

---

『臨床検査技師 グリーン・ノート 臨床編 2nd edition』 正誤表

---

『臨床検査技師 グリーン・ノート 臨床編 2nd edition』（2013年8月10日 第2版第1刷）に誤りがありました。  
ここに深くお詫びいたし、訂正申し上げます。

(2016年4月11日 メジカルビュー社編集部)

ページ	該当箇所	誤	正
p.63	1st stage, 5行目	PT <b>正常</b> , APTTが <b>延長</b> の場合, …	PT <b>延長</b> , APTTが <b>正常</b> の場合, …

『臨床検査技師 グリーン・ノート 臨床編 2nd edition』（2013年8月10日 第2版第1刷）に誤りがありました。  
ここに深くお詫びいたし、訂正申し上げます。

(2014年4月7日 メジカルビュー社編集部)

ページ	該当箇所	誤	正		
p. 3	豆知識 下から3行目	トリグリセライド <u>.</u> 150mg…	トリグリセライド150mg…		
p. 4	1st stage 下から2行目	…⑦（ ）が80% <u>以下</u> に低下します。	…⑦（ ）が80% <u>未満</u> に低下します。		
p. 26	答え	④合成樹脂	④合成樹脂 <u>(またはエポン樹脂, エポキシ樹脂)</u>		
p. 34	答え	⑰ <u>フェロシアン</u> 化カリウム	⑰ <u>フェリシアン</u> 化カリウム		
p. 75	ヒト染色体の分類 下から5行目	…D群①（ ）染色体と…	…D群①（ ） <u>番</u> 染色体と…		
”	” 下から2行目	は <u>群の</u> A群の1番～3番	はA群の1番～3番		
p. 77	減数分裂 上から4行目	…遭遇して授精すると減数分裂を…	…遭遇して授精すると減数分裂 <u>(第2分裂)</u> を…		
p. 80	表1 下部 * * * *	<u>fa (rX)</u>	<u>fra (X)</u>		
p. 81	答え 下部	⑳～㉔順不同	<u>⑤⑥,</u> ⑳～㉔順不同		
p. 98	表1 SI単位	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding: 2px;">波数</td> <td style="padding: 2px;"><math>m^{-3}</math></td> </tr> </table>	波数	$m^{-3}$	$m^{-1}$
波数	$m^{-3}$				

"	"	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="text-align: center;"><math>10^{-15}</math></td><td style="text-align: center;"><u>フェムト</u></td><td style="text-align: center;">f</td></tr></table>	$10^{-15}$	<u>フェムト</u>	f	<u>フェムト</u>	
$10^{-15}$	<u>フェムト</u>	f					
"	本文 上から4行目	… <u>電位・電圧</u> …電気抵抗（オーム：Ω）， <u>電気容量</u>	… <u>電位差（電圧）</u> …電気抵抗（オーム：Ω）， <u>静電容量</u>				
p. 107	1st stage 下から3行目	… <u>血清蛋白分画との比較では</u> ，（-）電極から…（中略）…超低比重リポ蛋白（VLDL）は <u><math>\alpha_2</math></u> 位，高比重リポ蛋白（HDL）は <u><math>\alpha_1</math></u> 位となります。	…（-）電極から…（中略）…超低比重リポ蛋白（VLDL）は <u>pre<math>\beta</math></u> 位，高比重リポ蛋白（HDL）は <u><math>\alpha</math></u> 位となります。				
p. 112	問題4 解説 上から7行目	1. の式から，モル吸光係数（ $\epsilon$ ：一定波長において物質固有の値）は ②の式から求められる。 $\epsilon = A / (c \cdot l)$ …………… ②	①の式から，モル吸光係数（ $\epsilon$ ：一定波長において物質固有の値）は ②の式から求められる。 $\epsilon = A / (c \cdot l)$ …………… ②				
p. 116	表1 糖尿病の臨床検査値と測定意義	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="text-align: center;">HbA1c</td><td style="text-align: center;"><u>4.6±1.0%</u></td></tr></table>	HbA1c	<u>4.6±1.0%</u>	<u>4.6～6.2% (NGSP)</u>		
HbA1c	<u>4.6±1.0%</u>						
p. 120	表2 栄養障害評価に用いられる蛋白質	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="text-align: center;">アルブミン</td><td style="text-align: center;">① 20日</td></tr><tr><td style="text-align: center;">トランスフェリン</td><td style="text-align: center;">② 9日</td></tr></table>	アルブミン	① 20日	トランスフェリン	② 9日	①： <u>17日</u> ②： <u>7日</u>
アルブミン	① 20日						
トランスフェリン	② 9日						
"	答え	⑩ <u>2%</u> 酢酸	⑩ <u>1～3%</u> 酢酸				
p. 121	2nd stage 下から5行目	…それぞれ <u>20日</u> ，48時間…	…それぞれ <u>17日</u> ，48時間…				
p. 132	問題7 解説	<u>1-3.</u> は $\alpha_2$ グロブリン分画…	<u>2,3</u> は $\alpha_2$ グロブリン分画…				
p. 135	問題17 正答	1, <u>5</u>	1, <u>4</u>				

p. 150	答え	⑫陽 ⑬10~20 ⑭ベンス・ジョーンズ蛋白(グロブリン) ⑮中間 ⑯飢餓状態 ⑰糖尿病 ⑱蛋白 ⑲妊娠検査薬 ⑳亜硝酸塩 ③④, ⑯⑰, ⑱⑲順不同	⑫陽 ⑬陰 ⑭10~20 ⑮ベンス・ジョーンズ蛋白(グロブリン) ⑯中間 ⑰飢餓状態 ⑱糖尿病 ⑲蛋白 ⑳妊娠検査薬 ㉑亜硝酸塩 ③④, ⑰⑱, ⑲⑳順不同
p. 151	2nd stage 上から4行目	●尿糖検査の試験紙は、アルカリ性尿では偽⑪( )性になります。 ●試験紙法による尿蛋白の検出感度は、⑬( )mg/dlです。 ●尿蛋白試験紙は、⑭( )とは反応しにくいです。 ●尿の亜硝酸塩試験では⑮( )尿を使用します。 ●ケトン体は⑯( )や⑰( )で尿中に放出されます。 ●尿のOTC検査薬には、⑱( ), 糖, 潜血, ⑲( )があります。 ●試験紙法による尿検査で、⑳( )と白血球は尿路細菌感染症の指標になります。	●尿糖検査の試験紙は、アルカリ性尿では偽⑬( )性になります。 ●試験紙法による尿蛋白の検出感度は、⑭( )mg/dlです。 ●尿蛋白試験紙は、⑮( )とは反応しにくいです。 ●尿の亜硝酸塩試験では⑯( )尿を使用します。 ●ケトン体は⑰( )や⑱( )で尿中に放出されます。 ●尿のOTC検査薬には、⑲( ), 糖, 潜血, ⑳( )があります。 ●試験紙法による尿検査で、㉑( )と白血球は尿路細菌感染症の指標になります。
p. 160	問題1 解説	(本文: p. 151参照)	(本文: p. 150~154参照)
p. 163	問題7 解説 上から8行目	2. 蛋白は、強アルカリ性である逆性石鹼の存在で偽陽性になる。	2. 逆性石鹼の第4級アンモニウム化合物が指示薬と結合して偽陽性になる。
p. 196	確認事項 ●最適比と地帯現象 1行目	・抗原抗体複合分子が大きくなるには…	・抗原抗体複合体が大きくなるには…
p. 208	問題1 解説 上から3行目	…IgM5mg/dlはどれも…	…IgM5mg/dlはどれも…
p. 253	1st stage 上から5行目	単極誘導の負関電極として用いられます。	単極誘導の不関電極として用いられます。
p. 263	問題6 解説右段 上から3行目	2, 4, 5のWenckebach型房室ブロックは…	2, 4, 5は…
〃	問題7 解説	下肢動脈狭窄病変	下肢動脈病変

p. 326	答え	⑤～⑦, ⑧⑨, ⑮～⑰, ⑱⑲, ㉓㉔順不同	⑤～⑦, ⑧⑨, ⑪～⑬, ⑮～⑰, ⑱⑲, ㉓㉔順不同
--------	----	-------------------------	------------------------------