

『医学部編入への生命科学演習』第1刷 正誤表

p.18 問14の解答例の問2

(誤) K-ras → (正) K-ras

p.64 「解答例」問3の3行目

(誤)……ここでDNAは電離し……

→ (正)……ここでDNPは電離し……

p.85 「コメント」の5行目

(誤)……母の遺伝子型を-/-とします。ここで、父が+/+や母が……

→ (正)……母の遺伝子型を+/+とします。ここで、父が-/-や母が……

p.89 「コメント」の1行目、「問1」の解説

(誤) (a) → (正) (1)

p.94 問8

(誤)

P ^{X1}	P ^{X2}	F1	F2		
—	—	—	—	—	—
—		—	—	—	
	—	—		—	—

(正)

P ^{X1}	P ^{X2}	F1	F2		
—	—	—	—	—	—
—		—	—	—	
	—	—		—	—

p.111 1行目、「問3」の解答例

(誤) 両薬剤に感受性の大腸菌

→ (正) アンピシリン耐性、テトラサイクリンに感受性の大腸菌

p.111 3行目、問4の解答例

(誤)・・・大腸菌は両方の薬剤に感受性となる。

→ (正)・・・大腸菌は両方の薬剤に耐性となる。

p.184 大問4の問題文、問1の3行目

(誤)・・・尿中濃度が70mg/dl、・・・

→ (正)・・・尿中濃度が72mg/dl、・・・

p.229 大問9の問題文、4行目

(誤)・・・となり、空気中に漂う。結核はこの(2)を・・・

→ (正)・・・となり、空気中に漂う。結核はこの(1)を・・・

『医学部編入への生命科学演習』第2刷 正誤表

p.64 「解答例」問3の3行目

(誤)・・・ここでDNAは電離し・・・

→ (正)・・・ここでDNPは電離し・・・

p.85 「コメント」の5行目

(誤)・・・母の遺伝子型を-/-とします。ここで、父が+/+や母が・・・

→ (正)・・・母の遺伝子型を+/+とします。ここで、父が-/-や母が・・・

p.111 「解答例」問4の2行目

(誤)・・・大腸菌は両方の薬剤に感受性となる。

→ (正)・・・大腸菌は両方の薬剤に耐性となる。

p.184 大問4の問題文、問1の3行目

(誤)・・・尿中濃度が70mg/dl、・・・

→ (正)・・・尿中濃度が72mg/dl、・・・

p.229 大問9の問題文、4行目

(誤)……となり、空気中に漂う。結核はこの(2)を……

→ (正)……となり、空気中に漂う。結核はこの(1)を……

『医学部編入への生命科学演習』第3刷 正誤表

p.64 「解答例」問3の3行目

(誤)……ここでDNAは電離し……

→ (正)……ここでDNPは電離し……

p.111 「解答例」問4の2行目

(誤)……大腸菌は両方の薬剤に感受性となる。

→ (正)……大腸菌は両方の薬剤に耐性となる。

p.184 大問4の問題文、問1の3行目

(誤)……尿中濃度が70mg/dl、……

→ (正)……尿中濃度が72mg/dl、……

p.229 大問9の問題文、4行目

(誤)……となり、空気中に漂う。結核はこの(2)を……

→ (正)……となり、空気中に漂う。結核はこの(1)を……