

**CBT PASS 第7版 正誤表**

卷	頁	項目	誤	正	訂正日
ガイド	178	4.循環反射 ・心肺部圧受容器反射 解説4行目	血圧が <b>上昇</b> したときは、逆の反応が起きる。	血圧が <b>低下</b> したときは、逆の反応が起きる。	2024/4/16
ガイド	210	■おもなホルモンと特徴 表内	プロラクチン(PRL)：乳汁産生、 <b>射乳</b> 、母性発現 オキシトシン：子宮筋収縮	プロラクチン(PRL)：乳汁産生、母性発現 オキシトシン： <b>射乳</b> 、子宮筋収縮	2024/5/20
問題集1	208	066 選択肢・解説	D. 静脈 <b>環流量</b> を検知している。  ×A,B,○D: 低圧受容器は静脈 <b>環流量</b> が増加して～血圧が低下する。血圧が <b>上昇</b> したときは逆の反応が起こる。	D. 静脈 <b>還流量</b> を検知している。  ×A,B,○D: 低圧受容器は静脈 <b>還流量</b> が増加して～血圧が低下する。血圧が <b>低下</b> したときは逆の反応が起こる。	2024/4/16
問題集2	239	206 解説	○E. ～本症例における口角からの唾液流出は顔面神経麻痺によるもの、 <b>下唇</b> の無痛性腫脹は肉芽腫性口唇炎と考えられる。	○E. ～本症例における口角からの唾液流出は顔面神経麻痺によるもの、 <b>口唇</b> の無痛性腫脹は肉芽腫性口唇炎と考えられる。	2024/6/24