

『ワンポイント問題集 生理学』正誤表

『ワンポイント問題集生理学』第1版第1刷(2021年7月25日発行)について、以下のとおり、誤りがありました。ここにお詫びするとともに、訂正させていただきます。

2021年11月
サイオ出版

頁	訂正箇所	誤	正
9	column 左段上から8行目	ヘモシニアン	ヘモシアニン
	column 右段上から8行目	活性ビタミンD ₃	活性型ビタミンD ₃
29	問題9 下から1行目と3行目	……死後硬直は……	……死後⑦は……
51	column タイトル	ヘモシニアン	ヘモシアニン
55	問題18 下から1行目	……り、③すなわち……	……り、③免疫すなわち……
57	問題21 下から7行目	……を生成する。⑨ 効果…	……を生成する。⑧ 効果…
	問題21 下から5行目	……入ることを⑩ といい、最初の⑩では抗体産生に…	……入ることを⑨ といい、最初の⑨では抗体産生に…
	問題21 下から3-4行目	……(一次⑪)……(二次⑫)。	……(一次⑩)……(二次⑩)。
	問題21 下から2行目	……手助けするのが⑬ で、…	……手助けするのが⑪ で、…
58	column 上から2行目	……小児でもエピペンを携帯し…	……小児でもエピペンを携帯し…
71	column 上から3行目	……左心室に流入させる分である。	……左心室に流入させる分(心房キック)である。
79	問題32 下から1行目	……一部は④ 入る。	……一部は④ に入る。
	図5-5 リンパ管(図左)	左内頸静脈	左内頸静脈
89	問題20 語句群	5.4 7.40 8.4	5.40 7.40 8.40
95	問題9 下から5-6行目	……阻害するH ₂ ブロッカーや、……などがあり、H ₂ ブロッカー…	……阻害するH ₂ ブロッカーや、……などがあり、H ₂ ブロッカー…
98	問題14 問題文下から1行目と2行目	…腸液の③ によって④ と⑤ に分解される……	…腸液の④ によって⑤ と⑥ に分解される……
	問題16 下から2行目	……再利用される胆汁酸である。…	……再利用される。…
121	問題9 上から2行目	…である。尿量が100mL以下…	…である。1日の尿量が①mL以下…
164	問題11 設問	狭心症の治療に使う薬はどれか。	狭心症angina pectorisの治療に用いる薬はどれか。2つ選べ。
	問題11 選択肢	4.抗血漿板薬	4.抗血小板薬
173	問題11 設問	…その組み合わせで…	…その作用の組み合わせで…
175	問題35 選択肢	4.血行障害	5.血行障害
176	問題14 設問	…どれか。	…どれか。2つ選べ。
180	さくいん 右段上から7行目	DPP-4阻害	DPP-4阻害薬
181	さくいん 左段下から13行目	圧座症候群	圧挫症候群
182	さくいん 右段下から16行目	間接ビリルビン	間接ビリルビン
183	さくいん 左段上から16行目	筋縮性側索硬化症	筋萎縮性側索硬化症
	さくいん 左段上から18行目	筋原性筋萎縮	筋原性筋萎縮
	さくいん 左段上から21行目	筋小細胞	筋鞘
	さくいん 右段下から20行目	ケトン体	ケトン体
184	さくいん 左段下から20行目	骨盤内蔵神経	骨盤内臓神経
	さくいん 右段上から24行目	酸化エチレンガス	一削除

頁	訂正箇所	誤	正
185	さくいん 左段下から7行目	徐派睡眠	徐波睡眠
	さくいん 右段下から18行目	心房性Na利尿ペプチド(NAP)	心房性Na利尿ペプチド(ANP)
187	さくいん 右段下から13行目	テラックス・フルーツ症候群	ラテックス・フルーツ症候群
	さくいん 右段下から10行目	デオシキヘモプロビン	デオシキヘモグロビン
188	さくいん 右段上から3行目	肺動脈竇	肺動脈弁
	さくいん 右段下から8行目	ビタミン	ビタミンK
	さくいん 左段下から25行目	ブラジニキン	ブラジニニン
189	さくいん 左段下から18行目	プルキエン線維	プルキンエ線維
	さくいん 右段下から25行目	ヘレン・ループ	ヘンレ・ループ

別冊

13	問題17 解説上から6行目	……。これを圧坐症候群 crush…	……。これを圧挫症候群 crush…
	問題17 解説下から2行目	……が出る。圧坐症候群のように…	……が出る。圧挫症候群のように…
16	問題18 解説1行目	筋萎縮 muscle……には、筋萎縮…	筋萎縮 muscle……には、筋萎縮…
	問題18 解説上から5行目	加齢に伴う筋萎縮……	加齢に伴う筋萎縮……
	問題19 解説1および2行目	筋萎縮が……などの筋原性筋萎縮…	筋萎縮が……などの筋原性筋萎縮…
20	問題7 解説1および3行目	フィブリノーゲン	フィブリノゲン
24	問題5 解説1行目	……肺活量=予備旧器量+……	……肺活量=予備吸気量+……

p.79 問題32 図5-5 リンパ管の分布とリンパ節の構造

