

『カラーイラストで学ぶ 集中講義 解剖学』第1版第1刷(2012年4月1日)に誤りがありました。

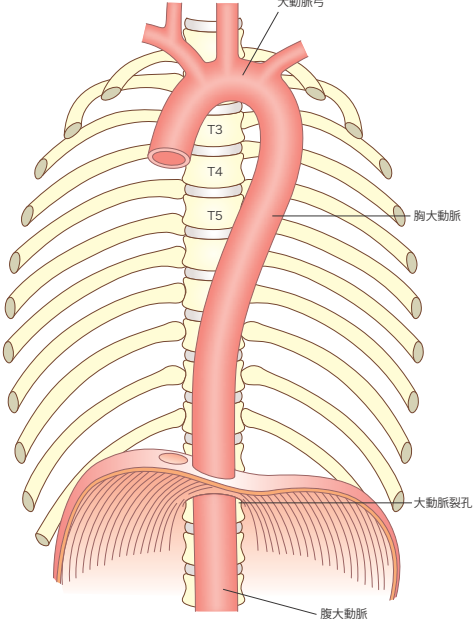
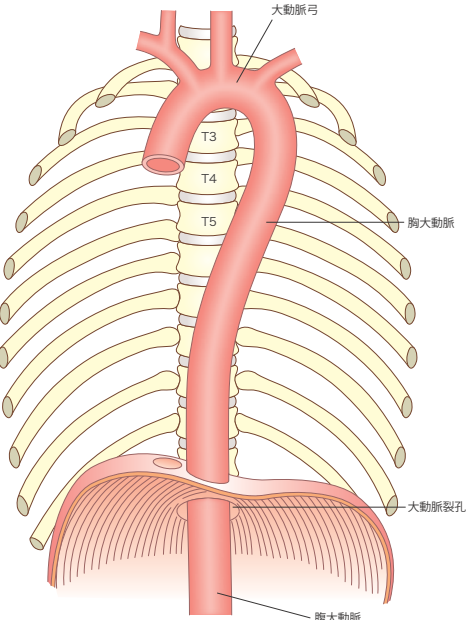
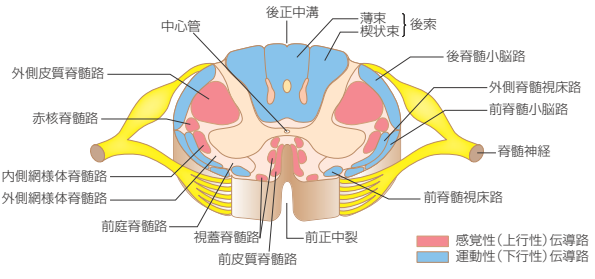
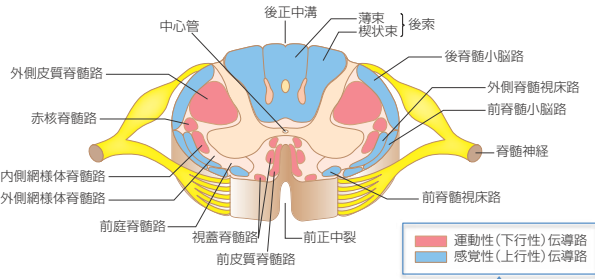
ここに慎んでお詫び申し上げますとともに、以下の通り訂正させていただきます。

(2012年4月26日 メジカルビュー社編集部)

ページ	該当箇所	誤	正
p.312	本文2行目	・仙骨神経叢は第4腰神経(L4)から第5仙骨神経(S5)の前枝によって構成される。	・仙骨神経叢は第4腰神経(L4)から第4仙骨神経(S4)の前枝によって構成される。
p.314	本文12行目	・深腓骨神経は、腓骨の上端外側で分岐し、足背部に向かって下行する。その間に筋枝を下腿伸筋群(前頸骨筋、長母指伸筋、長指伸筋、第三腓骨筋)と足背の筋(短母指伸筋、短指伸筋)に送り、これらの筋を支配する。また足背の一部に皮枝を送る。	・深腓骨神経は、腓骨の上端外側で分岐し、足背部に向かって下行する。その間に筋枝を下腿伸筋群(前頸骨筋、長母趾伸筋、長趾伸筋、第三腓骨筋)と足背の筋(短母趾伸筋、短趾伸筋)に送り、これらの筋を支配する。また足背の一部に皮枝を送る。
	本文下から7行目	・脛骨神経は、大腿のほとんどの屈筋(大腿二頭筋長頭、半腱様筋、半膜様筋)と下腿後側のすべての筋(腓腹筋、ヒラメ筋、足底筋、膝窩筋、後脛骨筋、長指屈筋、長母指屈筋)に筋枝を出し、これらの筋を支配する。 ・内側足底神経は、母指外転筋、短母指屈筋、短指屈筋、および第1虫様筋を支配する。	・脛骨神経は、大腿のほとんどの屈筋(大腿二頭筋長頭、半腱様筋、半膜様筋)と下腿後側のすべての筋(腓腹筋、ヒラメ筋、足底筋、膝窩筋、後脛骨筋、長趾屈筋、長母趾屈筋)に筋枝を出し、これらの筋を支配する。 ・内側足底神経は、母趾外転筋、短母趾屈筋、短趾屈筋、および第1虫様筋を支配する。
p.351	本文下から3行目	・下眼窩裂には下顎神経が通過する。	・下眼窩裂には眼窩下神経、頬骨神経が通過する。

『カラーイラストで学ぶ 集中講義 解剖学』(2012年4月1日 第1版第1刷)に誤りがありました。
ここに深くお詫びいたし、訂正申し上げます。

(2012年4月6日 メジカルビュー社編集部)

ページ	該当箇所	誤	正
p.142	下から8行目	助下動脈	肋下動脈
p.143	図1		
p.261	上から4行目	運動(下行性)ニューロンの神経路(図2)	運動(下行性)ニューロンの神経路(図1)
p.261	イラストのタイトル	図2 脊髄内の伝導路の分布	図1 脊髄内の伝導路の分布
p.261	イラスト		
p.268	ページ左上の柱	総論	神経系
p.270	ページ左上の柱	総論	神経系