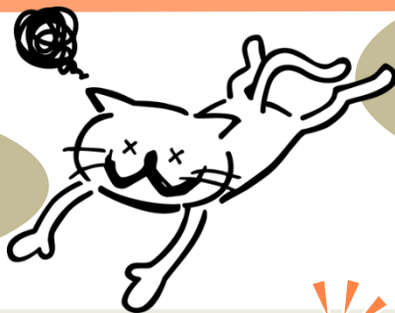


キミだけの受講プランで！

今すぐはじめる受験対策

高2生の皆さん
こんな悩みはありませんか？

わからない分野・範囲が
増えてきた



そろそろ塾で本格的に
受験勉強を始めたけれど
学校・部活が忙しい

対面×映像の組み合わせで**キミにピッタリ**の受講プランがわかる！

おすすめ受講例①

1学期の範囲から
学びなおしたい方に！



- 「苦手」は高2生のうちに克服！特に苦手科目は、映像授業で1学期の範囲も漏れなく受講がおすすめです。
- 後回しになりがちな理科の対策も、高2生のうちから始めましょう。

高2生

4～8月

9月以降

1学期の内容
・方程式・式と証明
・図形と方程式
・三角関数



ハイレベル数学 I期



ハイレベル数学 II期



ハイレベル英語 II期



物理 II期

三角関数が苦手...
1学期中に授業は
終わっちゃったのか

塾で1学期に扱った内容は
映像授業で視聴可能！！

+

冬期講習を活用！

高3生

高3生では
本格的な
志望校対策！

おすすめ受講例②

学校・部活を優先！
空いている曜日・時間
で勉強したい方に！



- 現役合格のために、入試に必要な科目をバランスよく学習！
- 重点的に学びたい科目は対面で、部活後の時間に映像で、というように、キミの予定にあわせて計画的に学習しましょう。

月 火 水 木 金 土 日

学校



ONE WEX
英語

部活

予定にあわせて
受講曜日を決定！



ハイレベル
現代文



ハイレベル
数学

部活

河合塾なら

忙しい高2生でも

始められる！



ピッタリの受験対策プランを
ご提案します！

校舎窓口までご相談ください！

お問い合わせ・お申し込みは 河合塾 福山校 まで

河合塾 福山校 0120-755-082

映像講座で I 期の授業をさかのぼって受講可能！ 苦手単元の復習にも！

ハイレベル数学

I 期 (11講)

1	図形と方程式 (1) 数II
2	図形と方程式 (2) 数II
3	図形と方程式 (3) 数II
4	図形と方程式 (4) 数II
5	三角関数 (1) 数II
6	三角関数 (2) 数II
7	三角関数 (3) 数II
8	三角関数 (4) 数II
9	指数関数・対数関数 (1) 数II
10	指数関数・対数関数 (2) 数II
11	指数関数・対数関数 (3) 数II

スタンダード国語

I 期 (11講)

1	現代文1講 (講義)
2	古文1講 (動詞)
3	現代文2講 (講義)
4	古文2講 (形容詞・形容動詞)
5	現代文3講 (講義：共通テスト対策)
6	古文3講 (助動詞(過去・完了・打消))
7	現代文4講 (テストゼミ)
8	古文4講 (助動詞(推量I))
9	現代文5講 (講義)
10	古文5講 (助動詞(推量II))
11	現代文6講 (講義)

I 期で終わってしまった単元でも、映像授業なら“さかのぼり”で受講できる！

ハイレベル英語

I 期 (11講)

1~4	文の構造 I <文型> <時制> <態> <助動詞> <特殊な形の文>
5~7	句の働き I <不定詞> <動名詞> <分詞>
8~11	節の働き I <比較> <仮定法> <接続詞・疑問詞> <関係詞> <重要構文>

映像授業ならではの講座も設置！
自分にあったレベル講座の受講が可能！

キミだけの時間割
で受験まで対策していこう！



福山校で人気講座はこちら！

※その他の講座もあります。詳しくは福山校までお問い合わせください。

物理

I 期 (11講)

1	力学	速度と加速度・等加速度直線運動①
2		速度と加速度・等加速度直線運動②
3		落体の運動①
4		落体の運動② (斜方投射を含む)
5		力のつり合い①
6		力のつり合い②
7		力のつり合い③
8		運動方程式①
9		運動方程式②
10		運動方程式③
11		運動方程式④

化学

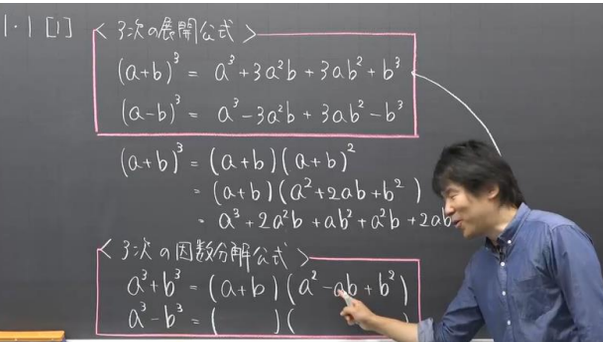
I 期 (11講)

1	原子の構造、原子量
2	物質質量
3	化学反応の量的関係
4	電子配置、周期律
5	化学結合
6	分子
7	結晶
8	溶液の濃度
9	酸と塩基、pH
10	中和反応と塩
11	中和滴定

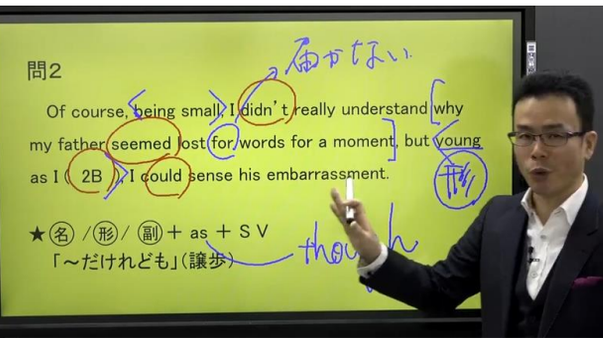
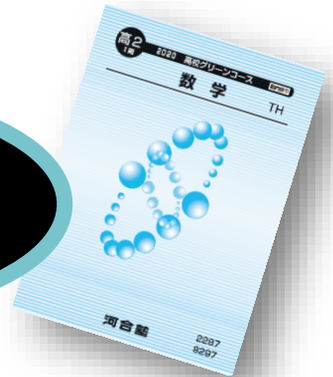
I 期復習“さかのぼり”講座の特徴

対面授業と同じ**テキスト**を使つての授業。**何回でも繰り返し視聴**できる！

映像担当講師は**全国の河合塾講師**たち。講師に**対面でもWEBでも質問**できる！



さかのぼり受講者には
I 期のテキスト
をお渡します



映像授業専用教室
「ICTルーム」で
集中して学習できる！

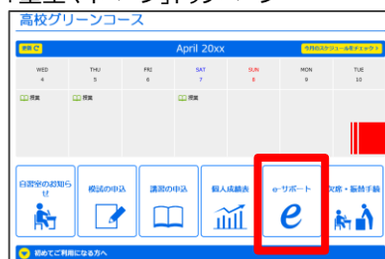
映像講座の特徴

- ご自身のタイミングで学習できます。
タブレットやスマートフォンなど、インターネットに接続できるデジタル端末をご用意ください。
- 福山校ではICTルームで映像授業を視聴することができます。
- 映像授業の授業内容の質問は校舎にて講師に質問できます。(視聴後その場で質問できます。)
Webを介して質問・添削を行う仕組みもご用意しております。
- 映像講座の授業内容は、同名の対面授業と同じです。
- 映像授業だけのお申込みはできません。レベル講座の対面授業と組み合わせで受講しましょう！

映像講座のしくみ

- 映像受講は「塾生マイページ」から行います。テキストはご自宅に届きます。

「塾生マイページ」トップページ



映像+「テキスト」で学習します

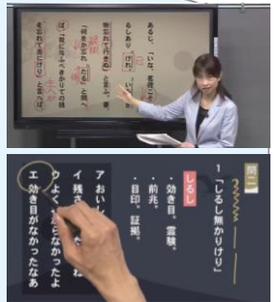
早期大学別対策や基礎学習・テーマ別学習を映像・e-ラーニングで!

セレクト講座一覧

※対面およびプレミアム個別指導の講座は一部校舎での設置となります。設置校舎をご確認ください。

▶ : 映像で授業を行う講座です。 ▶ : 対面で授業を行う講座です。
▶ : e-ラーニングで授業を行う講座です。 ▶ : 映像で授業を行う講座です。
▶ : 2020年度新規に開講する講座です。 ▶ : また、中部地区の予備校では対面での授業もある講座です。

	英語	数学	国語	小論文	理科	
分野・テーマ別強化	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 知っている数学ⅠA [2次開校] ▶ 知っている数学ⅠA [開校と社費] 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 知っている数学ⅠA [2次開校] ▶ 知っている数学ⅠA [開校と社費] 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 国語力養成プログラム - 国語力の深い理解と読解力養成 - 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ここがポイント物理基礎 		
推薦・総合型入試 小論文・面接対策	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 高2 共通テスト対策英語 - 本格対策スタート編 - ▶ 高2 東大英語 - スタート編 - ▶ 高2 京大英語 - スタート編 - ▶ 高2 北大英語 - スタート編 - ▶ 高2 東北大英語 - スタート編 - ▶ 高2 東工大英語 - スタート編 - ▶ 高2 名大英語 - スタート編 - ▶ 高2 阪大英語 - スタート編 - ▶ 高2 神大英語 - スタート編 - ▶ 高2 広大英語 - スタート編 - ▶ 高2 九大英語 - スタート編 - 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 高2 共通テスト対策数学ⅠAⅡB - 本格対策スタート編 - ▶ 高2 東大理類数学 - スタート編 - ▶ 高2 東大理系数学 - スタート編 - ▶ 高2 京大文系数学 - スタート編 - ▶ 高2 北大数学 - スタート編 - ▶ 高2 東大数学 - スタート編 - ▶ 高2 一橋大数学 - スタート編 - ▶ 高2 東工大数学 - スタート編 - ▶ 高2 名大数学 - スタート編 - ▶ 高2 阪大数学 - スタート編 - ▶ 高2 神大数学 - スタート編 - ▶ 高2 九大数学 - スタート編 - 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 高2 共通テスト対策国語 - 本格対策スタート編 - 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 漢文入門 ▶ 漢文 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 高3につなげる理論化学 - 	
検定試験対策	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 英検® 準1級対策レクチャー編 ▶ 英検® 準1級対策トレーニング編 (1) ▶ 英検® 準1級対策トレーニング編 (2) ▶ 英検® 2級対策レクチャー編 ▶ 英検® 2級対策トレーニング編 (1) ▶ 英検® 2級対策トレーニング編 (2) ▶ TOEIC® 準2級対策 ▶ TEAP対策-スコア200超え! <p> ▶ ケンブリッジ英語検定対策 (KET) ▶ ケンブリッジ英語検定対策 (PET) </p>	<p>高1・2生は塾生特典として申込不要、無料で受講できる講座です。高3生は無料で受講いただけますが、申込が必要です。</p>				



Ⅱ期開講

映像

高2 大学別英語 - スタート編 -

東大、京大、北大、東北大、一橋大、東工大、名大、阪大、神大、広大、九大

受講学年 ※黒文字が受講できる学年です。

高1 高2 高3

*大学ごとにお申し込みが必要です。

目標・対象
 目標：難関国立大現役合格
 対象：該当の大学の受験を考えている高2生。志望大の問題レベルや学習のポイントを確認したい方。

授業内容

志望大の二次試験突破に向けて、高2生のうちに取り組むべきことを確認する。志望大の二次試験を突破するためには、これまでの入試でどのような問題が出題されているかを知り、概要をつかむことが第一歩です。本講座では、問題演習を通じて各大学の問題レベルを実感したり、各大学の傾向や高2生のうちに取り組むべきポイントが把握できます。

【高2生】
大学別入試対策講座
Ⅱ期開講
申込受付中!

高2生のための大学別専用テキストで、難関大対策スタート!

