

読者各位

株式会社サイエンティスト社

このたびは、「人間ドック健診専門医試験問題集」をご購入いただき誠にありがとうございます。  
本書におきまして以下の誤りがございましたので、ここに訂正させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。

### 正誤表

該当頁	誤	正
210 頁 14. 眼科・耳鼻科 問題 4 の解説	基底回転の有毛細胞は低周波数音を頂回転の有毛細胞は高周波数音を担当している。	基底回転の有毛細胞は高周波数音を頂回転の有毛細胞は低周波数音を担当している。
59 頁 5. 腎・高血圧 問題 14 の選択肢 (4)	<0.51mL/min/kg/ 時間	<0.51mg/kg/ 時
164 頁 5. 腎・高血圧 問題 14 の解説	>0.51mg/kg 体重 / 時間	>0.51mg/kg/ 時
155 頁 4. 内分泌・代謝 問題 35 の解説	第 4 胸椎に相当する	第 4 腰椎に相当する
93 頁 13. メンタル 問題 1 の選択肢 (c)	副腎皮質は委縮する。	副腎皮質は萎縮する。
93 頁 13. メンタル 問題 1 の選択肢 (d)	胸腺は委縮する。	胸腺は萎縮する。
65 頁 6. 血液 問題 7 の問題文	網赤血球 12%	網赤血球 12‰
185 頁 8. アレルギー・免疫・感染 問題 13 の解説	アレルギー性肉芽種性血管炎	アレルギー性肉芽腫性血管炎
97 頁 14. 眼科・耳鼻科 問題 6 の選択肢 (3)	学校保健法	学校保健安全法
211 頁 14. 眼科・耳鼻科 問題 6 の解説	学校保健法	学校保健安全法
166 頁 5. 腎・高血圧 問題 19 の解説	Cockcroft-Gault 式では、血清クレアチニン、年齢、性別を用いる。	Cockcroft-Gault 式では、血清クレアチニン、年齢、性別、 <u>体重</u> を用いる。

### ご案内

5. 腎・高血圧【問題 17】につきまして、問題・解説ともに不備があり、不適切問題として削除することとなりましたので、ご案内いたします。

該当頁：問題：60 頁 3 段落目、解説：165 頁 3 段落目

理由：問題の選択肢 (1) の「5ヶ/HPF」は 5ヶ/HPF 以上とも解釈されることから正解と判断してもよいこと、また、解説 1 行目の「～RBC ≤ 5ヶ/HPF」は「～RBC < 5ヶ/HPF」とすべきであったことから、不適切問題とした。