

正解はドレダ

選択問題で困ったら

最後の手段の効用

2009.8.22

驚きの秘法が、いまならなんと 19800 円

丸出駄目男

選択肢

- 1 東京
- 2 札幌
- 3 大阪
- 4 広島
- 5 那覇

【質問】

選択肢のある問題で正答がわからないとき、あなたはどのように選んで選ぶ選択肢を決めますか。

経験を出し合いましょう。

実績

私は、高校時代、模試を受けても「合格可能性」の評価はいつも最低ランクで「人智を尽くして天命を待て」とのコメントがついていました。当然、受験にも落ちて浪人しましたが、最初の模試でトップランクを獲得し、以降常にトップで、翌年の入試で大学に合格しました。実は、私が浪人した年に大学入試生徒が改革されて、マークシートが導入されたのです。それまでは筆記式で点数が取れなかった私は、マークシート方式で大いに受験学力を高めたのであります。

大学を卒業する年、私は再度自分の能力に気がつくことになりました。友だちが公務員の試験を受けに行くとき、「昼飯おごるからつきあって」と言われて、私も一緒に受験しました。公務員試験は、「五択の選択肢からひとつを選ぶ」という方式です。でも受かるつもりの全くない私は、「問題文」を一切読まず、選択肢だけ見て、適当に解答していきました。そして合格発表、なんと友人は不合格で私が合格だったのです。二次試験の面接で「一次試験はどうでした」と聞かれて返答に困りました。「・・・あまり自信はありません」と答えたら、面接官はちらっと書類を見て、「そうでしょうね」と言っていました。きっと、よい成績ではなかったのでしょう。しかし 0 倍の倍率を私は突破したのです。

実は、私は、ある「法則」を使って、選択肢を選んでいきます。今回は、みなさま方だけに、特別にこの方法を伝授することと致します。今回に限り、お代は、いつもの半額以下となっております。

秘法其の一

- 1 東京
- 2 札幌
- 3 大阪
- 4 広島
- 5 那覇

さあ、この中から正答を選んでください。あなたなら、どれを選びますか。

こういった問題は、「答えをわかっている人」が作っているのです。正答以外の選択肢はすべて誤答ですが、問題作成者にとって、こういった誤答の選択肢を作るのが大変なのです。ですから、問題作成者の心理としては、「苦労して作った誤答も読んで欲しい」と思うものです。しかも、入試などは、「落とすための試験」ですから、問題自体が「なるべく間違えるように」と作成されています。

かくして、導かれる秘法其の一は・・・



となります。

(秘法が読めない場合は、代金未払いとなっております)

【問題】

「秘法其の一」よりも上位の秘法があります。次の選択肢のうち「正答」はどれでしょうか。(秘法其の一は無視すること)

- ア 「悲しみ」
- イ 「突然のことで驚いた気持ち」
- ウ 「強い愛情」
- エ 「ショック状態」

秘法其の二

入試などでは、「これが正答だ」ということを明らかにできないといけません。そこで・・・



となります。

(秘法が読めない場合は、代金未払いとなっております)

【問題】

しかし、これらの「秘法」よりもさらに上位の秘法があります。
次の選択肢のうち「正答」はどれでしょうか。(秘法其の一は無視
すること)

- ・ 日本
- ・ 日本海
- ・ オホーツク海
- ・ 新高山
- ・ 宇宙

秘法其の三

入試の目的は、なるべくたくさん間違えさせること。ならば、正答を隠してしまうのが一番です。木を隠すなら森の中，人を隠すには群衆の中・・・ですが，正答を隠すにはどうすればよいでしょうか。

秘法其の三



(秘法が読めない場合は，代金未払いとなっております)

これが一番役に立つ秘法かも知れません。

【練習問題】

「正答」は，どれでしょうか。

- ・ 2
- ・ 50
- ・ 200
- ・ 400
- ・ 800

【研究問題】

それでは、実際の就職試験問題を解いてみましょう。秘法だけでどれくらい解けるのでしょうか。

これまでの秘法をマスターした方には、さらに上級コースもご用意しております。お問い合わせください。

功罪

これからは内緒の話です。受験生というのは、不安なものです。そこで「合格祈願グッズ」も氾濫します。そんな受験生にこの秘法は・・・ほっとしてもらえることでしょうか。緊張しては実力を発揮できませんからね。

特に秘法の三を実践することは、問題や選択肢をよく読むことにつながります。かくして、秘法は期待以上の成果を上げるわけです。

この秘法は、入試よりも、ふつうの学校でのテストでも有効ですぞ。秘法其の一は、共通試験などでは対策を立てられておりますので、ご注意ください。

では、また・・・あ、お布施のお支払いをお忘れ無く・・・。