

I	(1)	ア	—
		イ	1
		ウ	2
		エ	3
		オ	2
		カ	—
		キ	2
		ク	2
		ケ	1
	コ	—	
	サ	1	
	(2)	シ	1
		ス	0
		セ	2
		ソ	3
タ		7	
チ		2	
(3)	ツ	3	
	テ	—	
ト	3		

II	(1)	ア	4
		イ	2
		ウ	2
	(2)	エ	2
		オ	3
		カ	2
	i	キ	3
		ク	3
		ケ	3
		コ	3
		サ	3
		シ	—
	(2)	ス	1
		セ	6
		ソ	3
	ii	タ	0
		チ	8
		ツ	3
テ		2	
ト		3	

III	(1)	ア	2
		イ	9
		ウ	2
	(2)	エ	9
		オ	2
		カ	3
		キ	5
		ク	9
		ケ	1
	(3)	コ	4
		サ	2
		シ	7
	(4)	ス	2
		セ	3
		ソ	1
(5)	タ	3	
	チ	1	
	ツ	3	
(5)	テ	1	
	ト	1	
	ナ	3	

メディカで 徹底攻略!!

(新高3生・高卒生 対象)

2009medika 体験授業

プレ春期/春期講習会

詳細は別紙にてご案内しております。

講評

- どれも典型的で落とせない。
- 計算がやや面倒だが、 $2-\sqrt{3} = \tan 75^\circ$ などを知っていればやや楽である。
- マーク式なので (3) (4) (5) は $n=1$ を代入すれば空欄は埋まる。それに気づけなくても (4) は $q_n = 1 - p_n$ を用いると簡単である。

全体

どれも高々標準レベルの問題である。合格のためには失点を凡ミスで1問落とす程度にとどめ、最低95%は得点したい。

medika 数学科



医学部受験専門予備校・医学部受験個別指導 medika tokyo medika osaka

東京 School 東京都渋谷区千駄ヶ谷 1-31-10 Tel:03-5412-6585 Fax:03-5412-1650

大阪 School 大阪府大阪市北区豊崎 2-5-25 Tel:06-6359-5399 Fax:06-6359-5405

Yahoo!で検索

medika

検索

medika で合格目指そう!!

※oms は medika (メディカ) に名称変更しました。