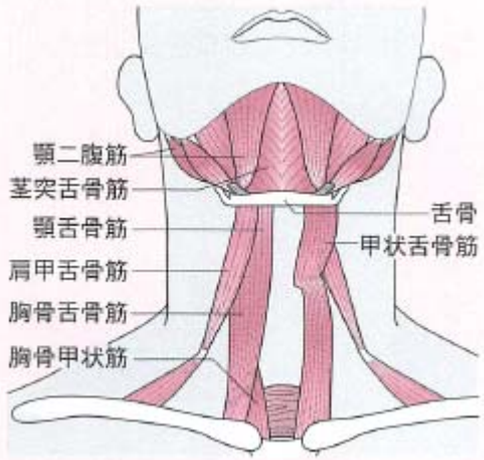
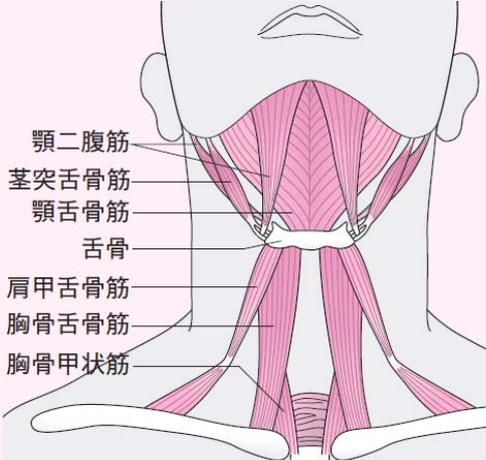
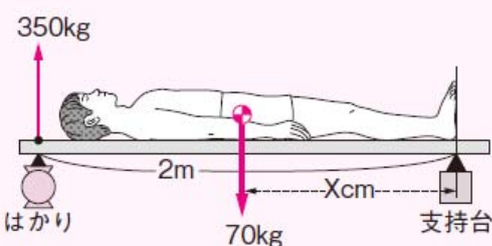
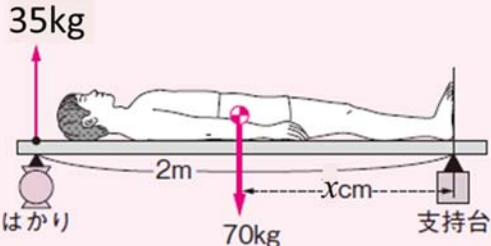


■初版第2刷をお持ちの方

頁・箇所	誤	正
P7 サイドノート		
P53 下から5行目	<p>槌指変形 (mallet finger) は、伸筋腱の終止腱が断裂し、遠位指節間関節が<u>過伸展位</u>を呈する。</p>	<p>槌指変形 (mallet finger) は、伸筋腱の終止腱が断裂し、遠位指節間関節が<u>屈曲位</u>を呈する。</p>
P86 下から5行目	<p>また、頸椎のみにみられる構造として横突起に椎骨動脈が通過するための横突孔が存在する。</p>	<p>また、頸椎のみにみられる構造として横突起に椎骨動<u>静</u>脈が通過するための横突孔が存在する。</p>
P103 14行目	<p>関節円板下面に沿って関節突起が<u>前方</u>へ転がる (図4a)。</p>	<p>関節円板下面に沿って関節突起が<u>後方</u>へ転がる (図4a)。</p>
P104 図8		
P106 下から6行目	<p>眼窩部では、軽く眼裂を閉じる</p>	<p>眼瞼部では、軽く眼裂を閉じる</p>
P119 図3		

P122 下から5行目, サイドノート, p123 表2	遊脚前期	前遊脚期
P128 下から7行目	歩行時のエネルギー消費量は, 歩行速度が60 ~80 <u>km</u> のときに変化が少なく,	歩行時のエネルギー消費量は, 歩行速度が60 ~80 <u>m</u> のときに変化が少なく,