

2012

春のさきどりゼミ

「4月の新学期までに遅れている科目を強化したい」、「高校でやってこなかった単元を終わらせたい」、「この時期ダラダラと過ごしてしまうので塾に早いうちに慣れて、勉強の習慣を確立したい」、といった要望が毎年多くの新生から寄せられます。

代官山MEDICALでは、新学期が始まる前の時間を有効に使うために春のさきどりゼミを毎年行っています。

春のうちにこれまでの学習の遅れをとり戻すためにマンツーマンも受講可能です。さらに、現在の自分の学力を診断し、学習計画をしっかりと立てるのに大いに役立つゼミです。

プレ学習教材



入塾決定後、個別に配布される課題(英・数・理科2科目)。「この春」何をやればいいのか明示してくれます。

2月

ここで差がつく!

4月

春のさきどりゼミ
2/1(水)~4/8(日)

第1回
MonthlyTest
4/9(月)

新学期開講
4/12(木)~

春のさきどり時間割

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
|---------------------------|-------------------|----------------|------|----------------|---|----------------|---|
| 1限 9:15 ~ 10:35 | ハイレベル 医系数学 | スタンダード 医系英語 | | | | スタンダード 医系数学 | |
| 2限 10:55 ~ 12:15 | | | 医系生物 | ハイレベル 医系数学 | | | |
| 3限 13:05 ~ 14:25 | | ハイレベル 医系英語 | | スタンダード 医系数学 | | | |
| 4限 14:45 ~ 16:05 | | | 医系化学 | ハイレベル 医系英語 | | 医系物理 | |
| 5限 16:25 ~ 17:45 | | | | スタンダード 医系英語 | | | |
| 6限 18:05 ~ 19:25 | 自習時間・プロの講師による質問対応 | | | | | | |
| 7限 19:45 ~ 21:05 | 自習時間・プロの講師による質問対応 | | | | | | |

代官山MEDICAL

春のさきどりカレンダー

| 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
|---------------|------|-------------|-------------|------|------|------|
| | | 2/1 ゼミ開始 | 2/2 | 2/3 | 2/4 | 2/5 |
| 2/6 | 2/7 | 2/8 | 2/9 | 2/10 | 2/11 | 2/12 |
| 2/13 | 2/14 | 2/15 | 2/16 | 2/17 | 2/18 | 2/19 |
| 2/20 | 2/21 | 2/22 | 2/23 | 2/24 | 2/25 | 2/26 |
| 2/27 | 2/28 | 2/29 | 3/1 | 3/2 | 3/3 | 3/4 |
| 3/5 | 3/6 | 3/7 | 3/8 | 3/9 | 3/10 | 3/11 |
| 3/12 | 3/13 | 3/14 | 3/15 | 3/16 | 3/17 | 3/18 |
| 3/19 | 3/20 | 3/21 | 3/22 | 3/23 | 3/24 | 3/25 |
| 3/26 | 3/27 | 3/28 | 3/29 | 3/30 | 3/31 | 4/1 |
| 4/2 | 4/3 | 4/4 | 4/5 | 4/6 | 4/7 | 4/8 |
| 4/9 第1回 MT | 4/10 | 4/11 | 4/12 開講日 | | | |

●各教科のカリキュラム

- 英語** 動詞の語法、準動詞、比較、関係詞、接続詞、時制、仮定法、助動詞、受動態、前置詞、代名詞、疑問詞
- 物理** 等加速度運動、運動方程式、慣性力、仕事とエネルギー、波のグラフ、気柱の振動、ドップラー効果、レンズの法則、光の干渉
- 数学** 式と計算、2次関数、場合の数、確率、三角関数、指数対数、ベクトル、数列、微分、積分、極限
- 生物** 細胞、生殖、発生、遺伝、遺伝子、受容器、神経、効果器、体液、植物の反応と調節
- 化学** 気体の状態方程式、ボイルシャルルの法則、飽和蒸気圧、実在気体、無水物の溶解度、水和物の溶解度、気体の溶解度、濃度、沸点上昇、凝固点降下、浸透圧、反応速度