

YMS 2019年度 解答速報

杏林大学医学部 前期



【物理（解答）】

I	ア	9	イ	0	ウ	8	エ	1	オ	2	カ	0	キ	3	ク	0
	ケ	1	コ	0	サ	1	シ	2	ス	1	セ	2	ソ	2	タ	4
	チ	1														

II	ア	1	イ	5	ウ	1	エ	4	オ	1
	カ	1	キ	2	ク	1	ケ	1	コ	1
	サ	6	シ	2	ス	2	セ	3	ソ	8
	タ	8								

III	ア	3	イ	4	ウ	3	エ	9	オ	4
	カ	4	キ	3	ク	2	ケ	5	コ	8
	サ	5	シ	6	ス	5	セ	2	ソ	5
	タ	4	チ	5	ツ	2	テ	5	ト	4
	ナ	5	ニ	4	ヌ	8	ネ	2	ノ	5

IV	ア	5	イ	1	ウ	5	エ	5	オ	3
	カ	4	キ	5						

【物理（講評）】

形式は昨年と変わらず大問4題でⅠⅡは小問集合である。Ⅰは完答したい。Ⅱは(2)の単位の変換に注意が必要。Ⅲは昨年に引き続き単振動が出題されたが、昨年の問題の対策をしてあれば解き易い。(2)の減衰振動は、出題頻度はそこまで高くないが、典型問題である。Ⅳは(エ)(オ)が勝負の分かれ目。全体的に昨年より易化しており、85%は得点したいところ。