



個別指導 J-CAMPUS 2019.Spring

3月21日 木・祝 ▶ 4月6日 土

高校生

通年授業

2018年度 3月26日 火まで
※3月15日(金)~3月19日(火)塾休日

2019年度 4月8日 月から

J-CAMPUS の春は、こんな方に選ばれています。

昨年の受講者実例

保護者の声・生徒の声

- 01 新学年のスタートを好調に切りたい
- 02 1学期中間テストで高得点を取りたい(評定対策をしたい)
- 03 高校生ならではの勉強習慣をつけさせたい(新高1)
- 04 入試に向け、少しでも早く受験対策を進めたい(大学受験)
- 05 苦手な問題(単元)をなんとかしたい
- 06 前学期に成績が良くない科目がある(基礎から教えてほしい)
- 07 好きな科目をもっと得意にしたい(数学・英語)
- 08 部活と両立できる塾を選びたい(通塾できる日が決まっている)
- 09 勉強の量をもっと増やしたい(勉強の習慣をつけたい)
- 10 春休みの課題対応の指導をして欲しい(課題テスト対策)

どんなことでも相談してみてください。
どうすればうまくいくか、
教室責任者が一緒に考えます。

こちらもCheck!! JC公式サイト

“強さの理由”



J-CAMPUSの春 よくある質問

Q 春期講習だけの受講を希望していますが、体験は受けられますか？

A はい。

春期講習のみのご検討の場合でも、もちろん体験していただけます。希望科目や単元も含めてご相談ください。

Q クラブで受講できる日数や時間がかなり制限されるのが心配です。

A ご安心ください。

夜の時間帯だけ、また、特定の日数しか受講できない場合でも、できる限り受講日程を調整いたします。

※申込順のため、席が空いていない場合は、別途ご相談させていただきます。

Q 提案された授業以外に追加することは可能ですか？

A はい。

提案書はカウンセリングを経て作成いたしますが、カウンセリング後に新たな科目や単元をご希望の場合など、いつでもご相談ください。対応いたします。

Q 学校の宿題対応をお願いすることは可能ですか？

A はい。

カウンセリング時にご相談ください。個別指導ならではのきめ細やかさで、適切な回数をご提案させていただきます。

Q Academy Campus と併用することは可能ですか？

A はい。

苦手科目だけをJ-CAMPUSで受講したり、Academy Campusの授業のフォローを行うことなどが可能です。

Q どのコースが良いか分からないのですが。

A ご安心ください。

カウンセリング時にご相談ください。教室責任者が現状の不安点や志望校などをお伺いしながら、受講提案書を作成いたします。

Q 欠席の場合は振替することが可能ですか？

A 必ず1時間前までにご連絡ください。

授業開始1時間前までに本部事務局までご連絡いただいた場合に限り、振替が可能です。

※振替日程の決定方法は指導スタイルによって異なります。教室責任者よりご案内いたします。

Q 春期講習費用の分割納入は可能ですか？

A 最大3分割まで対応いたします。

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「春期授業料納入回数」の欄にご記入ください。

J-CAMPUSの春 受講例

新高1生

新しい環境に適応するために、今から準備しておきたい。

高校進学後は“科目数”が増えます。予習復習できちんと授業内容を習得しておきたいものです。受験も終わりほっとする中、今は休みたいかもしれませんが、高校進学後の忙しさ(部活や新しい環境への適応)を考え、春休みの期間にできるだけ進学後の予習を始めましょう！

受講プラン			
コース	科目	詳細	回数
1:2個別指導	英語	品詞の識別・文構造	4回
完全個別 メソッド	数学Ⅰ	式の計算	5回
	数学A	場合の数	8回

新高2生

春休み中に授業を増やし、数学Ⅱ・Bを一気に予習をしたい。

部活の忙しさでなかなか進めることができない数学Ⅱ・B。春期間を使って一気に予習してしまいましょう。予習以外にも学校の課題指導として、復習や宿題テストへの対応も可能。春に集中的に勉強することで、新学期のスタートダッシュを切ります。

受講プラン			
コース	科目	詳細	回数
完全個別 メソッド	数学Ⅱ	1学期(前期) 中間テスト対策	4回
	数学B	1学期(前期) 中間テスト対策	4回
1:2個別指導	数学	単元別学習(完全個別メソッドの質問解消)	2回

新高3生

秋からの公募制推薦に備え、スタートを切りたい。

いよいよ進路を決める高3。学校イベントに全力で取り組み、さらに公募制推薦で合格を勝ち取るためには、早めのスタートアップが肝心となります。忙しくなる新学期を迎える前の春期だからこそ、新たな決意とともに受験対策の本格化を進めましょう！

受講プラン			
コース	科目	詳細	回数
1:2個別指導	英語	私立大学受験対策	6回
完全個別 メソッド	英語	不定詞 動名詞 分詞	14回

J-CAMPUSの春 高校生対象授業

1：2個別指導

先生1人に生徒2名の指導スタイルです。自分だけを見てくれるからヤル気になる！疑問はすぐにその場で質問できる！だから授業が頭に入る！生徒ひとり一人の通塾動機を把握し、オーダーメイドのカリキュラムで効果的な授業を行います。

対象学年 新高1～新高3

受講教室 全教室

指導時間 80分／1回



概要 春休み中の曜日 / 時間・受講回数・内容を決めて取り組む授業です。

特色(強み) 「勉強の悩み・今の成績・目標・希望」に応じて、「頑張りたい科目」「教えてほしい内容 / 単元」などを明確にして、ムリのないペースで、自分に合う「春講」をつくることができます。「塾が初めて」という方も、数多く受講するコースです。

科目 英語・数学・化学・物理・生物

内容 英語・数学

既習範囲の復習

前学年までの「学び残し」はありませんか。春休み期間中の解消を目指しましょう。

受験対策

志望校や現状の課題をふまえた学習プランで受験に必要な実戦力を育成。入試本番の得点力につなげます。

化学・物理・生物

新学期の予習

春休み中に予習を進めることでアドバンテージを作り、次回のテストに備えましょう。



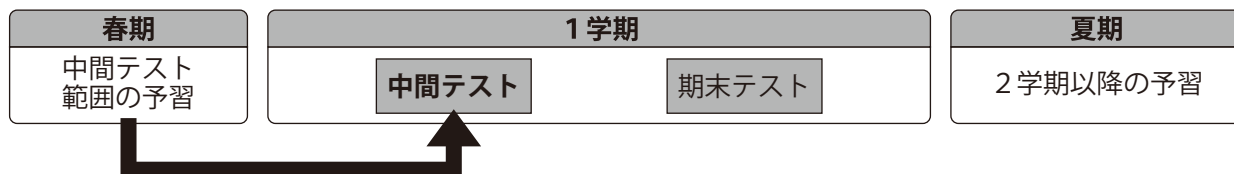
完全個別メソッド

1コマ80分の流れ

基礎の解説授業 [20分] → 練習問題の演習 [15~20分] → 練習問題の解説授業 [20分] → 新テーマへ

新高1~
新高3生

1 学期(前期)中間テスト対策コース



春期講習で中間テストの範囲をできる限り進める講座です。春期に作ったアドバンテージを1学期スタート後も保つことで、1学期期間中2回のテストでの高得点を目指します。
受講単元や受講回数は、学年・学校ごとに個別にご案内いたします。

新高2・
新高3生

テーマ別既習範囲復習コース

以下の講座からそれぞれの目的に応じて、学習テーマを選んで受講します。
1つのテーマから選択できます。

英語 [文法]			
学習テーマ	受講回数	学習テーマ	受講回数
1 文の構造/動詞	3回	9 比較	4回
2 基本時制/完了形	5回	10 関係詞	6回
3 助動詞	4回	11 仮定法	4回
4 態	2回	12 冠詞/代名詞	4回
5 不定詞	6回	13 形容詞	2回
6 動名詞	4回	14 副詞	2回
7 分詞	4回	15 接続詞	3回
8 分詞構文	4回		

数学 I	
学習テーマ	受講回数
1 式の計算	5回
2 実数	2回
3 1次不等式	2回
4 絶対値	2回
5 集合と命題	4回
6 2次関数とグラフ	5回
7 2次関数の最大と最小	5回
8 2次関数の決定	2回
9 グラフと2次方程式	4回
10 グラフと2次不等式	3回
11 三角比	5回
12 三角形への応用	8回
13 データの分析	4回

数学 A	
学習テーマ	受講回数
1 場合の数	8回
2 確率	8回
3 図形の性質	9回
4 整数の性質	5回

数学 II		
学習テーマ		受講回数
1	式と証明	7回
2	複素数と方程式	7回
3	図形と方程式	12回
4	三角関数	12回
5	指数関数と対数関数	9回
6	微分法	7回
7	積分法	6回

数学 B		
学習テーマ		受講回数
1	ベクトル—平面ベクトル	6回
2	ベクトル—ベクトル方程式	4回
3	ベクトル—空間ベクトル	6回
4	数列—等差数列	4回
5	数列—数列の和の計算	4回
6	数列—漸化式	6回
7	数列—数学的帰納法	3回

古文 [文法]		
学習テーマ		受講回数
1	用言	4回
2	助動詞	8回
3	助詞	4回
4	敬語	3回

化学		
学習テーマ		受講回数
1	物質の状態と変化	3回
2	溶液の性質	4回
3	結晶の構造	1回
4	化学反応と熱	3回
5	電池と電気分解	2回
6	化学反応の速さ / 化学平衡 / 電解質水溶液の平衡	4回
7	非金属元素	5回
8	典型金属元素	2回
9	遷移元素	3回
10	有機化合物の基礎	4回
11	脂肪族化合物	4回
12	芳香族化合物	4回
13	天然高分子化合物	4回
14	合成高分子化合物	4回

化学基礎		
学習テーマ		受講回数
1	物質の探求	2回
2	原子の構造と元素の周期表	2回
3	化学結合	5回
4	物質と化学反応式	5回
5	酸と塩基	5回
6	酸化還元反応	3回

生物		
学習テーマ		受講回数
1	生体物質と細胞	4回
2	生命現象とタンパク質	5回
3	代謝	5回
4	遺伝現象と物質	4回
5	有性生殖	6回
6	動物の生殖と発生	4回
7	植物の生殖と発生	2回
8	動物の反応と行動	4回
9	植物の環境応答	3回
10	生物の進化	2回
11	進化とそのしくみ	2回
12	生物の系統	3回
13	個体群と生物群集	3回
14	生態系	2回

生物基礎		
学習テーマ		受講回数
1	生物の特徴	4回
2	遺伝子とそのはたらき	4回
3	生物の体内環境の維持	6回
4	生物の多様性と生態系	3回

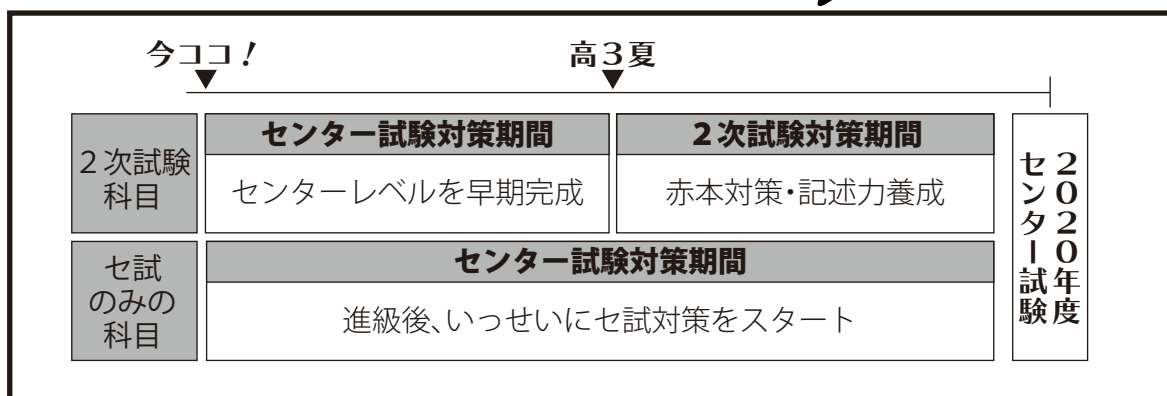
物理		
学習テーマ		受講回数
1	平面内の運動と剛体のつり合い	5回
2	運動量	4回
3	円運動と単振動、万有引力	7回
4	気体分子の運動	5回
5	波の伝わり方、音	4回
6	光	5回
7	電気と電流	9回
8	電流と磁界	8回
9	原子	6回

物理基礎		
学習テーマ		受講回数
1	運動の表し方	6回
2	力	5回
3	運動の法則	2回
4	運動とエネルギー	4回
5	熱とエネルギー	4回
6	波の性質	4回
7	音	3回
8	電流	3回
9	電気の利用	3回

新高3生

センター対策コース

国公立大現役合格を目指す新高3生は
早期にスタートを切ろう！



現役生はなるべく2次対策に時間を割きたいもの。この春から、科目に優先順位をつけてセンター試験の対策を始めましょう。優先順位の法則は、「2次試験で使う科目を先にスタートする」こと。進級後の秋をめどに本格的に始める記述対策が有利になります。

対応科目

センター英語・センター数学ⅠA・センター数学ⅡB・センター化学・センター化学基礎・センター生物・センター生物基礎・センター物理・センター物理基礎・センター地学・センター地学基礎・センター日本史B・センター世界史B・センター地理B・センター現代社会・センター政治経済・センター倫理

\\ おすすめの受講パターンはこちら！ //

[数学ⅠA] (全9回)

数Ⅱにも通じる頻出単元！

選択率の高い2単元をカバー！

2次関数

& 場合の数・確率/整数の性質

[受講回数：4回]

[受講回数：5回]

[英語] (全10回)

まずはここからスタート！

頻出の問題形式マスター！

文法・語法・会話

& 文脈把握

[受講回数：6回]

[受講回数：4回]

受講

上記「対応科目」の中から必要な単元を選び、ひとり一人に合わせた春の受講カリキュラムをご提案いたします。

1コマ80分の流れ

問題演習 [20分]

解説授業 [20分]

問題演習 [20分]

解説授業 [20分]

1つ目のテーマ

2つ目のテーマ

