

2025年度 健康メディカル学部
編入学入学者選抜問題 I期 専門科目 模範解答

大問	解答番号	模範解答
I	1	疎水性
	2	ミトコンドリア
	3	○
	4	メチオニン
	5	黄体期
	6	○
	7	酸性
	8	低い
	9	ペプシン
	10	右心房
	11	○
	12	副交感神経
	13	○
	14	糖質コルチコイド
	15	延髄
	16	静菌
	17	0.6未満
	18	○
	19	フレッシュチーズ
	20	○
	21	マルトース
	22	ペプチド結合
	23	○
	24	リジン
	25	ビタミンB ₁
	26	+20%
	27	エストロゲン
	28	6-6式討議法
	29	鉄
	30	白身
II	<ul style="list-style-type: none"> ・中央がくぼんだ円盤状の形をしており、核やミトコンドリアなどの細胞小器官をもたない。 ・ヘモグロビンを含み、酸素や二酸化炭素を運搬する。 ・骨髄でつくられ、エリスロポエチンというホルモンによって産生が促進される。 ・寿命は約120日で、主に脾臓で破壊される。 	
III	1)	P 20% F 34.2% C 45.8%
III	2)	日本人の食事摂取基準2020年版のPFCバランスは、P：たんぱく質13～20%、F：脂質20～30%、C：炭水化物50～65%と示してある。Aさんは脂質が過剰、炭水化物が不足しているため、脂質の摂取量を減らし、炭水化物の摂取増が推奨される。