

『解剖生理トレーニングブック』第1版第1刷 正誤表

『解剖生理トレーニングブック』第1版第1刷(2016年10月10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。

2017年5月 サイオ出版

問題集

頁	訂正箇所	誤	正
24	問題23 設問	問題23 ……どこか。2つ選べ。	問題23 ……どこか。<削除>
25	問題32 設問 1	1. 左心房と左心房の間	1. 右心房と左心房の間
31	問題25 設問	問題25 ③~13Hzの脳波は…	問題25 ⑧~13Hzの脳波は…

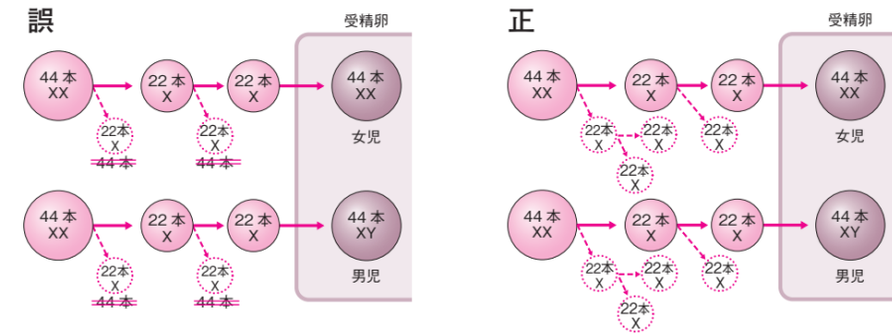
解説集

頁	訂正箇所	誤	正
10	問題16 解答	解答 ③	解答 ①
13	問題25「解説」上から11行目	…と呼吸性ルカロシス)を…	…と呼吸性アルカロシス)を…
22	図2-9 キャプション	…外肛門括約筋が弛緩します。	…外肛門括約筋が弛緩します。
23	問題32「解説」上から4行目	…食道上部では全面には…	…食道上部では前面には…
25	問題39「解説」下から2行目	ファーター乳頭は十二指腸膨大…	ファーター乳頭は十二指腸下行部
32	問題11「解説」上から3行目	もっと高濃度に存在する…	最も高濃度に存在する…
33	問題11「解説」下から2行目	…腎臓で濾過されて尿中に排泄されないようにもしています。	…腎臓の糸球体で濾過されないようにもしています。
34	問題17「解説」上から2行目	クエン酸ナトリウムは…	クエン酸ナトリウムは…
53	問題16 解答	解答 ③	解答 ②
54	問題23 設問	…どこか。2つ選べ。	…どこか。2つ選べ。 削除
54	問題23 解答	解答 ①、④	解答 ②
55	問題23 解説	…場所は、頸動脈小体と大動脈小体です。	…場所は、頸動脈洞と大動脈弓です。
57	問題32 設問 1	1. 左心房と左心房の間	1. 右心房と左心房の間
63	問題10 解答	解答 ②	解答 ③

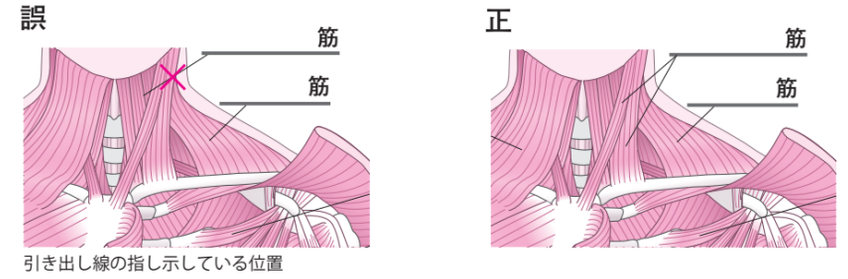
解説集

頁	訂正箇所	誤	正
69	問題25 設問	問題25 ③~13Hzの脳波…	問題25 ⑧~13Hzの脳波…
77	本文右段 上から4行目	…瞳孔の瞳孔の平滑筋や…	…虹彩の瞳孔括約筋や…
81	図8-3 キャプション	交感神経節(上頸神経節)	交感神経節(上頸神経節)
81	問題7 解説 上から2行目	…するのは内耳です。蝸牛…	…するのは半規管です。蝸牛…
87	表9-2 ホルモン名 1行目	甲状腺ホルモン	甲状腺刺激ホルモン
87	表9-2 ホルモン名 2行目	副腎皮質ホルモン	副腎皮質刺激ホルモン
114	問題7 解答	解答 ③、⑤	解答 ③、④
114	問題8 解答	解答 ④	解答 ③
115	問題13 解答	解答 ③	解答 ②
117	問題19 解答	解答 ⑤	解答 ④
118	問題24 解答	解答 ③	解答 ②
131	問題11 解説 上から3行目	…があります。それぞれ…	…があります。それぞれ…
132	問題19 解答	解答 ④	解答 ③
136	問題36 解答	解答 ③	解答 ④
148	問題6 解答	解答 ③	解答 ②
152	問題5「④浮腫」解説	…状態。がむくみともいう。	…状態。むくみともいう。
156	問題13「⑩いでんし」解説	…ヒトの場合5~10万ほどある。	…ヒトの場合2万ほどある
158	問題7「⑦正中」読み	⑦しょうちゅう	⑦せいちゅう
158	問題9「①内分泌」読み	①ないぶんび	①ないぶんびつ
158	問題14「③正中」読み	③しょうちゅう	③せいちゅう

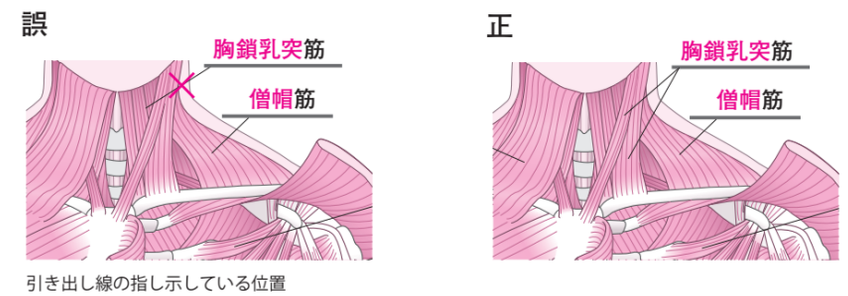
解説集 p.12 図1-15 受精卵での染色体の数



問題集 p.44 問題10 胸腹部の主な筋



解説集 p.102 問題10 胸腹部の主な筋



解説集 p.55 図6-6 圧受容器の存在部位

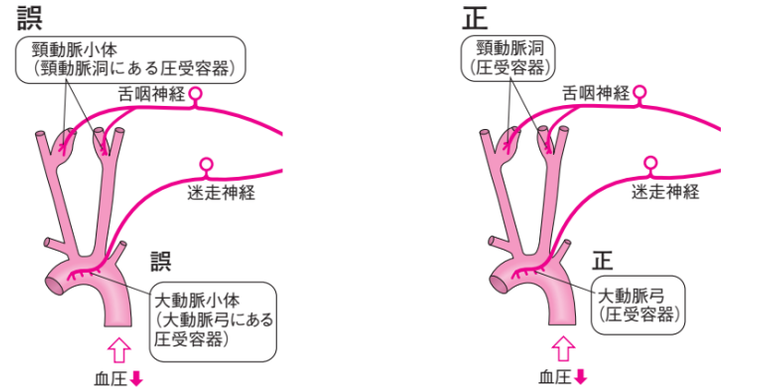
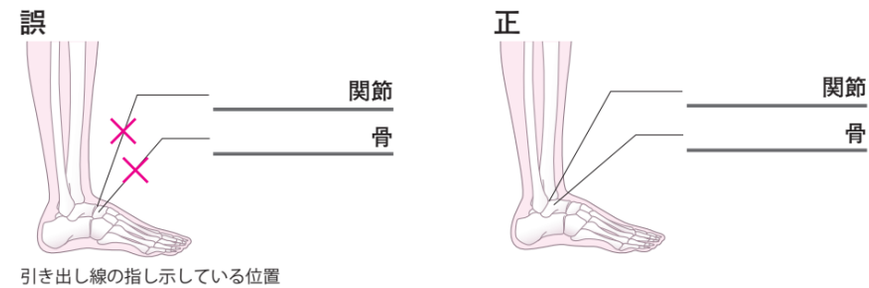


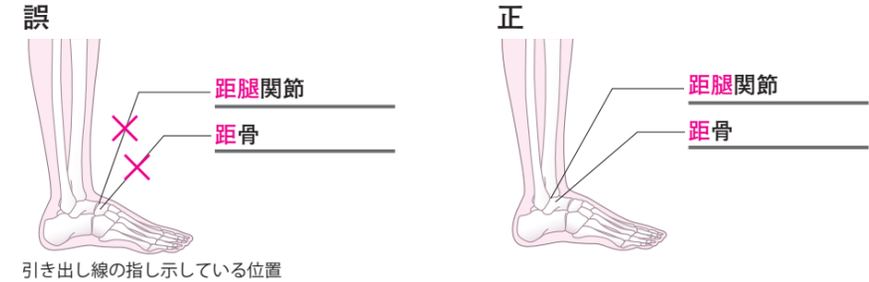
図6-6のキャプション

たとえば、血圧が急速に低下した場合、頸動脈小体と大動脈小体に存在する圧受容器が…

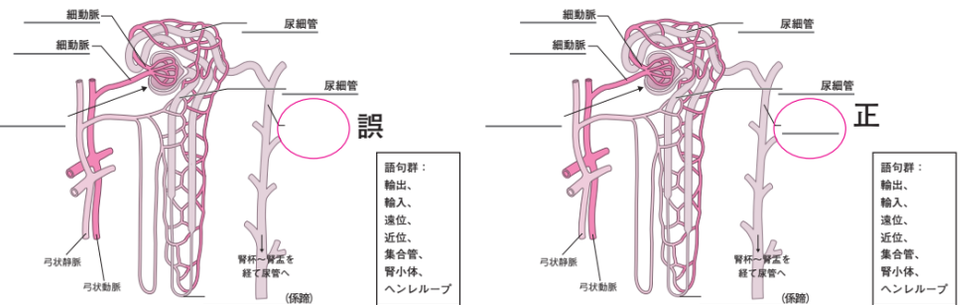
問題集 p.43 問題7 下肢の骨



解説集 p.101 問題7 下肢の骨



問題 p.55 問題2 ネフロンの構造



解説集 p.127 問題2 ネフロンの構造

