



個別指導J-CAMPUS 2018.Winter

12月17日(月) ▶ 1月10日(木)

高校生

2018年度通年授業

12月度 12月22日(土) まで

1月度 1月11日(金) から

J-CAMPUSの冬 よくある質問

Q 冬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。

冬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場合があります。

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教科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 冬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「冬期授業料納入回数」の欄にご記入ください。

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 高1～高3

受講教室 全教室

指導時間 80分／1回



概要 冬休み中の曜日 / 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「冬講」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

前学期の復習

2学期・前学年の「学び残し」はありませんか。冬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

次学期の予習

あっという間に終わる3学期。冬休み中に予習を進め、次回のテストに備えましょう。



完全個別メソッド 冬の集中講座

首都圏で活躍するプロ講師の授業を独り占めします。いずれの講座も1つの授業は約20分で構成されているため、クラブ帰りに受講しても、集中力が続きます。学習効果は抜群です。また、理解できるまで何回も繰り返し受講することができ、学習内容を確実に定着させながら進めていくことができます。



講座名	対象学年	受講教室	指導時間
今から始める“センター対策”	高2	全教室	80分/1回～
テーマ別既習範囲復習コース	高1～高2	全教室	80分/1回～

こちらもCheck!!
JC公式サイト

高校生部
完全個別メソッド



高3生対象

J-CAMPUS School Network
Academy Campus
代ゼミサテライン予備校



大学受験直前期の全科目に完全対応。

代ゼミサテライン予備校 冬期講習会

センター試験対策講座
関関同立大入試対策講座
近大入試対策講座

▶各講座の無料体験も可能です。詳しくは、同封の案内をご確認ください。

J-CAMPUSの冬 受講例

高3生

志望校に向けて、最後の仕上げをしたい。

いよいよ迫る入試の日。自分で勉強をする中で、もやもやしたところをピンポイントで解決できることが個別指導の強みです。JC講師陣と「解らないところを、解るまでトコトンやり遂げる」ことで、不安な気持ちを解消し、自信を持った状態で当日を迎えましょう！

受講プラン			
授業	科目	詳細	回数
1：2個別指導	英語	私大入試対策	6回
	数学	志望校過去問対策	6回

高2生

看護系志望。いまのうちに受験科目の基礎を固めたい。

看護系進学を目指す場合、多くの学校で必要となるのが、英語・数学ⅠA・現代文・生物基礎です。中でも生物基礎については、「一度習ったまま」「テスト直前に勉強しただけ」という声が多い科目。この冬の期間を使って、生物基礎の知識を整理し、受験に向けた準備を進めましょう。

受講プラン			
授業	科目	詳細	回数
1：2個別指導	英語	関係詞構文・比較構文・条件構文対策	4回
完全個別メソッド	生物	生物の特徴・遺伝子とのはたらき・生物の体内環境の維持・生物の多様性と生態系	17回

高1生

数学の授業を増やし、数Ⅰと数Aを一気に予習したい。

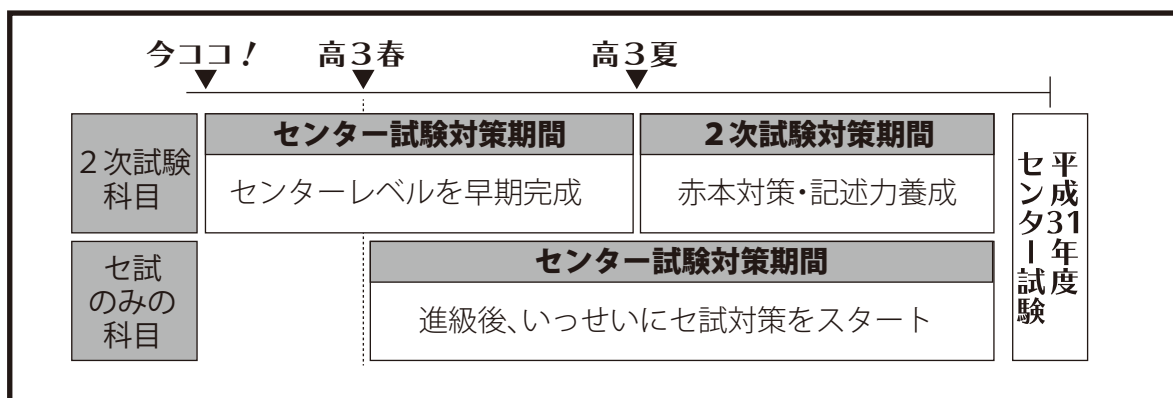
部活の忙しさでなかなか進めることができない数学Ⅰ・A。冬期間期間を使って一気に予習してしまいます。予習以外にも、学校の課題対応で復習や宿題テストへの対応も可能。冬に集中的に勉強することで、3学期のスタートダッシュを切ります。

受講プラン			
授業	科目	詳細	回数
1：2個別指導	数学	次回定期テスト対策	6回

高2生

今から始める “センター対策”

国公立大現役合格を目指す高2生は
この冬がスタートライン!



現役生はなるべく2次対策に時間を割きたいもの。残り1年となるこの冬から、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冬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



高1・2生

テーマ別既習範囲復習コース

既習の範囲の復習を目的として、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。

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

英語 [文法]

学習テーマ	受講回数
1 文の構造/動詞	3回
2 基本時制/完了形	5回
3 助動詞	4回
4 態	2回
5 不定詞	6回
6 動名詞	4回
7 分詞	4回
8 分詞構文	4回
9 比較	4回
10 関係詞	6回
11 仮定法	4回
12 冠詞/代名詞	4回
13 形容詞	2回
14 副詞	2回
15 接続詞	3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 ベクトルー平面ベクトル	6回
2 ベクトルーベクトル方程式	4回
3 ベクトルー空間ベクトル	6回
4 数列ー等差数列	4回
5 数列ー数列の和の計算	4回
6 数列ー漸化式	6回
7 数列ー数学的帰納法	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

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

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

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

○…冬期講習授業

●…冬期講習授業 + 通年授業

ターミナル	12/月17	12/月18	12/月19	12/月20	12/月21	12/月22	12/月23	12/月24	12/月29	12/月30	12/月31	1/月1	1/月3	1/月4	1/月5	1/月6	1/月7	1/月10
12:00~13:20	×	×	×	×	×	○	塾休日	○	年末・正月集中コース (中3生)	○	塾休日	×						
13:30~14:50	×	×	×	×	×	○		○		×								
15:00~16:20	×	×	×	×	×	×		○		○		×						
16:00~17:20	×	×	×	×	×	●		×		×		×						
17:30~18:50	●	●	●	●	●	●		○		○		○						
19:00~20:20	●	●	●	●	●	●		○		○		○						
20:30~21:50	●	●	●	●	●	●		○		○		○						

県庁前	12/月17	12/月18	12/月19	12/月20	12/月21	12/月22	12/月23	12/月24	12/月29	12/月30	12/月31	1/月1	1/月3	1/月4	1/月5	1/月6	1/月7	1/月10
12:00~13:20	×	×	×	×	×	○	塾休日	○	塾休日	○	塾休日	×						
13:30~14:50	×	×	×	×	×	○		○		×								
15:00~16:20	×	×	×	×	×	×		○		○		×						
16:00~17:20	×	×	×	×	×	●		×		×		×						
17:30~18:50	●	●	●	●	●	●		○		○		○						
19:00~20:20	●	●	●	●	●	●		○		○		○						
20:30~21:50	●	●	●	●	●	●		○		○		○						

西浜	12/月17	12/月18	12/月19	12/月20	12/月21	12/月22	12/月23	12/月24	12/月29	12/月30	12/月31	1/月1	1/月3	1/月4	1/月5	1/月6	1/月7	1/月10
12:00~13:20	×	×	×	×	×	○	塾休日	○	塾休日	○	塾休日	×						
13:30~14:50	×	×	×	×	×	○		○		×								
15:00~16:20	×	×	×	×	×	×		○		○		×						
16:00~17:20	×	×	×	×	×	○		×		×		×						
17:30~18:50	●	●	●	●	●	○		○		○		○						
19:00~20:20	●	●	●	●	●	○		○		○		○						
20:30~21:50	●	●	●	●	●	○		○		○		○						

西庄	12/月17	12/月18	12/月19	12/月20	12/月21	12/月22	12/月23	12/月24	12/月29	12/月30	12/月31	1/月1	1/月3	1/月4	1/月5	1/月6	1/月7	1/月10
12:00~13:20	×	×	×	×	×	○	塾休日	○	塾休日	○	塾休日	×						
13:30~14:50	×	×	×	×	×	○		○		×								
15:00~16:20	×	×	×	×	×	×		○		○		×						
16:00~17:20	×	×	×	×	×	○		×		×		×						
17:30~18:50	●	●	●	●	●	○		○		○		○						
19:00~20:20	●	●	●	●	●	○		○		○		○						
20:30~21:50	●	●	●	●	●	○		○		○		○						

ふじと台	12/月17	12/月18	12/月19	12/月20	12/月21	12/月22	12/月23	12/月24	12/月29	12/月30	12/月31	1/月1	1/月3	1/月4	1/月5	1/月6	1/月7	1/月10
12:00~13:20	×	×	×	×	×	○	塾休日	○	塾休日	○	塾休日	×						
13:30~14:50	×	×	×	×	×	○		○		×								
15:00~16:20	×	×	×	×	×	○		○		○		×						
17:00~18:20	●	●	●	●	●	○		○		○		○						
18:30~19:50	●	●	●	●	●	○		○		○		○						
20:00~21:20	●	●	●	●	●	○		○		○		○						

河北	12/月17	12/火18	12/水19	12/木20	12/金21	12/土22	12/日23	12/月24	12/土29	12/日30	12/月31	1/火1	1/水3	1/金4	1/土5	1/日6	1/月7	1/水10
12:00~13:20	×	×	×	×	×	○	塾休日	○	年末・正月集中コース (中3生)	塾休日	塾休日	○	塾休日	○	塾休日	×		
13:30~14:50	×	×	×	×	×	○		○				○		×				
15:00~16:20	×	×	×	×	×	×		○				○		×				
16:00~17:20	×	×	×	×	×	●		×				×		×				
17:30~18:50	●	●	○	●	●	●		○				○		○				
19:00~20:20	●	●	○	●	●	●		○				○		○				
20:30~21:50	●	●	○	●	●	●		○				○		○				

楠見	12/月17	12/火18	12/水19	12/木20	12/金21	12/土22	12/日23	12/月24	12/土29	12/日30	12/月31	1/火1	1/水3	1/金4	1/土5	1/日6	1/月7	1/水10
12:00~13:20	×	×	×	×	×	○	塾休日	○	塾休日	塾休日	塾休日	○	塾休日	○	塾休日	×		
13:30~14:50	×	×	×	×	×	○		○				○		×				
15:00~16:20	×	×	×	×	×	×		○				○		×				
16:00~17:20	×	×	×	×	×	○		×				×		×				
17:30~18:50	●	●	●	●	●	○		○				○		○				
19:00~20:20	●	●	●	●	●	○		○				○		○				
20:30~21:50	●	●	●	●	●	○		○				○		○				

紀伊駅前	12/月17	12/火18	12/水19	12/木20	12/金21	12/土22	12/日23	12/月24	12/土29	12/日30	12/月31	1/火1	1/水3	1/金4	1/土5	1/日6	1/月7	1/水10
12:00~13:20	×	×	×	×	×	○	塾休日	○	塾休日	塾休日	塾休日	○	塾休日	○	塾休日	×		
13:30~14:50	×	×	×	×	×	○		○				○		×				
15:00~16:20	×	×	×	×	×	×		○				○		×				
16:00~17:20	×	×	×	×	×	○		×				×		×				
17:30~18:50	●	●	●	●	●	○		○				○		○				
19:00~20:20	●	●	●	●	●	○		○				○		○				
20:30~21:50	●	●	●	●	●	○		○				○		○				

岩出中央	12/月17	12/火18	12/水19	12/木20	12/金21	12/土22	12/日23	12/月24	12/土29	12/日30	12/月31	1/火1	1/水3	1/金4	1/土5	1/日6	1/月7	1/水10
12:00~13:20	×	×	×	×	×	○	塾休日	○	塾休日	塾休日	塾休日	○	塾休日	○	塾休日	×		
13:30~14:50	×	×	×	×	×	○		○				○		×				
15:00~16:20	×	×	×	×	×	×		○				○		×				
16:00~17:20	×	×	×	×	×	○		×				×		×				
17:30~18:50	●	●	●	●	●	○		○				○		○				
19:00~20:20	●	●	●	●	●	○		○				○		○				
20:30~21:50	●	●	●	●	●	○		○				○		○				

貴志川	12/月17	12/火18	12/水19	12/木20	12/金21	12/土22	12/日23	12/月24	12/土29	12/日30	12/月31	1/火1	1/水3	1/金4	1/土5	1/日6	1/月7	1/水10
12:00~13:20	×	×	×	×	×	○	塾休日	○	塾休日	塾休日	塾休日	○	塾休日	○	塾休日	×		
13:30~14:50	×	×	×	×	×	○		○				○		×				
15:00~16:20	×	×	×	×	×	×		○				○		×				
16:00~17:20	×	×	×	×	×	●		×				×		×				
17:30~18:50	●	○	●	●	●	●		○				○		○				
19:00~20:20	●	○	●	●	●	●		○				○		○				
20:30~21:50	●	○	●	●	●	●		○				○		○				

海南駅前	12/月17	12/火18	12/水19	12/木20	12/金21	12/土22	12/日23	12/月24	12/土29	12/日30	12/月31	1/火1	1/水3	1/金4	1/土5	1/日6	1/月7	1/水10
12:00~13:20	×	×	×	×	×	○	塾休日	○	年末・正月集中コース (中3生)	塾休日	塾休日	○	塾休日	○	塾休日	×		
13:30~14:50	×	×	×	×	×	○		○				○		×				
15:00~16:20	×	×	×	×	×	×		○				○		×				
16:00~17:20	×	×	×	×	×	●		×				×		×				
17:30~18:50	●	●	●	●	●	●		○				○		○				
19:00~20:20	●	●	●	●	●	●		○				○		○				
20:30~21:50	●	●	●	●	●	●		○				○		○				