数的処理スコアアップ

数的処理を征する者が、基礎能力試験を征する!

国家総合職試験は、第一関門である基礎能力試験をクリアしなければ次へ進むことはできません。その基礎能力 試験でポイントを握るのが数的処理。最も出題数が多いのが特徴ですが、攻略には正しい解法パターンを身に付 けることと、しっかりと演習していくことが必要となります。スコアアップ講座は、実践を大切にしながら、解 答解説もわかりやすく講義を進めていきます。

開講コース

① 導入編

地方上級·国家一般職講座 V 問題集、国家総合職本試 験(春試験(平成26年度以前)、秋試験(平成27年度 以前)から出題

② 実践編

国家一般職、国税専門官、国家総合職の過去問から出題

対象者

- 2018年合格目標 国家総合職講座本科生/
- 2018年合格目標 国家総合職併願講座生限定 *レベルチェックテストを難しいと感じた方

きょし まきのぶ **三好 雅宣 講**師 2つの能力を身につけよう! 数的処理に求められる能力は、文章読解力と論 理的思考力だと考えています。学習を通じて、 この2つの能力が養われることによって、問題 を処理することができるようになるのです。 様々な問題を見ていく中で、この能力を一緒に 探究していきましょう。

講義日程/時間帯 13:00~16:00 ※通常の昼講義と時間帯が異なりますのでご注意ください。

講義名		教室講座日程 ※1	個別DVD講座 ※2	Web通信講座 ※3	Web通信講座 教材発送日		
	1	2017/10/ 4(7K)	2017/10/18(zk)	2017/10/18(zk)			
導入編	2	2017/10/11 (沈)	2011/10/1600	2017/10/16(20)	2017/10/10(火)		
一	3	2017/10/18(水)	2017/11/ 1(zk)	2017/11/ 1(zk)			
	4	2017/10/25(水)	2017/11/ 1000	2017/11/ 1020			

	講義名		教室講座日程 ※1	個別DVD講座 ※2	Web通信講座 ※3	Web通信講座 教材発送日		
	実践編	1	2018/2/ 5(月)	2018/2/19(月)	2018/2/19(月)			
		2	2018/2/12(月)	2018/2/19(月)	2018/2/ 19(H)	2018/2/ 9(金)		
	天以柵	3	2018/2/19(月)	2018/3/ 5(月)	2018/3/ 5(月)			
		4	2018/2/26(月)	2016/3/ 3()3)	2016/3/ 3(H)			

- ※1 教室講座の講義時間は<u>13:00~16:00</u>となります。教室開講は渋谷校のみです。
- ※2 個別DVD講座は新宿校・八重洲校以外のTAC各校で開講します。
- ※3 講師配付レジュメ及び板書は、Web視聴日開始以降、TAC WEB SCHOOL上にあるPDF形式のレジュメデータをダウンロードしてご利用ください。 また、お申込み前にTAC WEB SCHOOLの動作環境ページをご確認ください。 実際にご受講される端末から下記URLにアクセスしていただき、【TAC WEB SCHOOL動作環境のご案内】ボタンから、 ページにお進みください。≪動作環境案内ページ≫http://portal.tac-school.co.jp/

受講料 [申込開始日:2017/9/11(月)~]

■受講コース/コースNo.(受講料には消費税8%が含まれます)

					ر ا		
講座名	受講メディア	コースNo.	受講料	受講メディア	プト		
数的処理スコアアップ講座	教室講座/個別DVD講座	183-835	¥15,000	Webフォロー	プト		
導入編 & 実践編	Web通信講座	183-836 ¥16,000 —		_			
数的処理スコアアップ講座	教室講座/個別DVD講座	183-838	¥8,000	【お申込みについてのご			
導入編	Web通信講座	183-839	¥8,000	※上記受講料はすべて	プパプ	すべて	
数的処理スコアアップ講座	教室講座/個別DVD講座	183-840	¥8,000	※数的処理スコアアッフ での取り扱いはござい			
実践編	Web通信講座	183-841	¥8,000	※数的処理スコアアップ 会職併顧講座をお出			

■クラス No.

渋	谷	早稲田	札幌	仙台	水道橋	池袋	立川	中大駅前	町田	横浜	
教室	DVD	DVD	DVD								
L1	L0	R0	K0	Ј0	20	30	M0	Y0	A0	40	
大宮	日吉	津田沼	名古屋	京都	梅田	なんば	神戸	広島	福岡	Web	Web
DVD	DVD	通信	フォロー								
C0	P0	V0	50	60	70	В0	E0	N0	80	W1	W7

[案内]

て消費税率8%が含まれています。

コースNo

183-837

プ講座のお申込は、TAC各校受付でのみ承ります(大学生協・取扱書店 いません)。

受講料

¥1,000

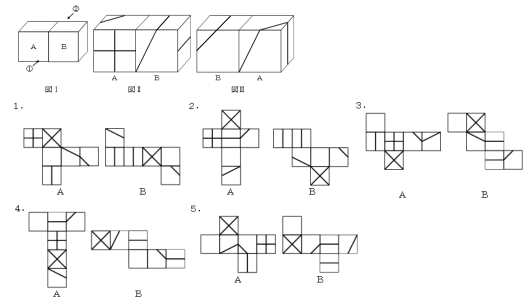
- ップ講座の対象は、2018年合格目標の国家総合職講座、または国家総 合職併願講座をお申込みされた方に限られます。
- ※Web フォローは、数的処理スコアアップ講座 導入編&実践編コースの教室講座、または個 別 DVD 講座申込者のみが対象です。

レベルチェックテストは 裏面をご覧ください

これが難しいと感じたら!

レベルチェックテスト

図 I のような一つの面で接している正六面体A,Bがある。A,Bには模様があり,図 I は,①の矢印の方向から見た図で CHECK 1 あり、図Ⅲは、②の矢印の方向から見た図である。また、AとBの接する面の模様は一致しており、底面には模様がない。 このとき、A、Bの展開図の組合せとして最も妥当なのはどれか。



CHECK T

ある映画祭における交流パーティーに、複数の俳優が参加し、一部の者はそれぞれ付き人を1人連れてきており、それ 以外の者は連れてこなかった。次のことが分かっているとき、このパーティーに参加した俳優のうち、付き人を連れて こなかった者は何人か。

- 俳優同士は、全員、1対1で握手を交わした。
- 各俳優は、自分の連れてきた付き人以外の全ての付き人と、1対1で自己紹介を行った。
- 各付き人は、他の全ての付き人と、1対1で自己紹介を行った。

数的処理スコアアップ講座で磨いた問題対応力を基礎能力模試で力試し!

- 1対1のやりとりを1回と数えると、握手が交わされたのは計105回、自己紹介が行われたのは計162回であった。
- 1. 6人
- 2. 8人
- 3. 10人 4. 12人
- 5. 14人

正解はこちら!

CHECK II · · · 問題 CHECK I ··· 正宏寸

vベルチェックテストが難しいと感じた方は、数的処理スコアアップ講座を受講して、スコアアップを目指しましょう!

2月~ 2017/10/1 10月~ 11 月下旬・1 月下旬 基礎能力模試 で力試し! 導入編を遅れて スタートしても 2回目の模試で 力試しできる!

※基礎能力模試の詳細は10月中旬に専用チラシにてお知らせいたします。

当講座に関するお問合せは 当講座に関するお問合せは TAC・Wセミナー公務員講座まで



0120-555-962

(受付時間/土日祝を除く9:30~18:00)

