください。
127500	高1・2単元別進度対応 数学(応用・標準)数Ⅲ Vol.1				高校の勉強と来るべき大学入試の両方に配慮した授業を行います。毎回のテーマごとに、①導入&例題解説、②類題演習、③類題解説、④チェックテストと進むプログラムです。 vol.1 関数、極限
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	
磯貝	30分 ×25回	応用～基礎	◎	9月	★Vol.1からVol.3までがあり、それぞれ学習内容が異なります。学習内容の詳細は「高1・2単元別進度対応シリーズ(数学)学習内容の詳細」をご覧ください。
127600	高1・2単元別進度対応 数学(応用・標準)数Ⅲ Vol.2				高校の勉強と来るべき大学入試の両方に配慮した授業を行います。毎回のテーマごとに、①導入&例題解説、②類題演習、③類題解説、④チェックテストと進むプログラムです。 vol.2 微分法
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	
小栗	30分 ×25回	応用～基礎	◎	9月	★Vol.1からVol.3までがあり、それぞれ学習内容が異なります。学習内容の詳細は「高1・2単元別進度対応シリーズ(数学)学習内容の詳細」をご覧ください。
127700	高1・2単元別進度対応 数学(応用・標準)数Ⅲ Vol.3				高校の勉強と来るべき大学入試の両方に配慮した授業を行います。毎回のテーマごとに、①導入&例題解説、②類題演習、③類題解説、④チェックテストと進むプログラムです。 vol.3 積分法
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	
小栗	30分 ×23回	応用～基礎	◎	9月	★Vol.1からVol.3までがあり、それぞれ学習内容が異なります。学習内容の詳細は「高1・2単元別進度対応シリーズ(数学)学習内容の詳細」をご覧ください。
127800	高1・2単元別進度対応 数学(応用・標準)数Ⅳ Vol.1				高校の勉強と来るべき大学入試の両方に配慮した授業を行います。毎回のテーマごとに、①導入&例題解説、②類題演習、③類題解説、④チェックテストと進むプログラムです。 vol.1 行列
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	
磯貝	30分 ×15回	応用～基礎	◎	9月	★Vol.1とVol.2があり、それぞれ学習内容が異なります。学習内容の詳細は「高1・2単元別進度対応シリーズ(数学)学習内容の詳細」をご覧ください。
127900	高1・2単元別進度対応 数学(応用・標準)数Ⅳ Vol.2				高校の勉強と来るべき大学入試の両方に配慮した授業を行います。毎回のテーマごとに、①導入&例題解説、②類題演習、③類題解説、④チェックテストと進むプログラムです。 vol.2 式と曲線
講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	
磯貝	30分 ×13回	応用～基礎	◎	9月	★Vol.1とVol.2があり、それぞれ学習内容が異なります。学習内容の詳細は「高1・2単元別進度対応シリーズ(数学)学習内容の詳細」をご覧ください。