

第 1 種衛生管理者過去 8 回本試験問題集

(2017 年 2 月 15 日発行版)

●正誤表●

本書に以下の誤りがありました。お詫びして訂正いたします（訂正は下線部）。

該当箇所	誤	正
別冊 P6 問 15 選択肢(3)	マンガン中毒では、 <u>腎不全</u> 、幻覚…。	マンガン中毒では、幻覚…。
別冊 P21 問 15 選択肢(3)	マンガンは、必須金属元素ですが、高濃度のマンガンは生体にとって毒性を有し、マンガン中毒を起こします。また、血清中のマンガン濃度で腎機能の異常の有無がわかり、マンガン濃度が高値の疾患として急性腎不全などがあります。しかし、腎不全がマンガン中毒の症状とまではいえず、労働省の通達（昭和 58 年 1 月 5 日付け基発第 2 号）では、マンガン等に暴露する業務に従事する労働者に発生する疾病として、腎不全は示されていません。以上から「腎不全」は削除します（正解に変更はありません）。	
別冊 P36 問 17 選択肢(3)		
別冊 P64 問 15 選択肢(3)		
別冊 P96 問 20 選択肢(3)		
別冊 P9 問 25 選択肢(3)	法令では、常時 <u>男性</u> 50 人以上…。	法令では、常時 50 人以上…。
別冊 P24 問 25 選択肢(2)	労働安全衛生規則 618 条には「事業者は、常時 50 人以上又は常時女性 30 人以上の労働者を使用するときは…」とされています。以上から「男性」は削除します（正解に変更はありません）。	
別冊 P54 問 24 選択肢(3)		
別冊 P68 問 25 選択肢(5)		
別冊 P83 問 25 選択肢(5)		
別冊 P113 問 25 選択肢(2)		
別冊 P14 問 39 選択肢(4)	… <u>糸球体</u> から血中に再吸収される。	… <u>尿細管</u> から血中に再吸収される。
別冊 P29 問 39 選択肢(4)	糸球体では、血漿を濾過することで物質を大きさで選り分けていますが、糸球体から続く尿細管では、必要なものを選別して再吸収するとともに、血液中の不要なものを尿細管へ引き込む分泌の働きもしています。電解質は、小さいことから、糸球体を通り抜けて尿細管で再吸収されています。以上から「糸球体」は「尿細管」に変更します（正解に変更はありません）。	
別冊 P58 問 39 選択肢(4)		