

ウラ指導では、これまでに培ってきた学科試験対策ノウハウを活かし、年間3本の模擬試験を作成しています。  
そのうち2本は、タナボタ模試(今年度は一発逆転模試)というネーミングでインターネット公開(www.ura410.com)し、残り1本は、日経アーキテクチャーへ提供しています。

平成3年度以降の過去問題をマスターするで取得可能な点数の検証

平成17年度学科試験編

検証対象：平成17年度学科試験

- 計画科目 17点 (合格ボーダー14点)
- 法規科目 24点 (合格ボーダー13点)
- 構造科目 18点 (合格ボーダー14点)
- 施工科目 20点 (合格ボーダー12点)

合計得点 **79点** (合格ボーダー67点)

平成3年～去年度までの過去問題をマスターすることで**75点**獲得可能、  
さらに一発逆転模試によって**+4点UP**の**79点**が得点できました。

- 1.問題は、全て5桁のコード表示により扱っています。はじめの2桁が「年度」、次の2桁が「問題番号」、最後の1桁が「何番目の選択肢か?」を表します。  
例：平成5年8問目3番目の選択肢 コード05083  
尚、ウラ指導作成模擬試験には、コード表示のはじめにアルファベットがついており、「U」が第1回模試、「F」が第2回模試、「A」が日経アーキテクチャーへ提供した模試を意味します。
- 2.問題がH3～12年までの過去問題10年分のいずれかに該当する場合は、「緑色」、H13、14、15年の近年問題に該当すれば、「氷色」、新問題(H3～15年までの過去問題に属さない問題)の場合は、「オレンジ色」で表示してあります。  
よって、「オレンジ色」以外の問題は、すべて過去問題の類似もしくは応用問題となります。(=過去問題をマスターしておけば得点可能。)  
尚、ウラ指導作成模擬試験との比較については、過去問題の類似・応用問題と的中を「ピンク」、新問題と的中を「赤色」で表示しました。
- 3.得点できたかどうか?の計算については、正答肢となる選択肢が「過去問題の類似・応用問題+ウラ指導作成模擬試験で出題された問題」である場合、及び、正答肢以外の4つの選択肢すべてが、過去問題の類似・応用問題+ウラ指導作成模擬試験である場合、のどちらかに該当していれば得点できたものとして扱っています。  
尚、得点できたものとして考えられる問題番号は、「緑色」にしており、模擬試験における新問の中によって得点できたものと考えられる問題番号は、「赤色」で表示しました。
- 4.過去問題の類似問題とは、過去問題の知識があれば確実に解ける問題、応用問題とは、過去問題の知識を応用できれば得点可能な問題と位置づけています。
- 5.個人差が生じることが予想されますので、必ず、1項目ごとの学習を完了した時点で、ご自分の目で確認して下さい。  
この考察によって、過去問題によって自分が身につけた知識を本試験でどの程度使いこなさなければならぬのかという感覚が身につけられます。  
まずは、この試験の体感してみてください。そして、たった1点の重みと解答選択の際のシビアさをこの機会に感じとって頂けたらと思います。

計 画 科 目					法 規 科 目						
平成16年度 本試験問題 のコード	解答	比較1 H3～H15年度ま での過去問題	比較2 タナボタ模試第1 回	比較3 タナボタ模試第2 回	比較4 日経アーキテクチャーへ の提供模試	平成16年度 本試験問題 のコード	解答	比較1 H3～H15年度ま での過去問題	比較2 タナボタ模試第1 回	比較3 タナボタ模試第2 回	比較4 日経アーキテクチャーへ の提供模試
No.1	3					No.1	5				
16011		05033」の類似 問題			a16042の類似	16011		09011」の類似 問題		r16015の類似	a16014の類似
16012		03085」の類似 問題				16012		07012」の類似 問題			

別紙2「H16年度(去年度)本試験問題出題傾向及び的中率分析表 計画・法規編」

16013	X	r12012」の類似問題				16013		03014」の類似問題			a16013の類似	的中
16014		新出問題				16014		r14012」の類似問題				
16015		r10023」の類似問題		r16021 ,r16022の類似	a16183の類似	16015	X	07014」の類似問題				的中
No.2	1					No.2	1					
16021	X	r10022」の類似問題		r16183の類似		16021	X	03031」の類似問題				的中
16022		05025」の類似問題				16022		r10035」の類似問題		r16033の類似		的中
16023		05022」の類似問題				16023		新出問題				
16024		07041」の類似問題				16024		r11031」の類似問題				
16025		07041」, 07044」の類似問題				16025		新出問題				
No.3	2					No.3	3					
16031		r10011」の類似問題				16031		09021」の類似問題			a16023の類似	的中
16032	X	r10012」の類似問題				16032		04023」の類似問題				
16033		07015」, r10015」の類似問題				16033	X	03021」の類似問題		r16022の類似	a16025の類似	的中
16034		r10014」の類似問題				16034		03023」の類似問題				
16035		r13033」の類似問題				16035		r10024」の類似問題				
No.4	3					No.4	3					
16041		05041」の類似問題				16041		新出問題			a16042の類似	新問的中
16042		新出問題				16042		新出問題				
16043	X	r10043」の類似問題				16043	X	新出問題				
16044		r12074」の類似問題				16044		新出問題	u16102の類似			
16045		r10041」の類似問題				16045		新出問題				新問的中
No.5	2	問問題				No.5	1					
16051	X	05051」の類似問題				16051	X	r13064」の類似問題		r16083の類似	a16082の類似	的中
16052						16052		06164」の類似問題		r16164の類似		的中
16053	X					16053		r13065」の類似問題		r16065の類似		的中
16054	X					16054		04064」の類似問題		r16061の類似		的中
16055	X					16055		新出問題	u16062の類似		a16072の類似	新問的中
No.6	2	問問題				No.6	3					
16061	X	r10061」の類似問題				16061		06065」の類似問題		r16051の類似		的中
16062						16062		r10054」の類似問題			a16054の類似	的中

別紙2「H16年度(去年度)本試験問題出題傾向及び的中率分析表 計画・法規編」

16063	X					16063	X	07054」の類似問題		r16054の類似	a16055の類似	的中
16064	X					16064		06063」の類似問題		r16052の類似		的中
16065	X					16065		12054」の類似問題	u16055の類似	r16055の類似		的中
No.7	5					No.7	4					
16071		05075」の類似問題				16071		03193」の類似問題				
16072		07074」の類似問題				16072		06082」の類似問題			a16064の類似	的中
16073		11075」の類似問題	u16073の類似		的中	16073		12072」の類似問題			a16061の類似	的中
16074		14071」の類似問題	u16075の類似		的中	16074	X	05074」の類似問題		r16184の類似		的中
16075	X	05073」の類似問題				16075		06085」の類似問題	u16083の類似		a16062の類似	的中
No.8	2					No.8	5					
16081		12082」の類似問題		r16072の類似		16081		14065」の類似問題				
16082	X	12081」の類似問題				16082		15062」の類似問題				
16083		05031」の類似問題				16083		14061」の類似問題				
16084		新出問題				16084		14061」の類似問題			a16081の類似	的中
16085		12084」の類似問題				16085	X	08052」, 15064」の類似問題				
No.9	1					No.9	2					
16091	X	07094」の類似問題				16091		03185」の類似問題				
16092		新出問題				16092	X	新出問題				
16093		07095」の類似問題		r16104の類似	a16244の類似	16093		08115」の類似問題				
16094		新出問題				16094		11114」の類似問題				
16095		10251」の類似問題				16095		07115」の類似問題		r16091の類似		的中
No.10	3					No.10	3					
16101		新出問題				16101		12101」の類似問題				
16102		11194」の類似問題	u16094の類似			16102		12102」の類似問題				
16103	X	11193」の類似問題				16103	X	12102」の類似問題				
16104		03104」の類似問題	u16095の類似		的中	16104		03104」の類似問題				
16105		新出問題				16105		09104」の類似問題				
No.11	5					No.11	5					
16111		09172」の類似問題				16111		07092」の類似問題				
16112		06113」の類似問題				16112		03095」の類似問題			a16104の類似	的中

別紙2「H16年度(去年度)本試験問題出題傾向及び的中率分析表 計画・法規編」

16113		新出問題		a16173の類似	的中	16113		「13091」の類似問題				
16114		法規「07094」の類似問題				16114		「05085」の類似問題				
16115	X	「10111」の類似問題				16115	X	「11093」の類似問題				
No.12	4					No.12	3					
16121		新出問題				16121		「03122」の類似問題				
16122		「09125」の類似問題		a16124の類似	的中	16122		「11122」の類似問題				
16123		「05131」の類似問題				16123	X	「12123」の類似問題				
16124	X	新出問題	u16135の類似		新問的中	16124		「11123」の類似問題	r16132の類似	a16125の類似	的中	
16125		新出問題				16125		「10125」の類似問題	u16135の類似	r16134の類似	的中	
No.13	3					No.13	3					
16131		「13132」の類似問題		r16185の類似	的中	16131		「03131」の類似問題		a16131の類似	的中	
16132		「08175」の類似問題				16132		「07122」の類似問題	u16122の類似	r16121の類似	的中	
16133	X	「10084」の類似問題				16133	X	「10134」の類似問題	u16123の類似		的中	
16134		「04142」の類似問題				16134		「05185」の類似問題				
16135		新出問題	r16105の類似		新問的中	16135		「11131」の類似問題	u16125の類似		的中	
No.14	5					No.14	2	図問題				
16141		新出問題				16141	X	「09141」の類似問題				
16142		新出問題				16142						
16143		「05145」の類似問題				16143	X					
16144		「08082」の類似問題				16144	X					
16145	X	「15033」の類似問題		r16075 ,r16145の類似	的中	16145	X					
No.15	5					No.15	4	図問題				
16151		新出問題				16151	X	「10151」の類似問題	u16151の類似		的中	
16152		新出問題				16152	X				的中	
16153		「03152」の類似問題	u16153の類似		新問的中	16153	X				的中	
16154		「06135」の類似問題				16154					的中	
16155	X	「10153」の類似問題		a16145の類似	的中	16155	X				的中	
No.16	2					No.16	4					
16161		「11042」の類似問題				16161		「11162」の類似問題	u16162の類似	a16162の類似	的中	
16162	X	新出問題				16162	X	「04185」の類似問題		a16164の類似	的中	
16163		「08163」の類似問題		r16085の類似	的中	16163		「07141」の類似問題				
16164		「08162」の類似問題				16164	X	「14161」の類似問題		a16163の類似	的中	

別紙2「H16年度(去年度)本試験問題出題傾向及び的中率分析表 計画・法規編」

16165		新出問題	u16162の類似			的中	16165		r12145の類似問題		r16163の類似		的中
No.17	4						No.17	1					
16171		新出問題					16171	X	04072の類似問題				
16172		新出問題		r16242の類似		新問的中	16172		09162の類似問題				
16173		新出問題					16173		07074の類似問題				
16174	X	新出問題					16174		03063の類似問題				
16175		新出問題		r16244の類似		新問的中	16175		05241の類似問題				
No.18	2						No.18	5					
16181		新出問題					16181		新出問題				
16182	X	新出問題					16182		05165の類似問題				
16183		新出問題					16183		04162の類似問題				
16184		新出問題					16184		新出問題				
16185		新出問題					16185	X	r11173の類似問題	u16171の類似			的中
No.19	2						No.19	5					
16191		r10082, 05035の類似問題		r16091の類似		的中	16191		r12203の類似問題		a16191の類似		的中
16192	X	新出問題					16192		04205の類似問題	u16252の類似			的中
16193		新出問題					16193		r11255の類似問題				
16194		新出問題					16194		04202の類似問題				
16195		新出問題					16195	X	09211の類似問題				
No.20	4	図問題					No.20	5					
16201	X	新出問題					16201		r15204の類似問題				
16202	X						16202		07243の類似問題				
16203	X						16203		05211の類似問題		a16213の類似		的中
16204							16204		09242の類似問題		a16215の類似		的中
16205	X						16205	X	新出問題	u16203の類似			新問的中
No.21	2						No.21	4					
16211		08182の類似問題					16211		05231の類似問題				
16212	X	新出問題					16212		r12233の類似問題				
16213		新出問題					16213		r10235の類似問題	u16214の類似			的中
16214		新出問題					16214	X	r13242の類似問題				
16215		r11215 + 新出問題					16215		04251の類似問題				



別紙2「H16年度(去年度)本試験問題出題傾向及び的中率分析表 計画・法規編」

H16年度計画・法規考察結果

H16年度本試験問題「計画」科目については、過去問題13年分(H3～H12年度)※ウラ指導作成模試(タナボタ模試+アーキテクチャー提供模試)により、25問中**17点**得点可能。  
また、ウラ指導作成模試(タナボタ模試+アーキテクチャー提供模試)のみにより、5肢×25問=125肢中32肢的中。(的中率25.6%)

ウラ指導作成模試(タナボタ模試+アーキテクチャー提供模試)だけで、計画科目については、本試験問題の1/4の問題が網羅されていたことになります。

H16年度本試験問題「法規」科目については、過去問題13年分(H3～H12年度)※ウラ指導作成模試(タナボタ模試+アーキテクチャー提供模試)により、25問中**24点**得点可能。  
また、ウラ指導作成模試(タナボタ模試+アーキテクチャー提供模試)のみにより、5肢×25問=125肢中52肢的中。(的中率41.6%)

ウラ指導作成模試(タナボタ模試+アーキテクチャー提供模試)だけで、法規科目については、本試験問題の1/2.4の問題が網羅されていたことになります。

H16年度本試験問題の総評

ウラ指導が作成する模擬試験は、アーキテクチャー提供分を過去問重視型、2回のタナボタ模試を新問題対策型として位置づけております。

H16年度の構造・施工科目本試験問題については、過去問題の比重が非常に高く設定されていたため、上記の比較表が示す通りアーキテクチャー提供分の的中率が極めて高い結果となりました。

ちなみに、H16年度のように過去問題を重視して本試験問題が作成された場合には、過去問題の全選択肢の出題根拠を把握しているウラ指導にとって、新問題を予想するよりも遙かに出題予測が容易です。  
今年度は、H16年度の出題傾向を勘案し、過去問題重視型問題の割合を高めて模擬試験を作成させていただきます。(今年度のウラ指導作成模擬試験のネーミングは、「発逆転模試」に決定！)