



# 個別指導J-CAMPUS

## 2021年度 冬期講習

12月20日(月) ▶ 1月10日(月)

高校生



# J-CAMPUSの冬期講習は、「ひとり」

## 何をやるか



### 復習する

時間がある冬休みは、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2生が受験勉強をスタートさせるきっかけにも最適です。



### 予習する

先行型の学習に転換するのも、冬休みがチャンス。

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。



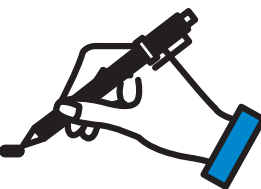
### 得意化する

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、冬休みならでは。

ご相談ください。

不安に思っていること、目指したいこと、この冬頑張りたいこと、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を一緒に考えます。

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。

冬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

## 冬期特別講座

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、組み合わせて受講できます。ベストの講座組を一緒に考えます。

## よくある質問

**Q** 体験は無料で受けられますか？

**A** はい。

冬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「冬期授業料納入回数」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、満席の場合などに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ⅠAⅡB・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

受験直前期まで残ってしまった苦手単元を一気に解消します。苦手な理由が、「演習量不足」よりも、「苦手意識が強くてひとりでの勉強が進まない」ということであれば、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、焦らず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

年明けから大学入学共通テストや一般選抜と本格的に受験がスタートします。この冬休みで志望校合格に向けて、最後の仕上げを行います。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 ※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…」という心配は不要です！
- ✓ 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。
- ✓ 講習期間は、「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

### 苦手克服に向けて猛追！

単元によって不安があるという苦手科目には、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。

# [ 冬期特別講座 ]

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、冬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、P8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。)

## ◀ 大学入学共通テスト対策 ▶ 形式演習

より実戦的な授業構成により、共通テスト対策の仕上げを行います。  
プロ講師の講座を受講することで安心して当日を迎えましょう。

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(回数は単元によります。相談の上決定します。)

# [ 1:2個別指導 ]

教科	英語・数学ⅠAⅡB・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

冬休みの間、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、今後の学習を効果的にします。

受講例

02

## 予習型の学習にシフト

冬休みの期間を予習にあてて、冬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 I A II B・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 ※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…」という心配は不要です！
- ✓ 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。
- ✓ 講習期間は、「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

### 理科を苦手にしなない！

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。冬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。

# 〔 冬期特別講座 〕

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、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、P8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。既習範囲から苦手な単元だけをピックアップし、短い期間で効率よく復習するコースです。

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。)

## ◀ 冬期集中コース ▶

単元を選択して受講する「重要単元セレクトコース」に対して、冬期集中コースは科目全体を総復習するコースです。苦手意識の強い科目や、効率よく全体的に学び直したい科目がある生徒におすすめ。受験勉強の第一歩としても最適です。

教科	英語・数学・現代文
時間	80分/10～25回(受講テーマは相談の上、決定します。)

高3～1生

# 冬期特別講座

## 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			

## 大学入学共通テスト対策 形式演習

教科	内容		受講回数
英語	1	【共通テスト対策】形式演習 リーディング	4回
数学	1	【共通テスト対策】形式演習 数ⅠA	4回
	2	【共通テスト対策】形式演習 数ⅡB	4回
理科	1	【共通テスト対策】形式演習 化学基礎	2回
	2	【共通テスト対策】形式演習 化学	4回
	3	【共通テスト対策】形式演習 生物基礎	2回
	4	【共通テスト対策】形式演習 生物	4回
	5	【共通テスト対策】形式演習 物理基礎	2回
	6	【共通テスト対策】形式演習 物理	4回
	7	【共通テスト対策】形式演習 地学基礎	2回
社会	1	【共通テスト対策】形式演習 日本史B	4回
	2	【共通テスト対策】形式演習 世界史B	4回
	3	【共通テスト対策】形式演習 地理B	4回
	4	【共通テスト対策】形式演習 現代社会	4回
	5	【共通テスト対策】形式演習 政治経済	4回
	6	【共通テスト対策】形式演習 倫理	4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
	7	数Ⅱの基礎①式と証明・複素数と方程式	6回
	8	数Ⅱの基礎②三角関数・指数/対数関数	6回
	9	数ⅡBの基礎③微分・積分・数列	6回
	10	数Bの基礎 ベクトル	9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

## 冬期集中コース

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
	4	高校英文法基礎の基礎	10回
数学	1	数学ⅠAの基礎	25回
	2	数学ⅡBの基礎	20回
	3	高校数学の基礎の基礎	10回
	4	高校数学の基礎 数と式・2次関数	10回
現代文	1	読解編	15回