

『ステップアップ解剖生理学』 正誤表

『ステップアップ解剖生理学』第1版第1刷(2014年3月25日発行)および第2刷(2014年7月25日発行)につきまして、以下のとおり、誤りならびに修正箇所がありました。ここにお詫びするとともに、訂正させていただきます。

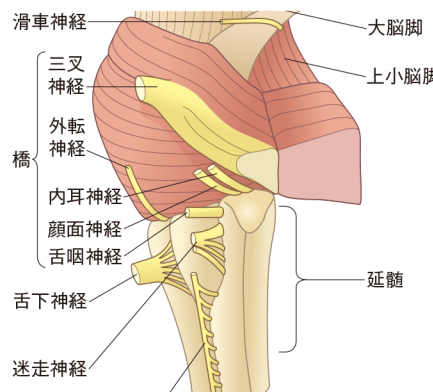
サイオ出版

頁	訂正箇所	誤	正
6	本文上から7行目	…リソーム、リボゾーム……	…リソーム、リボーム…… (リボゾームとも表記するが、リボームに統一した)
7	図1-2 図中の名称(右側)	縦走各化扁平上皮	重層角化扁平上皮
8	本文下から6行目	る。(①)の3/4は間質液…	る。(②)の3/4は間質液…
19	問題1の解答ページ	(解答は別冊p.31)	(解答は別冊p.30)
26	図4-7 図中の名称(左側)	静脈管(アランチウスラ管)	静脈管(アランチウス管)
32	本文上から3行目(ふりがな)	胸髄(きょうすい)	胸髄(きょうずい)
50	本文下から4行目	…胸骨の下端部囲まれた…	…胸骨の下端部に囲まれた…
62	本文上から2行目(ふりがな)	だいじょうみやくれっこう	だいどうみやくれっこう
63	図8-7 図中の名称(深層) 三角筋と大菱形筋の間	下後鋸筋	上後鋸筋
64	本文下から2行目	●(③)筋は後面に あり、肘関節を(⑤)させ る。	●(⑤)筋は後面に あり、肘関節を(⑥)させ る。
68	本文上から9行目	…から起こり、(③)で停止…	…から起こり、(④)で停止…
105	本文下から2行目(解答の 番号)	…などであり、(⑦)で吸収… (以降、p.106の⑩まで1つずつ番号順が繰り上がる)	…などであり、(⑥)で吸収… (以降、p.106の⑩まで1つずつ番号順が繰り上がる)
109	図13-3 図中の名称(右側)	子宮体傍装置	糸球体傍装置
127	索引「り」上から4行目	リボゾーム……6	リボーム……6
別冊	解答		
26	Chapter 6 生体の防御機構 1 非特異的防御機構	…ン、⑯サトカイン、⑯貪食…	…ン、⑯サイトカイン、⑯貪食…
27	Chapter 6 神経系 4 脳幹	…⑥自立神経	…⑥自律神経
28	Chapter 8 筋系 8 上腕の筋	…③上腕二頭、④肘、⑤伸展	…③上腕二頭、④肘、⑤上腕三頭、⑥伸展
28	Chapter 9 感覚器系 6 眼球…	…⑦瞬目、⑥角膜	…⑦瞬目、⑧角膜
29	Chapter 10 1 ホルモン	…④標的、④ステロイド、⑤下垂体	…④標的、⑤ステロイド、⑥下垂体
30	Chapter 12 9 ビタミン・ ミネラルの代謝	…葉酸、⑦小腸、⑧補酵素、… (以降、⑩まで1つずつ番号順が繰り上がる)	…葉酸、⑥小腸、⑦補酵素、… (以降、⑩まで1つずつ番号順が繰り上がる)

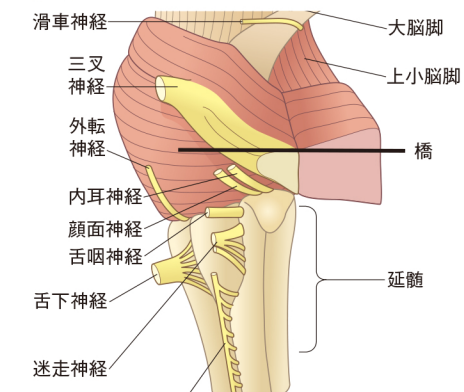
p.35「図6-4 脳幹の構造と脳神経」

図中にある「橋」について、括弧でのくくりが脳神経が出ている場所と誤解を与えています。
「橋」の部分を指し示すものに変更してください。

【誤】



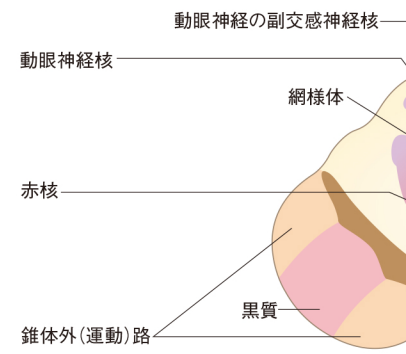
【正】



p.37「図6-6 中脳の構造」

図中にある「黒質」を示している部位に誤りがあります。

【誤】



【正】

