

正 誤 表

「骨学のすゝめ（第1版 第1刷）」

下記の箇所に誤りがございました。謹んでお詫びし訂正いたします。

頁	該当箇所	誤	正
9	13 行目	女性では， <u>卵巢</u> ， <u>卵管</u> ， <u>卵管</u> ， <u>膣</u> を保護する．	女性では， <u>卵巢</u> ， <u>卵管</u> ， <u>子宮</u> ， <u>膣</u> を保護する．
36	肩関節の内転の行 上から 2 つめ	上腕 <u>三頭筋</u> 長頭 <u>橈骨</u> 神経	上腕 <u>二頭筋</u> 長頭 <u>筋皮</u> 神経
42	脚注	尺骨： <u>ulnar</u>	尺骨： <u>ulna</u>
46	脚注	肘角： <u>elbow angle</u>	肘角： <u>cubital angle</u>
51	下段の左から 2 つ目の図説文	橈骨粗面 (<u>回内位</u> では前面に位置する) (<u>回外位</u>)	橈骨粗面 (<u>回外位</u> では前面に位置する) (<u>回外位</u>)
55	下から 4 行目	内側上顆核は，出現から <u>癒合から癒合</u> までの期間が最も長い．	内側上顆核は，出現から癒合までの期間が最も長い． (←下線部を削除)
66	右上図，図中文字	<u>長母指外転筋</u> 腱 <u>短母指伸筋</u> 腱	<u>短母指伸筋</u> 腱 <u>長母指外転筋</u> 腱 (文字を入れ替える)
68	下から 1 行目	第 3 中手骨の長軸と有頭骨を結ぶ線は， <u>手</u> に軸になる．	第 3 中手骨の長軸と有頭骨の <u>長軸</u> を結ぶ線は， <u>手</u> の軸になる．
69	上の表 MP 関節 関節の種類	<u>鞍</u> 関節	<u>顆状</u> 関節
84	下から 10 行目	大腿骨の栄養血管は，2 つのルートがある．	大腿骨 <u>頭</u> の栄養血管は，2 つのルートがある．

88	表 左端の列 上から 3 段目	股関節の内転 (大腿の外転)	股関節の内転 (大腿の内転)
96	腓骨 (外側面) の図	← <u>前方</u> <u>後方</u> →	← <u>後方</u> <u>前方</u> →
161	右下図	<u>第 1 胸肋骨</u>	<u>第 1 肋骨</u>

2021 年 11 月 10 日
株式会社南江堂