

下記の通り、本書に誤りがございました。お詫びして訂正させていただきます。

物理			
頁	問番号	訂正箇所	内容
17	(42)	解説	4は $\alpha$ 線核種で、透過性が低く ↓ 4は $\beta^-$ 線核種で、 $\gamma$ 線やX線よりも透過性が低く

化学			
頁	問番号	訂正箇所	内容
93	(25)	選択肢5解説	S配置である。 ↓ R配置である。
134	(2)	問題構造式	
138	(10)	設問と選択肢の構造式	
139	(10)	解説の構造式	
143	(5)	解説5行目	基質アナログ ↓ 遷移状態アナログ

衛生			
頁	問番号	訂正箇所	内容
327	(40)	解説	発生患者数が最も多いのはノロウイルス、発生件数が最も多いのはカンピロバクター・ジェジュニ/コリである。 ↓ 発生患者数が最も多いのはノロウイルスである。