合格者アドバイザー通信

合格者が疑問にお答えします。。。

Q. 数的処理が苦手です。どのように対策しましたか?

- 公式は覚えるだけでなく、その後に定期的に使えるか演習を行い、公式を使いこなせるようにした。
- 全体的に解き方を覚えるのではなく、内容を理解することを重視して進めた。
- ・直前期は、本番で数的処理に使える時間で問題数 も本番と合わせて問題演習を行う。
- ・模試や本番は2~3問は捨て問題として、開始すぐに見極めて、その他の問題を全部取り組むようにした。

梅田校:浅岡さんが回答

数的処理の問題には「定 石」ともいえる解き方がある ので、公式と併せてそれを覚 えることが大事だと思う。

私の場合は、同じ問題も一 発で正解できるまで解き、類 題も利用して解き方を覚えて いくこ

とが点数UPに繋がった。 問題が解けるようになった ら、解くスピードを上げてい けば得点源にできると思う。

また1日30分でもいいので、 数処に触れ続け、缶を鈍らせ ないことも重要である。

なんば校:松田さんが回答

- く7月~夏休みの間〉 数的推理Aのみを毎日5問解く
- く9月〉 数的推理 B のみを毎日5問解く
- く 10~12月〉 数的推理・判断推理A・ B を毎日解く
- く |月〉 - 空間把握 できる問題を解く
- 〈2~4月〉 模試の復習 オプション講座 受講と復習 オプション講座で使用しなかった年の 過去問を時間を計って解く →復習(週2日)
 - ※捨て問題や飛ばす問題の選別の 練習 梅田校: 三谷さんが回答
- ●数的オプション講座を受けると最高10点まで取れた。〈工夫した点〉・オプションの講義が終わってすぐ復習をする。
- ●解説を聞いてもわからなかった問題は次の質問コーナーで聞く。
- ●3月まで:15問
- (数推:5、判断:5、空間:3、資料:2) を60分で解いて7~8問を取る練習。90分 で解説を読み、1分考えてわからなけれ ば講師に聞く。
 - 4月以降:毎日最低|時間は数処に触れる。
- ●本番で「5点自力で点を取って1~2点運で取る作戦」ができるように練習。その代わり文章理解で点数を安定させたり、法律科目(専門科目)は満点を取るつもりで勉強。 学系も4/5点を目標に。

梅田校:細谷さんが回答