

科目	講座名称	形式	講座コード	総時間	講座内容	日程	会員費用	一般費用		
英語	最難関大英語S	CL	1ES1	480分	～この夏、文法から構文へのステップアップ～ 東大や京大・国公立大医学科等の最難関大を目指す人が対象の講座です。この夏は文法については「助動詞」「仮定法」を中心に理解を深め、また本格的な構文解析に取り組み、二次レベルの読解にも挑戦していきます。	7/23・24 8/7・8	15:40～17:40	¥9,100	¥9,600	
	難関大英語T	CL	1ET1	720分	～難関大攻略への長文読解～ 国公立大・難関私大を目指す人が対象の講座です。この夏は長文読解問題に着手し、難関大受験に備えます。また文法・語法・構文について、演習を通じて整理・確認をします。	7/28・8/4 8/21～8/23 8/24	15:50～17:50 16:10～18:10 14:00～16:00	¥9,100	¥9,600	
	有名大英語A	CL	1EA1	720分	～「関係詞」仮定法(基礎)の完成～ 国公立大・難関私大を目指す人が対象の講座です。この夏は文法については「関係詞」「仮定法(基礎)」のセンターレベルでの完成を図ります。また、構文解析にも着手し、長文読解につなげていきます。	8/16・17 8/21～8/24	15:50～17:50 15:50～17:50	¥9,100	¥9,600	
数学	最難関大数学S	CL	1MS1	480分	～将来の最難関大受験に向けて思考力を身につける～ 東大や京大・国公立大医学科等の最難関大を目指す人が対象の講座です。この夏は「二次関数」「三角比」に焦点を当てて、各テーマをマスターすると同時に、応用問題の実戦演習を行い、最難関大受験に必要な「思考力」「記述力」の育成を図ります。	① 二次関数 8/6 8/7・8・9	15:50～17:50	¥9,100	¥9,600	
			1MS2	480分			② 三角比 8/21～8/24			18:30～20:30
	難関大数学T	CL	1MT1	480分	～大学入試の基礎固め！～ 難関国公立大を目指す人が対象の講座です。この夏は「二次関数」「三角比」に焦点を当てて、各テーマをマスターすると同時に実戦演習を行い、難関大受験に必要な思考力の育成を図ります。	① 二次関数 7/28・29 7/30・31	13:30～15:30	¥9,100	¥9,600	
			1MT2	480分			② 三角比 8/2・3 8/4・6			13:30～15:30
	有名大数学A	CL	1MA1	480分	～二次関数と確率のマスター～ 国公立大・有名私大を目指す人が対象の講座です。二次関数は高校数学の最重要単元であり、この分野の理解なくして入試での高得点は望めません。また、確率は多くの受験生が苦手とする単元ですが、基本事項を習得すれば高得点を狙える単元でもあります。いずれの単元も基本問題演習を通して基本的な知識と考え方の習得を目指します。	① 二次関数 7/28・29 7/30・31	13:30～15:30	¥9,100	¥9,600	
			1MA2	480分			② 確率 8/2・3 8/4・6			14:20～16:20 13:30～15:30
	難関大数学HS	CL	1HS1	480分	～将来の最難関大受験に向けて思考力を身につける～ 東大や京大・国公立大医学科等の最難関大を目指す中高一貫生が対象の講座です。この夏は「整数」「場合の数・確率」に焦点を当てて、各テーマをマスターすると同時に、応用問題の実戦演習を行い、最難関大受験に必要な「思考力」「記述力」の育成を図ります。	① 整数 7/21・22 7/26・27	18:30～20:30	¥9,100	¥9,600	
			1HS2	480分			② 場合の数 確率 8/4・6・7 8/9			18:00～20:00 15:50～17:50
	有名大数学HT	CL	1HT1	480分	～大学入試の基礎固め！～ 難関国公立大を目指す中高一貫生が対象の講座です。この夏は「図形と方程式」に焦点を当てて、テーマをマスターすると同時に実戦演習を行い、難関大受験に必要な思考力の育成を図ります。	① 図形と方程式 7/21・22 7/26・27	18:30～20:30	¥9,100	¥9,600	
			1HT2	480分			② 図形と方程式 8/4・6・7 8/9			18:00～20:00 15:50～17:50
	国語	ハイレベル国語	NL	17J1	400分	夏期講習では、現代文を本格的に扱う。高校現代文は中学の「国語」とは訳が違うことは、諸君も入学後数ヶ月で気づいたであろう。精緻かつ優美な論理構造を緻密に追わなければ、正解にたどり着くことができないのはもちろん、なぜ間違ったのかもわからず、いつの間にか先の見えない長いトンネルへと入ってしまう恐ろしい科目である。しかし、だからこそ私に任せてほしい。『高1の夏』…今だからこそ君たちに伝えたいことがたくさんある。肩ヒジ張らず気軽に参加してほしい。	8/21～8/24	18:50～20:30	無料体験	無料体験

【形式】授業スタイル・・・CL:クラス(集合)授業 NL:映像ゼミ(ネットライブ)授業  
※上記以外にもネットライブ講座(映像ゼミ)を開講しています。詳しくはお問い合わせください。  
※開講・時間は予定ですので、変更になる場合がございます。ご了承ください。

特典①

●夏期講習割引特典(入会金100%OFF)ご利用のおすすめ

夏期講習お申込み(参加)の方が、2018年度ゼミを9月度までにお申込みをいただいた場合、通常時の入会金21,600円(税込)が全額免除特典があります。  
夏期講習に引き続き能開ゼミへの入会をお考えの方はぜひご利用ください。  
なお、各クラス定員制になりますので、お早めにお申込下さい。  
▼上記以外に以下の条件のいずれかに該当する場合は、入会金は免除となります。  
1. 兄弟姉妹が現在当社の会員生として在籍している、過去3年以内に会員生として在籍していた  
2. 以前本人が当社の会員生として在籍しており再入会を希望する  
※その他当社が認める事由により入会金を免除または減免することがあります

特典②

●友人紹介キャンペーン  
夏期講習を会員生の紹介で受講される方と紹介した会員生の双方に

図書カード¥2,000分プレゼント!

●受講申込書の紹介者欄に名前を書いて下さい。  
●ご紹介の対象は友人知人の方だけではなく、兄弟姉妹の方にも適用されます。  
\*名前がないと無効になるから注意して下さい。

科目	講座名称	形式	講座コード	総時間	講座内容	日程	会員費用	一般費用	
英語	東・京・医英語S	CL	2ES1	480分	～最難関大への長文読解と英作文～ 東大や京大・国公立大医学科等の最難関大志望者が対象の講座です。この夏は、本格的な長文読解問題に取り組み、将来の最難関大受験に備えます。また英作文や難度の高い構文の捉え方を学習します。	7/23・24 8/7・8	13:30～15:30	¥9,100	¥9,600
	難関大英語TA	CL	2ET1	720分	～難関大攻略への長文読解～ 国公立大・難関私大を目指す人が対象の講座です。この夏は長文読解問題に着手し、難関大受験に備えます。また文法・語法・構文について、演習を通じて整理・確認をします。	7/28・8/4 8/21～8/23 8/24	13:30～15:30 14:00～16:00 16:10～18:10	¥9,100	¥9,600
数学	東・京・医 理系数学S	CL	2MS1	480分	～整数問題の攻略～ 東大や京大・国公立大医学科等の最難関大志望者が対象の講座です。難関大学の入試問題で繰り返し出題される「整数」を徹底的に学習し、最終日には「数列」と絡めた確認テストを行います。	① 講義 7/22 7/27～7/29	14:00～16:00	¥9,100	¥9,600
			2MS2	480分	～最難関大対応の思考力・記述力を構築するテストゼミ～ 東大や京大・国公立大医学科等の最難関大志望者が対象の講座です。数学IABの全単元を出題範囲としたテストゼミを行います。教科書で直接扱われていないが難関大学の入試問題で問われている内容を主に学習します。		② テストゼミ 8/16・17・19 8/24		
	難関大 理系数学T	CL	2MT1	480分	～図形問題の攻略～ ひとつの問題を様々な角度から考えることにより、分野を超えた総合的な理解を目指します。また、「なぜそうなるか?」と考えることから応用力を醸成しセンター試験の高得点を目指します。	① 図形 7/21・22 7/28・29	14:00～16:00	¥9,100	¥9,600
			2MT2	480分	～論証力の利用～ 基礎的な解法が身につけているのに、応用問題が解けないことの原因は、「題意の言い換え」が正しくできないことです。すなわち、論証力が不十分であると、応用問題を制することはできません。どのように題意を言い換えるかを思考し、応用力の獲得を目指します。		② I A II B 8/16・17 8/19・20		
	国公立大 理系数学A	CL	2MA1	480分	～関数の攻略～ 関数の問題演習を通して、その定着を図ります。各単元に共通する考え方をマスターし、単元の枠を超えた総合的な考え方を鍛えます。また、「なぜそうなるか?」と考えることから応用力を醸成し大学入試突破に必要な得点力の向上を目指します。	① 関数 7/21・22 7/28・29	14:00～16:00	¥9,100	¥9,600
			2MA2	480分	～図形問題の攻略～ 図形と方程式・ベクトルの問題演習を通して、その定着を図ります。各単元に共通する考え方をマスターし、単元の枠を超えた総合的な考え方を鍛えます。また、「なぜそうなるか?」と考えることから応用力を醸成し大学入試突破に必要な得点力の向上を目指します。		② 図形 8/16・17 8/18・19		
国語	センター国語【現代文】	NL	27N1	320分	「点の取れる時と取れない時の差が激すぎる!」「どうやって勉強するんだ?」と現代文で路頭に迷っている君! 現代文には正しい読解法があり、それを身につけないと得点が安定しない科目なんです。この講座では評論3回・小説1回で実際のセンター試験の問題を取り扱い、正しい読み方・解き方を「見える」化します。さらに、評論では知っておくと大変便利な背景知識を学びます。現代文へのモヤモヤ感を一気に払拭する夏にしましょう!	7/30・31 8/2・3	19:40～21:00	¥4,600	¥5,100
理科	難関大化学	NL	2CT1	480分	「気体」のセンター試験レベルを解説&演習! 気体の状態方程式→各種計算→蒸気圧→ヘンリーの法則を説明&練習後、センター試験の過去問演習で終了します。夏期講習前の体験授業で状態方程式、分圧、計算の基本方針の説明を完了させるので、必ずこちらも受講しておいてください!	7/20・21 7/23・24・26	18:00～20:00	¥7,100	¥7,600
	難関大物理	NL	2PT1	400分	良質な入試問題を題材とし、その演習を通じて物理現象の完全把握、および、数学的解析によるアプローチから自然科学の本質を学びます。物理が得意で、さらに得点力をグッと伸ばしたいという人に最適な講座です。この夏は入試頻出単元の力学「単振動」について扱います。			個別に受講 ※要受講日程相談	¥5,900

【形式】授業スタイル・・・CL:クラス(集合)授業 NL:映像ゼミ(ネットライブ)授業  
※上記以外にもネットライブ講座(映像ゼミ)を開講しています。詳しくはお問い合わせください。  
※開講・時間は予定ですので、変更になる場合がございます。ご了承ください。

特典①

●夏期講習割引特典(入会金100%OFF)ご利用のおすすめ

夏期講習お申込み(参加)の方が、2018年度ゼミを9月度までにお申込みをいただいた場合、通常時の入会金21,600円(税込)が全額免除特典があります。  
夏期講習に引き続き能開ゼミへの入会をお考えの方はぜひご利用ください。  
なお、各クラス定員制になりますので、お早めにお申込下さい。  
▼上記以外に以下の条件のいずれかに該当する場合は、入会金は免除となります。  
1. 兄弟姉妹が現在当社の会員生として在籍している、過去3年以内に会員生として在籍していた  
2. 以前本人が当社の会員生として在籍しており再入会を希望する  
※その他当社が認める事由により入会金を免除または減免することがあります

特典②

●友人紹介キャンペーン  
夏期講習を会員生の紹介で受講される方と紹介した会員生の双方に

図書カード¥2,000分プレゼント!

●受講申込書の紹介者欄に名前を書いて下さい。  
●ご紹介の対象は友人知人の方だけではなく、兄弟姉妹の方にも適用されます。  
\*名前がない場合、無効になりますので注意して下さい。

夏期講習 定額費用制度

夏期講習会(高2生)の費用について、  
上限を ¥30,000 とさせていただきます。

科目	講座名称	形式	講座コード	総時間	講座内容	日程	会員費用	一般費用	
英語	東・京・医英語S	CL	3ES1	600分	～最難関大への長文読解と英作文～ 東大や京大・国公立大医学科等の最難関大志望者が対象の講座です。この夏は、本格的な長文読解問題に取り組み、最難関大受験に備えます。また英作文や難度の高い構文の捉え方を学習します。	7/23・24 8/7・8	18:00～20:40 8/8は18:00～20:00	¥14,000 ¥15,000	
	難関大英語TA	CL	3ET1	600分	～難関大攻略への長文読解～ 国公立大・難関私大を目指す人が対象の講座です。この夏は長文読解問題に着手し、難関大受験に備えます。また文法・語法・構文について、演習を通じて整理・確認をします。	8/21～24	18:30～21:10 8/24は18:30～20:30	¥14,000 ¥15,000	
	センター英語	CL	3EC1	200分	～センター英語の攻略～ センター試験で8割越えの点数を目指す人が対象のクラスです。この夏は、時間内に的確に点数を上げる方法を伝授していきます。また、私立大学を受験する方の文法対策にもお勧めのクラスです。	7/28・8/4	18:00～19:40	¥4,500 ¥5,000	
数学	東・京・医理系数学S	CL	3MS1	720分	～最難関大対応の思考力・記述力を構築するテストゼミ～ 東大や京大・国公立大医学科等の最難関大志望者が対象の講座です。主に数学IAIIBを出題範囲としたテストゼミを行います。学習時間を多く取れる夏期講習だからこそ骨のある問題を通して発想力を磨きます。	① I A I B	7/27～7/29 7/30	13:30～16:30 10:20～13:20	¥17,000 ¥18,000
			3MS2	720分	～最難関大対応の思考力・記述力を構築するテストゼミ～ 東大や京大・国公立大医学科等の最難関大志望者が対象の講座です。主に数学IIIを出題範囲としたテストゼミを行います。学習時間を多く取れる夏期講習だからこそ骨のある問題を通して発想力を磨きます。	② III	8/16・17・19・20	13:30～16:30	¥17,000 ¥18,000
	東大・京大文系数学S	CL	3MSB	720分	～最難関大対応の思考力・記述力を構築するテストゼミ～ 数学IAIIBを出題範囲としたテストゼミを行います。学習時間を多く取れる夏期講習だからこそ骨のある問題を通して、発想力を磨きます。	テストゼミ	7/28・29 8/17・20	10:20～13:20	¥17,000 ¥18,000
	難関大理系数学T	CL	3MT1	720分	～数IIIの総合演習～ 典型問題の演習を通して必須事項を確認し、応用力の養成に繋がります。また、合格答案の作成術の習得を図ります。	① 総合演習	7/30・31・8/2・3	17:50～20:50	¥17,000 ¥18,000
			3MT2	720分	～数I A I Bの総合演習～ 各分野の頻出問題を演習し、必須事項を確認し、応用力の養成に繋がります。また、合格答案の作成術の習得を図ります。	② 総合演習	8/16・17・19・20	13:30～16:30	¥17,000 ¥18,000
	国公立大理系数学A	CL	3MA1	360分	～数III微分の攻略～ 典型問題の演習を通して基本事項の定着をします。基本的な解法を習得することにより二次試験対応力を高めていきます。	① III微分	7/30・31・8/2・3	11:40～13:10	¥8,500 ¥9,000
			3MA2	360分	～数III積分の攻略～ 典型問題の演習を通して基本事項の定着をします。基本的な解法を習得することにより二次試験対応力を高めていきます。	② III積分	8/6～8/9	11:40～13:10	¥8,500 ¥9,000
	センター数学	CL	3MC1	360分	～数I Aの総合演習～ 問題演習を通して基本事項の定着を図り、センター試験の高得点を目指します。	① I A	7/30・31・8/2・3	10:00～11:30	¥8,500 ¥9,000
			3MC2	360分	～数II Bの総合演習～ 問題演習を通して基本事項の定着を図り、センター試験の高得点を目指します。	② II B	8/6～8/9	10:00～11:30	¥8,500 ¥9,000
	理科	国公立大化学	CL	3CA1	720分	～無機化学の総合演習～ 必要事項の整理と標準レベルの入試問題を用いて知識の定着を図ります。センター試験や二次試験で幅広く問われるこの分野を夏で得点源にしましょう。		7/20・21 8/4・7・9 8/6	17:50～19:50 15:50～17:50 14:00～16:00
国公立大物理		CL	3PA1	540分	～力学の総合演習～ 必要事項の整理と標準レベルの入試問題を用いて知識の定着を図ります。センター試験や二次試験で、力学分野を得点源にしましょう。		7/21・22・23 8/6 8/7・9	16:10～17:40 16:20～17:50 14:00～15:30	¥12,500 ¥13,500
国語	センター国語【現代文】	NL	37N1	400分	詳細は裏面をご覧ください。		8/16・17・19・21	10:30～12:10	¥7,500 ¥8,000
	センター国語【古文・漢文】	NL	37N2	400分	詳細は裏面をご覧ください。		7/28・29 8/6・7	15:50～17:30 18:20～20:00	¥7,500 ¥8,000
理科	難関大化学(前半)	NL	3CT1	400分	詳細は裏面をご覧ください。			個別に受講 ※受講日程要相談	¥7,500 ¥8,000
	難関大化学(後半)	NL	3CT2	400分	詳細は裏面をご覧ください。			個別に受講 ※受講日程要相談	¥7,500 ¥8,000
	難関大物理(前半)	NL	3PT1	400分	詳細は裏面をご覧ください。			個別に受講 ※受講日程要相談	¥7,500 ¥8,000
	難関大物理(後半)	NL	3PT2	400分	詳細は裏面をご覧ください。			個別に受講 ※受講日程要相談	¥7,500 ¥8,000
社会	日本史(文化史)	NL	3JN1	400分	詳細は裏面をご覧ください。			個別に受講 ※受講日程要相談	¥7,500 ¥8,000
	日本史(通史)	NL	3JN2	400分	詳細は裏面をご覧ください。			個別に受講 ※受講日程要相談	¥7,500 ¥8,000
	センター地理	NL	3GN1	400分	詳細は裏面をご覧ください。			個別に受講 ※受講日程要相談	¥7,500 ¥8,000

【形式】授業スタイル・・・CL:クラス(集合)授業 NL:映像ゼミ(ネットライブ)授業  
※上記以外にもネットライブ講座(映像ゼミ)を開講しています。詳しくはお問い合わせください。  
※上記、1講義 180分の講義は10分の休憩時間を設けています。  
※開講・時間は予定ですので、変更になる場合がございます。ご了承ください。

特典①

●夏期講習割引特典(入会金100%OFF)ご利用のおすすめ

夏期講習お申込み(参加)の方が、2018年度ゼミを9月度までにお申込みをいただいた場合、通常時の入会金21,600円(税込)が全額免除特典があります。  
夏期講習に引き続き能開ゼミへの入会をお考えの方はぜひご利用ください。  
なお、各クラス定員制になりますので、お早めにお申込下さい。  
▼上記以外に以下の条件のいずれかに該当する場合は、入会金は免除となります。  
1. 兄弟姉妹が現在当社の会員生として在籍している、過去3年以内に会員生として在籍していた  
2. 以前本人が当社の会員生として在籍しており再入会を希望する  
※その他当社が認める事由により入会金を免除または減免することがあります

特典

●友人紹介キャンペーン  
夏期講習を会員生の紹介で受講される方と紹介した会員生の双方に  
図書カード¥2,000分プレゼント!  
●受講申込書の紹介者欄に名前を書いて下さい。  
●ご紹介の対象は友人知人の方だけではなく、兄弟姉妹の方にも適用されます。

夏期講習 定額費用制度

夏期講習会[高3生]の費用について、上限を¥60,000とさせていただきます。  
したがって、上限を超えて受講されるクラス授業・ネットライブ授業の費用について、免除させていただきます。