

# Benesse® 鉄緑会 個別指導センター

## 講師採用 東京校 エントリーシート入力フォーム



※氏名

柏井 史哉

かしわい ふみや

※住所

郵便番号 1140002

都道府県 東京都

市区町村 北区

町名 王子

丁目・番地・建物 1-21-3 レジディア王子1102

※電話番号

自宅

携帯 08068677436

※メールアドレス

P C

kashiwai238@gmail.com

携帯

※ 性別

 男 女

※都道府県からの半角か  
住所を入力ください。 (例) トウキョウトキタクオウジ 1-21-3レジ テ イアオウジ 1102  
05

トウキョウトキタクオウジ 1-21-3レジ テ イアオウジ 1102

※生年月日を半角数字8  
桁で入力してください。  
(例 2000年1月1日生ま  
れ⇒20000101)

20040717

※現在在籍されている大  
学名をお教えください。  
(例)東京大学

東京大学

※学部を入力ください。  
(例) 医学部／文科一類  
など

理学部

学科を入力ください。

化学科

※学年を選択ください。

1年生

2年生

3年生

4年生

5年生

6年生

※出身高校を入力くだ  
さい。「高校」の入力は不  
要です。(例) 筑波大付  
属駒場

四ツ葉学園

※出身中学を入力くだ  
さい。「中学」の入力は不  
要です。(例) 開成

四ツ葉学園

※鉄緑会への通塾経験があるかどうか選択ください。

- 鉄緑会通塾経験あり
- 鉄緑会通塾経験なし

「あり」の場合は、鉄緑会での受講教科とクラスを入力ください。(例)英語 A1

「あり」の場合は、鉄緑会での在籍期間を入力ください。(例)中1～高3

鉄緑会以外に利用した塾  
予備校・科目・期間など  
(例)○○予備校・物理・高3の1年間通学

塾・予備校・個別指導・  
家庭教師などの指導経験  
(例)家庭教師・中3生  
の英語・大学1年の4月  
から1年間担当

家庭教師：高3化学・大学1年6月-2月、個別指導塾：中1数学・大学2年4月-2月、高2物理/化学・大学3年4月-2月、中2数学・大学4月-2月、高2数学・大学9月-2月、他小6生複数

※現役か既卒か選択ください

- 現役
- 既卒

※大学受験の結果（受験大学ごとの合否 合格○ 不合格×）

東京大学理科一類○、早稲田大学基幹理工(一般)○、社会科学部(共テ)○

※大学受験の結果（共通テストの科目毎の点数と合計点）

地理B88、国語154、英語R97、英語L93、数1A100、数2B100、化学100、物理100、合計832

※大学受験の結果（進学大学の開示得点判明分）  
※開示がまだの場合はその旨をご記入ください

国語28、英語67、数学77、物理48、化学43、合計263

※個別指導センター講師を志望する理由を記載してください。

私は現在、対面の個別指導塾で小学生～高校生までの、主に理系科目を担当しています。個別指導塾においては、生徒・学生との距離が近いため、親身に勉強を教え、理解してくれた際には非常に喜びを感じます。しかしながら、自分の受験経験を活かし、より生徒にとって力になれるのは、いわゆる補習塾よりも、貴センターのように、ハイレベルな環境を目指す中高生の支援だと感じております。また私自身地方出身であるため、同様の境遇である地方出身の学生を支援できるような、オンラインサービスであることにも魅力を感じます。知人から貴センターを紹介いただき、自分の経験、理想とマッチしていると感じ、志望いたします。

※受験時代に一番大だったこと、その課題をどのように克服したか。

私は高3の夏に国際化学オリンピックに出場しており、7月までそちらにかかりきりになっていました。そのため、理系科目は余力があったものの、国語や地理Bについては、短期間に仕上げる必要がありました。特に地理Bについては、高3の2学期以降に急ピッチで仕上げました。下記「おすすめの勉強法」の記載内容の通り、テキストや問題集/模試の解説を読み込む勉強と、問題を実際に解く問題演習の勉強のバランスを意識して取り組み、直前期には模試過去問等で安定して9割程度を確保できるようになりました。

※おすすめの勉強法

インプットとアウトプットの内容を分け、時間を分けてバランスを取る。単語帳、参考書を読む/まとめる 等のインプットの内容と、問題を実際に解く 等のアウトプットの内容に分け、どちらかに偏りすぎないように意識しつつ学習を行う。インプットについてはスキマ時間に行いやが、アウトプットはまとまった時間を見る必要があるため、時間を有効に使える他、交互に行うことでも気分転換にもなる。

※指導についてのPRポイントを教えてください。ご家庭に講師紹介をする際に使用します。（例 わかりやすく丁寧に指導ができる）

理系科目(数学、化学、物理)を得意科目としており、ハイレベルな問題であっても対応可能です。問題に対して、「どのようにして解くか」と同時に、汎用性のある、「どうしてそのような解法を取るのか」ということを意識して指導します。

3年間の家庭教師、個別指導塾の経験から、生徒のつまづきやすいところを踏まえながら指導します。よろしくお願いします。

※学業面以外の自己アピール

学科の学生の統括を務めており、学生の研究室配属についてルールを設定し、公平な配属先決定に努めました。また現在、国際化学オリンピックOB OG会の会長を務めており、後進の育成に尽力しています。

※ 「英語」の指導は可能ですか。

- ◎全学年指導可能
- 高3生以外であれば指導可能
  - △要相談
- ×指導不可

※ 「文系数学」の指導は可能ですか。

- ◎全学年指導可能
- 高3生以外であれば指導可能
- △要相談
- ×指導不可

※ 「理系数学」の指導は可能ですか。

- ◎全学年指導可能
- 高3生以外であれば指導可能
- △要相談
- ×指導不可

※ 「現代文」の指導は可能ですか。

- ◎全学年指導可能
- 高3生以外であれば指導可能
- △要相談
- ×指導不可

※ 「古典」の指導は可能ですか。

- ◎全学年指導可能
- 高3生以外であれば指導可能
- △要相談
- ×指導不可

※ 「物理」の指導は可能ですか。

- ◎全学年指導可能
- 高3生以外であれば指導可能
- △要相談
- ×指導不可

※ 「化学」の指導は可能ですか。

- ◎全学年指導可能
- 高3生以外であれば指導可能
- △要相談
- ×指導不可

※ 「生物」の指導は可能ですか。

- ◎全学年指導可能
- 高3生以外であれば指導可能
- △要相談
- ×指導不可

※ 「日本史」の指導は可能ですか。

- ◎全学年指導可能
- 高3生以外であれば指導可能
- △要相談
- ×指導不可

※ 「世界史」の指導は可能ですか。

- ◎全学年指導可能
- 高3生以外であれば指導可能
- △要相談
- ×指導不可

※「地理」の指導は可能ですか。

- ◎全学年指導可能
- 高3生以外であれば指導可能
- △要相談
- ×指導不可

※火曜日の指導可能な時間帯  
(複数回答可)

- 17:30～18:50
- 19:00～20:20
- 20:30～21:50
- 指導可能な時間帯なし

※水曜日の指導可能な時間帯  
(複数回答可)

- 17:30～18:50
- 19:00～20:20
- 20:30～21:50
- 指導可能な時間帯なし

※木曜日の指導可能な時間帯  
(複数回答可)

- 17:30～18:50
- 19:00～20:20
- 20:30～21:50
- 指導可能な時間帯なし

※金曜日の指導可能な時間帯  
(複数回答可)

- 17:30～18:50
- 19:00～20:20
- 20:30～21:50
- 指導可能な時間帯なし

**※土曜日の指導可能な時**

間帯  
(複数回答可)

- 14:00～15:20
- 15:30～16:50
- 17:30～18:50
- 19:00～20:20
- 20:30～21:50

指導可能な時間帯なし

**※日曜日の指導可能な時**

間帯  
(複数回答可)

- 12:30～13:50
- 14:00～15:20
- 15:30～16:50
- 17:30～18:50
- 19:00～20:20

指導可能な時間帯なし

戻る

→登録

① 入力

② 確認

③ 完了

[このページのトップへ](#)