

クラス編成テスト対策講座

春のさきどりゼミ
2/1(木)~4/4(水)
←ここで差がつく!→

クラス
編成テスト
4/9(月)

1学期開講!
4/16(月)~

代官山MEDICALの授業は2月からスタートします。【代官山MEDICAL高卒本科生対象】

2月1日(木)よりマンツーマン授業が始まり、2月15日(木)よりクラス授業が開始されます。春のさきどり授業は、**新学期に向けてしっかりと基礎を固めておきたい人や、新学期に向けて1つでも上のクラスを目指したい人**向けの学力向上をねらいとします。知っておかなければいけない基礎事項を押さえ、入試に頻出するテーマ・分野の穴を、演習と解説授業を通してつぶしていきます。入塾決定後、すみやかに受験勉強を始めることができます。マンツーマン授業は、**現在の実力・学力を踏まえ、ご希望に合わせて科目ごとに軽重を考慮し受講コマ数を決定いたします。**

クラス授業は、2コマ単位で1テーマ完成授業形式となっています。今年の1年で、「医学部合格」を勝ち取るために、早めのスタートを切ろう!!

| | | 1限 9:15~10:35 | 2限 10:55~12:15 | 3限 13:05~14:25 | 4限 14:45~16:05 | 5限 16:25~17:45 | 6限 18:05~19:25 | 7限 19:45~21:05 |
|------------------|-------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 2/1 ~ 2/14 | 木 ~ 水 | 個別時間割 マンツーマン受講 【希望の科目・コマ数を決定申込後、授業開始】 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 2/15 | 木 | | | さきどり英語① | | さきどり数学① | | |
| 2/16 | 金 | | さきどり生物① / 物理① | | さきどり英語② | | | |
| 2/17 | 土 | さきどり化学① | | さきどり化学② | | | | |
| 2/18 | 日 | | | | | | | |
| 2/19 | 月 | さきどり数学② | | さきどり生物② / 物理② | | | | |
| 2/20 | 火 | | さきどり英語③ | | さきどり化学③ | | | |
| 2/21 | 水 | | さきどり生物③ / 物理③ | | | | | |
| 2/22 | 木 | さきどり化学④ | | さきどり数学③ | | | | |
| 2/23 | 金 | | さきどり生物④ / 物理④ | | | | | |
| 2/24 | 土 | さきどり数学④ | | さきどり英語④ | | | | |
| 2/25 | 日 | | | | | | | |
| 2/26 | 月 | さきどり化学⑤ | | | | さきどり生物⑤ / 物理⑤ | | |
| 2/27 | 火 | さきどり化学⑥ | | さきどり英語⑤ | | | | |
| 2/28 | 水 | | | さきどり数学⑤ | | さきどり数学⑥ | | |
| 3/1 | 木 | | | | | さきどり数学⑦ | | |
| 3/2 | 金 | さきどり化学⑦ | | さきどり英語⑥ | | | | |
| 3/3 | 土 | | さきどり生物⑥ / 物理⑥ | | | | | |
| 3/4 | 日 | | | | | | | |
| 3/5 | 月 | さきどり化学⑧ | | | | さきどり数学⑧ | | |
| 3/6 | 火 | | さきどり数学⑨ | | さきどり英語⑦ | | | |
| 3/7 | 水 | | さきどり生物⑦ / 物理⑦ | | さきどり英語⑧ | | | |

| | | 1限 9:15~10:35 | 2限 10:55~12:15 | 3限 13:05~14:25 | 4限 14:45~16:05 | 5限 16:25~17:45 | 6限 18:05~19:25 | 7限 19:45~21:05 |
|------|---|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 3/8 | 木 | さきどり数学⑩ | | さきどり英語⑨ | | | | |
| 3/9 | 金 | さきどり化学⑨ | | さきどり英語⑩ | | | | |
| 3/10 | 土 | | さきどり生物⑧ / 物理⑧ | | さきどり化学⑩ | | | |
| 3/11 | 日 | | | | | | | |
| 3/12 | 月 | さきどり数学⑪ | | さきどり生物⑨ / 物理⑨ | | | | |
| 3/13 | 火 | さきどり化学⑪ | | さきどり数学⑫ | | | | |
| 3/14 | 水 | さきどり英語⑪ | | さきどり生物⑩ / 物理⑩ | | | | |
| 3/15 | 木 | さきどり化学⑫ | | さきどり数学⑬ | | | | |
| 3/16 | 金 | さきどり英語⑫ | | さきどり化学⑬ | | | | |
| 3/17 | 土 | | | さきどり英語⑬ | | | | |
| 3/18 | 日 | | | | | | | |
| 3/19 | 月 | さきどり数学⑭ | | さきどり生物⑪ / 物理⑪ | | | | |
| 3/20 | 火 | さきどり化学⑭ | | さきどり生物⑫ / 物理⑫ | | | | |
| 3/21 | 水 | | | さきどり英語⑭ | | | | |
| 3/22 | 木 | さきどり化学⑮ | | さきどり数学⑮ | | | | |
| 3/23 | 金 | | | さきどり生物⑬ / 物理⑬ | | さきどり数学⑯ | | |
| 3/24 | 土 | | | さきどり化学⑯ | | さきどり英語⑮ | | |
| 3/25 | 日 | | | | | | | |
| 3/26 | 月 | さきどり化学⑰ | | | | さきどり数学⑰ | | |
| 3/27 | 火 | | | さきどり生物⑭ / 物理⑭ | | さきどり英語⑯ | | |
| 3/28 | 水 | | | さきどり英語⑰ | | | | |
| 3/29 | 木 | | | さきどり数学⑰ | | さきどり化学⑰ | | |
| 3/30 | 金 | さきどり化学⑱ | | さきどり生物⑮ / 物理⑮ | | | | |
| 3/31 | 土 | | | さきどり数学⑱ | | | | |
| 4/1 | 日 | | | | | | | |
| 4/2 | 月 | さきどり数学⑳ | | さきどり英語⑳ | | | | |
| 4/3 | 火 | さきどり化学⑳ | | さきどり英語⑲ | | | | |
| 4/4 | 水 | さきどり英語⑳ | | さきどり生物⑯ / 物理⑯ | | | | |

4/9(月) 2018年度クラス編成テスト

※講座内容など、詳しくはお気軽にお問い合わせくださいませ。

2018年度 クラス編成テスト対策講座申込書

早めの勉強スタートで“合格”をさきどりする!

| | | | |
|--------|--------|------------|--------|
| 氏名 | 保護者氏名 | 連帯保証人 印 | 申込日 |
| 連絡先/本人 | 連絡先/自宅 | | 月 日() |

◆**クラス授業(さきどりゼミ)** ※ 申込受付後のキャンセルおよび変更は致しかねます。ご確認の上お申込下さいますようお願い致します。

【受講料】 1講座 80分授業×2コマ完成 10,000円(教材費込・税別) 【申込方法】該当する講座の数字に○印をご記入のうえ窓口提出又はFAXでお申込みください。

| 英語 | | 数学 | | 化学 | | 生物 | | 物理 | |
|----|--------|----|----------|----|-------------------|----|------------|----|-----------|
| 1 | 総合英文法① | 1 | 数と式 | 1 | 有機① 炭化水素 | 1 | 生物の共通性と多様性 | 1 | v-t グラフ |
| 2 | 長文読解① | 2 | 2次関数 | 2 | 有機② 脂肪族化合物 | 2 | 呼吸 | 2 | 運動方程式① |
| 3 | 総合英文法② | 3 | 指数・対数関数 | 3 | 有機③ 元素分析と構造決定 (1) | 3 | 光合成 | 3 | 運動方程式② |
| 4 | 長文読解② | 4 | 場合の数 | 4 | 有機④ 芳香族化合物 (1) | 4 | 遺伝子の本体 | 4 | 運動方程式③ |
| 5 | 総合英文法③ | 5 | 確率 | 5 | 有機⑤ 芳香族化合物 (2) | 5 | 遺伝子の発現 | 5 | 運動方程式④ |
| 6 | 長文読解③ | 6 | 整数 | 6 | 有機⑥ 元素分析と構造決定 (2) | 6 | バイオテクノロジー | 6 | エネルギー保存則① |
| 7 | 総合英文法④ | 7 | 数列 (1) | 7 | 有機⑦ 油脂とセッケン | 7 | 生殖法・減数分裂 | 7 | エネルギー保存則② |
| 8 | 長文読解④ | 8 | 数列 (2) | 8 | 有機⑧ 単糖類と多糖類 | 8 | 発生と遺伝子 | 8 | 慣性力 |
| 9 | 総合英文法⑤ | 9 | 平面図形 | 9 | 有機⑨ アミノ酸とタンパク質 | 9 | 体液の組成 | 9 | 運動量保存則 |
| 10 | 長文読解⑤ | 10 | 三角比 | 10 | 理論① 物質の分類 | 10 | 体液の調節 | 10 | 円運動 |
| 11 | 総合英文法⑥ | 11 | 三角関数 | 11 | 理論② 周期表 | 11 | 免疫 | 11 | 単振動 |
| 12 | 長文読解⑥ | 12 | 図形と式 (1) | 12 | 理論③ 原子の構造 | 12 | 自律神経系とホルモン | 12 | 万有引力 |
| 13 | 総合英文法⑦ | 13 | 図形と式 (2) | 13 | 理論④ 化学結合 | 13 | 生物の集団 | 13 | 熱量保存則 |
| 14 | 長文読解⑦ | 14 | ベクトル (1) | 14 | 理論⑤ 原子量・分子量・物質質量 | 14 | バイオーーム | 14 | 気体分子運動論 |
| 15 | 総合英文法⑧ | 15 | ベクトル (2) | 15 | 理論⑥ 物質質量と化学反応式 | 15 | 進化 | 15 | 気体① |
| 16 | 長文読解⑧ | 16 | 複素数平面 | 16 | 理論⑦ 溶液の濃度計算 | 16 | 系統・分類 | 16 | 気体② |
| 17 | 総合英文法⑨ | 17 | 2次曲線 | 17 | 理論⑧ 酸・塩基・塩 | | | | |
| 18 | 長文読解⑨ | 18 | 極限 | 18 | 理論⑨ 酸化剤と還元剤 | | | | |
| 19 | 総合英文法⑩ | 19 | 微分 (数Ⅲ) | 19 | 理論⑩ 電池・電気分解 | | | | |
| 20 | 長文読解⑩ | 20 | 積分 (数Ⅲ) | 20 | 理論⑪ 結晶格子 | | | | |

◆**マンツーマン授業** ※ 申込受付後のキャンセルおよび変更は致しかねます。

【受講料】 60分あたり 10,000円 (教材費込、税別) 1セット:80分授業×5コマ完成

【申込方法】科目下欄に何セット希望かをご記入の上、受付窓口もしくはFAX(03-3780-3174)にてお申込ください。

| | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 英語 | 数学 | 化学 | 生物 | 物理 | 備考欄(受講希望日など) |
| セット | セット | セット | セット | セット | |



Tel:03-3780-3073/Fax:03-3780-3174