2017年11月目標 3級直前対策パック 日程表

【教室開講校舎・クラス】

●直前期ライブ開講校舎

	開講クラス	札幌	仙台	水道橋	新宿	池袋	渋谷	八重洲	立川	町田	横浜	大宮	津田沼	名古屋	京都	梅田	なんば	神戸	広島	福岡
振	月・木 午前クラス					0	0				0	0		0		0			0	
替	月・木 夜クラス	0				0	0	0			0	0		0	0	0			0	
	火・金 午前クラス			0	0				0	0			0				0			0
講	火・金 午後クラス							0												
可	火・金 夜クラス		0	0	0			0	0	0			0				0	0		0
能	土曜 午前・午後クラス	0				0	0	0			0	0			0	0				
	日曜 午前・午後クラス		0	0	0				0	0			0	0			0	0	0	0

【講義時間帯】

※校舎間の振替や平日と土曜・日曜の組み合わせも可能です。ご自身の都合に合わせて自由に選択していただけます。

平日	午前 10:00~12:45 午後 14:00~16:45 夜 19:00~21:45%	土目	10:00~16:45 (午前)10:00~12:45 (午後)14:00~16:45					
クラス	※但し、 町田校・広島校 18:50~21:35	クラス	**出し、					

【日程表】

	直前期	胡	教室講座								
	科目	回数	池袋、渋谷 横浜、大宮 名古屋、梅田 広島	札幌、池袋 渋谷、八重洲 横浜、大宮 名古屋、京島 梅田、広島	水道橋、新宿 立川、町田 津田沼、なんば 福岡	八重洲	仙台、水道橋 新宿、八重洲 立川、町田 津田沼、なんば 神戸、福岡	札幌、池袋 渋谷、八重洲 横浜、大宮 京都、梅田	仙台、水道橋 新宿、立川 町田、津田沼 名古屋、なんば 神戸、広島 福岡	個別DVD 視聴開始日	
			月·木午前	月·木夜	火·金午前	火·金午後	火·金夜	土曜午前·午後	日曜午前·午後		
	総 まとめ	1	10/30(月)	10/30(月)	10/31 (火)	10/31 (火)	10/31 (火)	10/28(土) 午前	10/29(日)午前	10/20(金)	
直		2	11/6(月)	11/6(月)	11/7(火)	11/7(火)	11/7(火)	10/28(土) 午後	10/29(日)午後	より視聴可能	
前	的中答練	1	11/9(木)	11/9(木)	11/10 (金)	11/10(金)	11/10 (金)	11/4(土) 午前	11/5(日)午前	40 (07 (🗘)	
期		2	11/13(月)	11/13(月)	11/14 (火)	11/14(火)	11/14 (火)	11/4(土) 午後	11/5(日) 午後	10/27(金) より 視聴可能	
		3	11/16(木)	11/16(木)	11/17 (金)	11/17(金)	11/17 (金)	11/11(土) 午前	11/12(日)午前	より抗心可能	
	解答 速報会		11/19(日)本	試験当日(本試験	終了後)、TAC各	校にて解答速報:	会を実施いたしま	す。詳細は直前期	にご案内いたしま	す。	

Web・DLフォロー 配信開始日
(注) 通信講座の配信日は 「通信メディア日程表」 を参照
10/20(金) より視聴可能
10/27(金) より 視聴可能

【送付物】

●「直前対策パック」を通信講座でお申込の方

	教材(送付物)	Web 通信	DVD 通信	教材発送日	
	3級総まとめ講義演習レジュメ (1冊)				
	3級プレ的中答練 問題・解答 (全1回)	0	0		
直前	3級的中答練 問題·解答解説 ※提出課題(全3回)			2017年 10/17(火)	
期	総合問題の解き方DVD (的中答練の前に・全1回)	2017年 10/20(金)~	0		
	3級総まとめ講義演習 解説DVD (全2回)	配信	O		
	3級的中答練 解説DVD (全3回)	2017年10/27(金) ~配信	0	2017年 10/24(火)	

◆ 提出課題は、採点後にご返却いたします。本試験日直前のご提出の場合は、本試験日までにご返却できない場合もございますので、 本試験日の10日前までにご提出ください。教育訓練給付制度を申請中の方は必ずご提出ください。

■オプション講座/3級過去問解法テクニック講義

※オプション講座をお申込の方

	教材(送付物)	Web 通信	DVD 通信	教材発送日	
過去問	合格するための過去問題集 (目標月向けの最新版を送付致します。)	0	0	2017年	
解法	3級過去問解法テクニック 講義DVD (全4回)	2017年8/4(金)~ 配信	0	8/1(火)	