

中高生

河竹会 夏の集中講義 受講生募集!!

「2014 夏の集中講義」を始めるにあたって

中学生のみなさんへ

せっかくの夏休みを漫然と過ごすか？
目標を持って有意義に過ごすか？

もちろん有意義に過ごした方がいいに決まっています！

でも、どうやって？

まずは自分の弱点を知りましょう。

「何が苦手なのか？」 「どこができていないのか？」

今年の河竹会は、苦手や弱点を克服して、
「本当の実力がつく夏」を目指しています。

それぞれの課題は、違っていると思います。まず実力判定テストを受けて、自分の課題をはっきりさせましょう。そしてその課題に応じて、自分だけの強化プログラムを夏休み中実施できるようなカリキュラムをご用意しています。

これまで習った全体的な復習は、一般授業で、そして弱点強化の授業は、科目や単元そして受講時間もその日の都合に合わせて選択できるように設定しています。特に中学3年生の皆さんは、高校入試が控えています。高校入試は、平均して得点することが大事です。特に五校を受験する皆さんは、英語や数学など傾斜配点される科目があります。傾斜配点の科目は、ミスをせず確実に得点を重ねることが大事です。そのためにも基礎学力を夏休みの間に確実に培っておく必要があります。

受験の基礎体力作りは、夏休みのうちに！

ぜひ河竹会の夏の集中講義で本物の実力をつけましょう。

高校生のみなさんへ

高校に入学して、合格した嬉しさと裏腹に高校の勉強のスピードや難しさになかなか苦戦を強いられていませんか？

高校1年生の皆さんは、あきらめるには早すぎます。今ならまだ遅れたとしても取り返すことができる時期です。時間のある夏休みに総復習をしましょう。サッと復習するなら・・・

高校2年生の皆さんは、来年の受験に備えて今までの総復習をして基礎学力を固める時期です。

センター試験は、1月です。受験まで1年半ありません。苦手教科や単元は克服するにはいい時期です。夏休みを充実させて過ごしておけば、来年の心配が少しでも減ります。

高校3年生の皆さんは、いよいよ受験ですね？目標に向かって準備はできていますか？不安はありませんか？いやむしろ不安だらけかもしれませんね？であれば・・・

ピッタリの夏期講習があります！

詳しくは裏面へ！

中学部

〈受講期間〉

*休暇・休講は、下記表を参照してください。

	期 間	授業日数
1年生	7月22日(火)～8月30日(土)	全27日間
2年生	7月22日(火)～8月30日(土)	全27日間
3年生	7月22日(火)～8月30日(土)	全30日間

一般授業は、カレンダー通りの日程で授業があります。(1～3年生)

弱点強化学習は、選択科目数及び単元などお一人お一人カリキュラムを組みます。国語については、受講時間が長く受講料金も異なります。希望がある方はお問い合わせください。

受講日程

時間帯	7 月											8 月																																
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1年生	A	○	×	○	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	×	○	○	×	○	○	×	×	×	○	×	○	○	×	○	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	
2年生	B	○	×	○	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	×	○	○	×	○	○	×	×	×	○	×	○	○	×	○	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	
3年生	C	○	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	×
	D	○	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	

〈時間帯〉 A (18:30～21:30)、B (18:30～21:30)、C (9:00～12:00)、D (13:00～15:00)

〈時間帯〉

	一般授業	弱点強化①	弱点強化②	弱点強化③
1年生	18:30～21:30	9:00～12:00	13:00～15:00	15:00～18:00
2年生	18:30～21:30	9:00～12:00	13:00～15:00	15:00～18:00
3年生	9:00～15:00	15:00～18:00	18:30～21:30	
3年生< jump up >	15:00～21:30	9:00～12:00	13:00～15:00	

1・2年生の皆さんが弱点強化科目を選択する場合は、弱点強化①～③の時間帯を選んで受講してください。日によって変更しても構いません。3年生の皆さんが、弱点強化科目を選択する場合は、①または②の時間帯になります。一般授業では、5教科全て扱います。3年生のjump upコースは、入会時に面談して決めます。対象は、5教科500点満点中250点に満たない生徒さんです。1・2年生にもjump upコースがあります。授業時間は一般授業と同じです。

〈受講科目〉

◇ 一般授業	
1～3年生	英語・数学・国語・理科・社会

◇ 弱点強化学習	
1・2年生	英語・数学・理科
3年生	英語・数学・理科・社会

〈受講形式〉

受講形式は、下記の通りです。従来通りの一般授業のみ。選択授業を取る場合、jump up授業に選択授業を組み合わせるなどがあります。

- 1・2年生**
- ① 一般授業のみ受講
 - ② 一般授業+弱点強化学習(選択授業)
 - ③ jump up授業のみ受講
 - ④ jump up授業+弱点強化学習(選択授業)

- 3年生**
- ① 一般授業+「解きメキ」(英単語暗記ツール)
 - ② 一般授業+「解きメキ」(英単語暗記ツール)+弱点強化学習(選択授業)
 - ③ 一般授業+「解きメキ」(英単語暗記ツール)+1日滞在学习
 - ④ jump up授業+「解きメキ」(英単語ツール)+弱点強化学習(選択授業)
 - ⑤ jump up授業+「解きメキ」(英単語ツール)+1日滞在学习

〈受講料〉

	一般授業	解きメキ (単語暗記)	強化学習 /1教科	強化学習 (2教科以上)
1・2年生	29,000円	—	5,000円	10,000円
1・2年生 < jump up >	40,000円	—	5,000円	10,000円
3年生	36,000円	2,000円	5,000円	10,000円
3年生 < jump up >	70,000円	2,000円	5,000円	10,000円

(全て税別)

〈教材費〉

選択授業に応じて別途教材費が必要です。詳細は下記の通りです。

	一般授業	強化学習 / 1教科
1・2年生	2,000円	500円
3年生	3,000円	500円

(全て税別)

学年とコースにより金額は異なりますので、詳しくはお問い合わせください。また、どうしても対面授業が苦手な生徒さんや時間的に制約が多い生徒さんは、教科学習のみの受講も承っておりますのでご相談ください。

高校部

受講期間	7月22日(火)以降～開始日から1カ月 *開始日は、ご相談の上決定します
受講時間	午前9:00～午後9:30までの都合のよい時間
受講料	●1講座 10,000円(税別) *Z会授業を除く ●「解きメキ」5,000円(税別)
教材費	教材費は講座によって異なりますので、別途お願いします。

河竹会の夏期講習は、定評ある市進予備校のウイングネットの映像授業を取り入れています。〈どんな志望校〉にも〈どんな成績の生徒さん〉にも〈どんな教科〉でも〈どんなレベル〉でも**全て対応!** 看護学校を志望する生徒さんには「メディカルコース」という看護学校受験に特化したコースもあります。また、暗記が苦手な生徒さんはいませんか? 河竹会では、パソコンを使って英単語や英熟語・古語や社会を暗記してしまうツール「解きメキ」を採用。会員の生徒さんには大好評です! 暗記は、繰り返し繰り返し覚えなくてはなりません、なかなか苦痛を伴うものです。しかし「解きメキ」では画面上にフラッシュして出てくる単語や熟語や語句を何回も言い、小テストを全問正解になるまで繰り返すことで暗記を確実なものにしていきます。この夏、ぜひ暗記にも挑戦してみませんか? *受講コースは、多岐にわたっています。お問い合わせください。それぞれのレベルと目標に合わせたコースをご相談の上、決定します。

ウイングネット 夏の特別招待状

やる気、
集まれ!

これが
ウイングネットの授業だ!
キミが今まで体験したことがない
分かりやすさを、
この夏、実感しよう!

夏に大きくステップアップ!
ウイングネット実力講師陣が
全力でみなさんの意欲に応えます。



高3

国英数の
他の難易度レベルや
理科・地歴公民も
体験できます!

	基礎 ← 応用	授業テーマ(各60分)	講 師
現代文	☆☆★★★	記述力の磨き方	児玉 克順
古文	★★★★☆	読解のための古典文法	志摩邑 悟
英語	★★☆☆☆	動詞の語法 これが最頻出	加藤 昌幸
英語	☆☆★★★	入試頻出! that・不定詞・副詞	石橋 渉
数学	★★★★☆	漸化式なんかこわくない	市川 進
数学	☆☆★★★	相相相乗と最大最小	天野 貴宜

高2

	基礎 ← 応用	授業テーマ(各60分)	講 師
現代文	★★★★★	評論文を解くための読み方	児玉 克順
古文	★★★★★	読解のための古典文法	野村 静
英語	★★★★☆	英文法を読解に生かす	丸山 大地
英語	☆☆★★★	複雑な関係詞を読み解く	丸山 大地
数学	★★★★☆	三角関数は難しくない	城能 博
数学	☆☆★★★	高2ハイレベル数学への招待	天野 貴宜

高1

	基礎 ← 応用	授業テーマ(各60分)	講 師
現代文	★★★★★	読解力があるって、どういうこと?	児玉 克順
古文	★★★★★	古典文法の学び方	志摩邑 悟
英語	★★★★☆	不定詞と動名詞の使い方	丸山 大地
英語	☆☆★★★	分詞の使い方を極める	丸山 大地
数学	★★★★☆	もう惑わされない絶対値	倉浪 章仁
数学	☆☆★★★	高1ハイレベル数学への招待	天野 貴宜

