



個別指導 *J-CAMPUS*

2021年度夏期講習

7月19日(月) ▶ 8月28日(土)

高校生



J-CAMPUSの夏期講習は、「ひとり」

何をやるか

CHECK
01

復習する

時間がある夏休みは、復習に最適な期間。

苦手になってしまった教科とじっくり向き合い、学年にとらわれずにつまずいたところまでさかのぼり、克服します。自信を取り戻し、学校の授業に安心して取り組めるようにします。

高3生の夏の受験対策としても最適です。

CHECK
02

予習する

先行型の学習に転換するのも、夏休みがチャンス。

得意な科目はどんどん先取り学習をすることで、次回定期テストの高得点を目指します。

CHECK
03

得意化する

得意科目は、もっと難しい問題にチャレンジしたい。受験で有利にしたい。こんな前向きなことにも時間を使えるのは、夏休みならでは。

ご相談ください。

不安に思っていること、目指したいこと、この夏頑張りたいこと、なんでもお気軽にご相談ください。個別指導のベテランスタッフが、ベストの学習プランと一緒に考えます。

に合わせて、自由に設計できます。



どうやるか

CHECK
01

1 : 2 個別指導

先生ひとりに、生徒2名のスタイルです。

80分の授業中、常にコミュニケーションをとりながら、ひとり一人違う理解のペースに合わせて授業を進めます。どこにつまずいているのか、どの言葉にひっかかっているのかを把握し、分かるまでじっくり解説します。

CHECK
02

完全個別メソッド(映像授業)

予習・復習・基礎・応用・教科書理解・受験対策。

夏の様々な目的にフィットする、映像授業です。教室で受講することも、自宅で受講することも可能です。

CHECK
03

夏の特別講座

受験生だけではなく、各学年を対象に開講します。学習効果はもちろんのこと、学習に対するモチベーションをグッと高め、「頑張りたい」という気持ちを育てます。

ご相談ください。

J-CAMPUSでご提案できるのは、1:2個別指導だけではありません。教科によって、目的によって、組み合わせ受講できます。ベストの講座組と一緒に考えます。

よくある質問

Q 体験は無料で受けられますか？

A はい。

夏期講習のみのご検討の場合でも、無料で体験授業を受けていただけます。希望科目や講座種別、単元も含めてご相談ください。

Q 分割で支払うことは可能ですか？

A はい。

分割回数は、2分割・3分割からお選びいただけます。受講申込書の「夏期授業料納入回数」の欄で選択できます。

Q 忙しくて、授業を受けられる日数が少ないのが心配です。

A ご安心ください。

特定の日数や時間帯でしか受講できない場合でも、できる限り調整いたします。

※申込順のため、満席の場合などはご相談させていただきます。

Q 学校の宿題にも対応してもらえますか？

A はい。

カウンセリング時にご相談ください。適切な受講回数をご提案させていただきます。

Q Academy Campusと併用できますか？

A はい。

併用されているご家庭はたくさんあります。苦手科目をJ-CAMPUSで受講したり、Academy Campusの授業のフォローをJ-CAMPUSで受講したり、様々な併用方法があります。

Q どういう風に受けたらいいか、自分では分からないのですが。

A ご安心ください。

お申込前に、必ずカウンセリングを実施いたします。教室責任者が現状の不安点、志望校などをお伺いしながら、「受講提案書」をお作りします。

Q 提案された授業を変更したり、追加することはできますか？

A はい。

カウンセリング後に提案書を作成いたしますが、新たな科目や単元をご希望の場合などは、いつでもご相談ください。

Q 欠席の場合は別日に振替することはできますか？

A 必ずご連絡ください。

授業開始1時間前までにご連絡いただいた場合に限り、別日に振替が可能です。

※振替方法は講座種別によります。詳細は教室責任者からご案内いたします。

[1:2個別指導]

教科	英語・数学 I A II B・化学・化学基礎・物理・物理基礎・生物・生物基礎
時間	80分 / 1回(回数は相談の上決定)
教室	J-CAMPUS全教室

80分、講師がつきっきりで指導。
何でも質問できる、苦手にとことん向き合ってくれる。
本当はひとり一人違う受験勉強のペースに、じっくり寄り添います。

受講例

01

苦手単元の克服

夏の間、いかにインプットを終えられるかということが、秋以降アウトプットにシフトした際の伸び方に影響します。インプットできていない理由が、「苦手だから」「ひとりでやっても分からないから」であれば、1:2個別指導の受講が効果的。講師を独占するメリットを活かして、ていねいに学び直すことで挽回します。

受講例

02

過去問対策

学校推薦型選抜の受験を検討している場合、入試時期が早いため、過去問対策も早めに着手しておくことがカギとなります。
ていねいに過去問に取り組むことで、どの単元の勉強が足りないか、ということもはっきりします。個別指導ならではのきめ細やかな対策を行います。

完全個別メソッド (映像授業)

教科	英語・数学ⅠAⅡB・化学・化学基礎・物理・物理基礎・生物・生物基礎・地学基礎・日本史B・世界史B・地理B・現代社会・政治経済・倫理
時間	80分 / 1回(回数は相談の上決定)
教室	ターミナル・県庁前・西浜・楠見・紀伊駅前・岩出中央・貴志川・海南駅前 ※夏期講習中、オンラインでの自宅受講も可能です。詳細は各教室へお問い合わせください。

細分化された講座群から、自由に設計できます。
分かりやすい授業で理解が進み、スピード感を持って
仕上げるすることができます。

…………… ご安心ください ……………

- ☑ 首都圏で活躍するプロ講師の授業を収録。“基礎の深い理解”を重視した内容で、学習に対する積極性が湧き上がります。
- ☑ 常にスタッフがそばにいる環境で受講するので、「集中できないのでは…」という不安は入りません！
- ☑ 受講中の疑問点も、そばにいるスタッフに質問できます。分からない問題をそのまま残して受講を終える、ということはありません。
- ☑ 授業には、演習問題がついています。理解度を評価しながら進めていけるので、「分かったつもり」にはなりません。
- ☑ 夏の期間は、「自宅で受講」することも可能。今までは演習だけだった家庭学習の時間を、授業を受ける時間に変え、効率化できます。

受講例

受験勉強本格化！

まだ本格的に受験勉強を始められていない、という科目には、完全個別メソッドの授業がおすすめです。基礎から入試対策まで、現時点のレベルに合わせ、集中して受講することで速習できます。授業を受ける具体的なスケジュールも、JCと一緒に考えます。夏の間基礎レベルを1周することも十分可能です。

[夏期特別講座]

完全個別メソッドの講座を活用して、特別講座を設定しています。
目的別に組み合わせて、夏の学習を設計することが可能です。

受講講座は、個別に最適な内容をご提案いたします。
提案以外の単元やテーマを確認されたい方は、P9以降をご確認ください。

◀ 大学入学共通テスト対策 ▶

共通テストの出題傾向をしっかりと把握し、授業と類題の演習を繰り返しながら対策を行う講座です。始まったばかりで不安が強い共通テストですが、プロ講師の講座を受講することで、安心して効率的に学習を進められます。

教科	英語・数学ⅠAⅡB・化学・化学基礎・物理・物理基礎・生物・生物基礎・地学基礎・日本史B・世界史B・地理B・現代社会・政治経済・倫理
時間	80分/1回(回数は講座によります。相談の上決定します。)

◀ 重要単元セレクトコース ▶

高1～高2で学ぶ内容の中で、特に重要なテーマを厳選。短い期間で効率よく復習するコースです。基礎を学び直すのに最適です。

教科	英語・数学
時間	80分/1回(回数は単元によります。相談の上決定します。)

◀ 学校推薦型選抜対策 ▶ (夏期集中コース)

各学習テーマで、学校推薦型選抜入試頻出問題にポイントを絞り、インプットとアウトプットを繰り返します。

教科	英語・数学ⅠA・数学ⅡB・現代文
時間	80分×20回/テーマ (受講テーマは相談の上決定します。)

◀ 看護・医療系受験基礎 ▶

「メディカルコース」専用の講座・テキストです。夏の間を受講することで、秋以降より実践的な志望校対策にシフトできます。

教科	英語・数学ⅠA・生物基礎
時間	[英語]80分×24回 [数学ⅠA]80分×30回 [生物基礎]80分×24回

◀ 単元・テーマ別講座 ▶

細分化された講座の中から、必要な単元だけを選んで受講できます。既習範囲の苦手単元の基礎固めに有効な講座です。

教科	英語・数学ⅠAⅡB・化学・化学基礎・物理・物理基礎・生物・生物基礎・地学基礎・日本史B・世界史B・地理B・現代社会・政治経済・倫理
時間	80分/1回(回数は講座によります。相談の上決定します。)

[1:2個別指導]

教科	英語・数学 I A II B・化学・化学基礎・物理・物理基礎・生物・生物基礎
時間	80分 / 1回(回数は相談の上決定)
教室	J-CAMPUS全教室

80分、講師がつきっきりで指導。
何でも質問できる、苦手にとことん向き合ってくれる。
本当はひとり一人違う勉強のペースに、じっくり寄り添います。

受講例

01

模試で得点できない範囲を復習

夏の間、学期中には手を回せない「学び直し」にじっくり時間を使いましょう。数学などの積み上げ式の教科は、1つの単元の理解不足が、その後の学習単元の理解に影響します。なるべく早い段階で解消しておくことが、今後の学習も好循環にします。

受講例

02

予習型の学習にシフト

夏休みの期間を予習にあてて、夏休み明けに学校で学習する内容を一気に先取りします。学校の授業が復習になるため、理解度がグッとアップします。定期テスト前の演習時間もしっかり確保できるようになるので、定期テストの結果も好転します。

完全個別メソッド (映像授業)

教科	英語・数学ⅠAⅡB・化学・化学基礎・物理・物理基礎・生物・生物基礎・地学基礎・日本史B・世界史B・地理B・現代社会・政治経済・倫理
時間	80分 / 1回(回数は相談の上決定)
教室	ターミナル・県庁前・西浜・楠見・紀伊駅前・岩出中央・貴志川・海南駅前 ※夏期講習中、オンラインでの自宅受講も可能です。詳細は各教室へお問い合わせください。

細分化された講座群から、自由に設計できます。
分かりやすい授業で理解が進み、スピード感を持って
仕上げるすることができます。

…………… ご安心ください ……………

- ✓ 首都圏で活躍するプロ講師の授業を収録。“基礎の深い理解”を重視した内容で、学習に対する積極性が湧き上がります。
- ✓ 常にスタッフがそばにいる環境で受講するので、「集中できないのでは…」という不安は入りません！
- ✓ 受講中の疑問点も、そばにいるスタッフに質問できます。分からない問題をそのまま残して受講を終える、ということはありません。
- ✓ 授業には、演習問題がついています。理解度を評価しながら進めていけるので、「分かったつもり」にはなりません。
- ✓ 夏の期間は、「自宅で受講」することも可能。今までは演習だけだった家庭学習の時間を、授業を受ける時間に変え、効率化できます。

受講例

理科を苦手にしなさい！

理科が苦手だけど入試で必要、理系を選択したい、という生徒に最適。夏休みの期間を使って、一気に理科の挽回ができます。映像授業のメリットは、「速習」が可能になること。講座のレベルやスケジュールは、JCと一緒に考えます。

[夏期特別講座]

完全個別メソッドの講座を活用して、特別講座を設定しています。
目的別に組み合わせて、夏の学習を設計することが可能です。

受講講座は、個別に最適な内容をご提案いたします。
提案以外の単元やテーマを確認されたい方は、P9以降をご確認ください。

◀ 重要単元セレクトコース ▶

高1～高2で学ぶ内容の中で、特に重要なテーマを厳選。短い期間で
効率よく復習するコースです。基礎を学び直すのに最適です。

教科	英語・数学
時間	80分/1回(回数は単元によります。相談の上決定します。)

◀ 単元・テーマ別講座 ▶

細分化された講座の中から、必要な単元だけを選んで受講できます。
既習範囲の苦手単元の基礎固めに有効な講座です。

教科	英語・数学ⅠAⅡB・化学・化学基礎・物理・物理基礎・生物・生物基礎・地学基礎・日本史B・世界史B・地理B・現代社会・政治経済・倫理
時間	80分/1回(回数は講座によります。相談の上決定します。)

◀ 私立高校1年生対象 スタートからもう一度 ▶

進度の速い私立高校の理解度を補足するためのコースです。理解度
に不安のある単元をカスタマイズして受講することで、夏期期間中
に不安を解消し、自信を持って次学期に臨める状態を目指します。

教科	英語・数学
時間	80分/1回(回数は講座によります。相談の上決定します。)

高3～1生

夏期特別講座

講座・単元一覧

[完全個別メソッド(映像授業)]

カウンセリングなどを経て、JC教室責任者から適切な単元をご提案いたします。
ご提案内容の変更や、追加など、ご希望があれば、お気軽にお申し出ください。

大学入学共通テスト対策

科目	内容		受講回数	科目	内容		受講回数
英語	1	情報処理能力が問われる問題	3回	生物	1	生命現象と物質	5回
	2	思考力・判断力が問われる問題	3回		2	生殖と発生	3回
	3	資料の読解問題	3回		3	生物の環境応答	3回
	4	説明的な文章の読解問題	7回		4	生態と環境	2回
			5		生物の進化と系統	2回	
数学 I A	1	数と式	3回	生物基礎	1	生物と遺伝子	2回
	2	2次関数	3回		2	生物の体内環境の維持	2回
	3	図形と計量	3回		3	生物の多様性と生態系	2回
	4	データの分析	3回	地学基礎	1	地球/惑星	1回
	5	場合の数と確率	3回		2	火山/地震	1回
	6	図形の性質	3回		3	大気/海洋	1回
	7	整数の性質	3回		4	地層/地質	1回
			5		太陽/恒星	1回	
数学 II B	1	式と証明 複素数と方程式	3回	日本史 B	1	原始/古代	4回
	2	図形と方程式	3回		2	中世	4回
	3	三角関数	3回		3	近世	5回
	4	指数関数と対数関数	3回		4	近現代	6回
	5	微分と積分	3回	世界史 B	1	欧米史	6回
	6	ベクトル	3回		2	アジア史	8回
	7	数列	3回		3	現代史/戦後史	2回
化学	1	物質の状態と平衡	5回	地理B	1	系統地理	10回
	2	化学反応と熱	2回		2	地誌	6回
	3	化学反応の速さと平衡	2回	現代社会	1	政治分野	6回
	4	無機物質	3回		2	経済分野	4回
	5	有機化合物	3回		3	国際分野	4回
	6	高分子化合物	2回		4	現代社会分野	4回
化学基礎	1	物質と原子	2回	政治経済	1	国内政治分野	7回
	2	化学結合	2回		2	国際政治	2回
	3	物質質量	2回		3	国内経済分野	5回
	4	酸と塩基	2回		4	国際経済	2回
	5	酸化還元反応	2回		5	現代社会の労働問題/難民問題	2回
物理	1	力学	4回	倫理	1	青年期	1回
	2	熱力学	2回		2	源流思想	3回
	3	波	4回		3	日本思想	2回
	4	電磁気	6回		4	西洋近代思想/現代の思想	3回
	5	原子	2回		5	現代の諸課題/その他	2回
物理基礎	1	力学	4回				
	2	熱/波	2回				
	3	電磁気	3回				

重要単元セレクトコース

教科	内容		受講回数
英語	1	英文法の基礎①文型・動詞・態	6回
	2	英文法の基礎②準動詞(不定詞・動名詞・分詞)	6回
	3	英文法の基礎③比較・関係詞・仮定法	6回
	4	英作文の基礎①文法編	6回
	5	英作文の基礎②構文編	6回
	6	英文読解の基礎	6回
	7	英文法の基礎①+②+③	18回
	8	英作文の基礎①+②+英文読解の基礎	18回
数学	1	数Ⅰの基礎①数と式	6回
	2	数Ⅰの基礎②2次関数	6回
	3	数Ⅰの基礎③図形と計量(三角比)	6回
	4	数Ⅱの基礎①場合の数・確率	8回
	5	数Ⅱの基礎②図形の性質	5回
	6	数Ⅱの基礎③整数の性質	4回
	7	数Ⅲの基礎①式と証明・複素数と方程式	6回
	8	数Ⅲの基礎②三角関数・指数/対数関数	6回
	9	数Ⅲの基礎③微分・積分・数列	6回
	10	数Ⅳの基礎 ベクトル	12回
	11	数Ⅰの基礎①+②+③【数Ⅰ重要単元復習編】	18回
	12	数Ⅱの基礎①+②+③【数Ⅱ重要単元復習編】	18回

学校推薦型選抜対策(夏期集中コース)

教科	内容		受講回数
英語	1	重要英文法の基礎	20回
	2	重要英語構文の基礎	20回
	3	英文解釈	20回
数学	1	数学ⅠAの基礎	20回
	2	数学ⅡBの基礎	20回
現代文	1	読解編	20回

看護・医療系受験基礎

教科	内容	受講回数
英語	文法・語法編/英作文編/長文読解編/単語・発音・アクセント編/会話文編	24回
数学ⅠA	数と式/2次関数/三角比と図形/場合の数・確率・整数の問題	30回
生物基礎	生物の特徴/遺伝子とそのはたらき/生物の体内環境とその維持/植生の多様性と分布/生態系とその保全	24回

単元・テーマ別講座

科目	内容		受講回数	科目	内容		受講回数
英語 (文法)	1	文の構造 動詞	2回	化学	1	物質の状態と平衡	5回
	2	基本時制 完了形	2回		2	化学反応と熱	2回
	3	助動詞	3回		3	化学反応の速さと平衡	2回
	4	態	2回		4	無機物質	3回
	5	不定詞	3回		5	有機化合物	3回
	6	動名詞	3回		6	高分子化合物	2回
	7	分詞	2回	化学 基礎	1	物質と原子	2回
	8	比較	4回		2	化学結合	2回
	9	関係詞	4回		3	物質質量	2回
	10	仮定法	3回		4	酸と塩基	2回
	11	接続詞	2回		5	酸化還元反応	2回
	12	名詞・代名詞	4回	物理	1	力学	4回
数学 I	1	式の計算	5回		2	熱力学	2回
	2	実数	2回		3	波	4回
	3	1次不等式	2回		4	電磁気	6回
	4	絶対値	1回		5	原子	2回
	5	集合と命題	3回	物理 基礎	1	力学	4回
	6	2次関数とグラフ	4回		2	熱/波	2回
	7	2次関数の最大と最小	4回		3	電磁気	3回
	8	2次関数の決定	2回	生物	1	生命現象と物質	5回
	9	グラフと2次方程式	2回		2	生殖と発生	3回
	10	グラフと2次不等式	2回		3	生物の環境応答	3回
	11	三角比	4回		4	生態と環境	2回
	12	三角形への応用	6回		5	生物の進化と系統	2回
	数学A	13	データの分析	3回	生物 基礎	1	生物と遺伝子
1		場合の数	7回	2		生物の体内環境の維持	2回
2		確率	6回	3		生物の多様性と生態系	2回
3		図形の性質	7回	地学 基礎	1	地球/惑星	1回
4	整数の性質	4回	2		火山/地震	1回	
数学 II	1	式と証明	6回		3	大気/海洋	1回
	2	複素数と方程式	6回		4	地層/地質	1回
	3	図形と方程式	8回		5	太陽/恒星	1回
	4	三角関数	8回	日本史 B	1	原始/古代	4回
	5	指数関数と対数関数	6回		2	中世	4回
	6	微分法	5回		3	近世	5回
	7	積分法	4回		4	近現代	6回
数学B	1	ベクトル-平面ベクトル	4回	世界史 B	1	欧米史	6回
	2	ベクトル-ベクトル方程式	2回		2	アジア史	8回
	3	ベクトル-空間ベクトル	3回		3	現代史/戦後史	2回
	4	数列-等差数列	2回	地理B	1	系統地理	10回
	5	数列-数列の和の計算	3回		2	地誌	6回
	6	数列-漸化式	3回	現代 社会	1	政治分野	6回
	7	数列-数学的帰納法	2回		2	経済分野	4回
政治 経済	3	国際分野	4回		3	現代社会分野	4回
	4	国内政治分野	7回		4	国内政治分野	2回
	2	国際政治	2回	3	国内経済分野	5回	
	3	国内経済分野	5回	4	国際経済	2回	
	4	国際経済	2回	5	現代社会の労働問題/難民問題	2回	
倫理	1	青年期	1回	1	西洋近代思想/現代の思想	3回	
	2	源流思想	3回	2	現代の諸課題/その他	2回	
	3	日本思想	2回				
	4	西洋近代思想/現代の思想	3回				
	5	現代の諸課題/その他	2回				

私立高校 1 年生対象 スタートからもう一度

科目	内容		受講回数
英語	1	英文法の基礎①文型・動詞・態	6回
	2	英文法の基礎②準動詞(不定詞・動名詞・分詞)	6回
	3	英文法の基礎③比較・関係詞・仮定法	6回
数学	1	数 I の基礎①数と式	6回
	2	数 I の基礎②2次関数	6回
	3	数 I の基礎③図形と計量(三角比)	6回
	4	数 A の基礎①場合の数・確率	8回
	5	数 A の基礎②図形の性質	5回
	6	数 A の基礎③整数の性質	4回