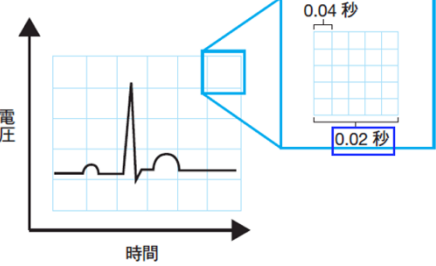
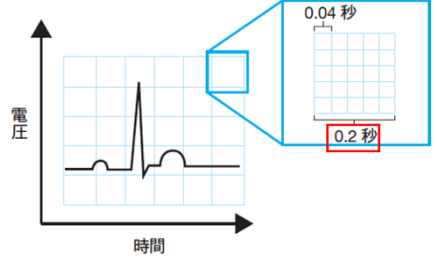
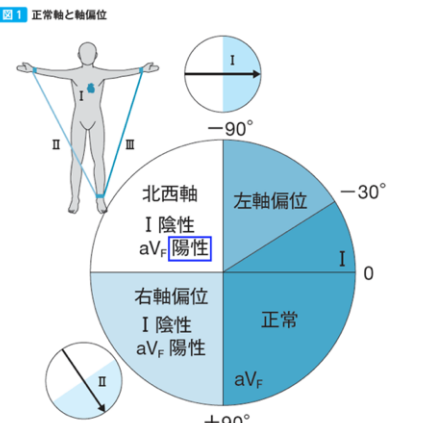
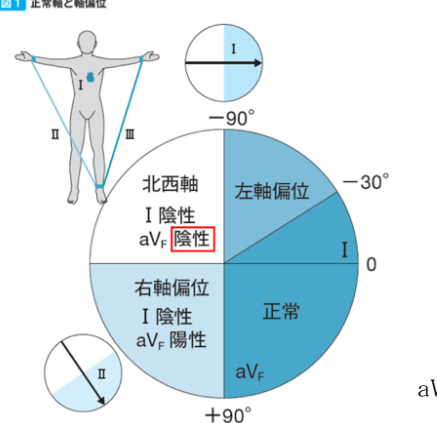
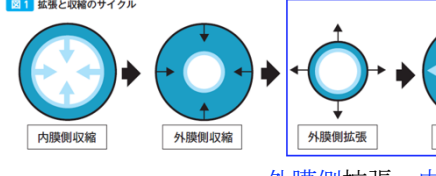
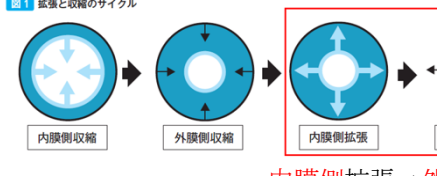
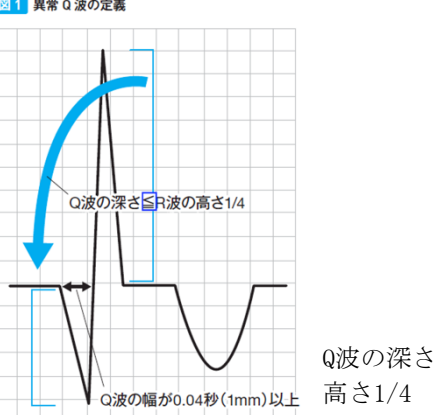
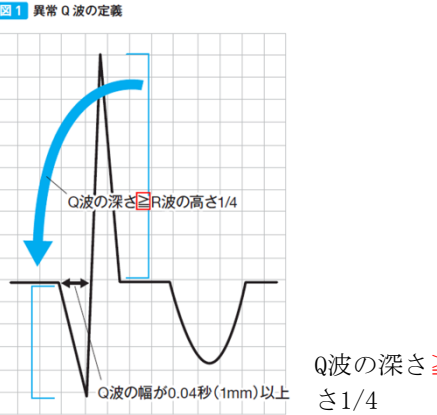


『心電図マイスターによる3→1級を目指す鑑別力grade up演習』 正誤表

『心電図マイスターによる3→1級を目指す鑑別力grade up演習』（2024年9月30日第1版1刷発行）におきまして、誤りがございました。ここに深くお詫び申し上げますとともに、訂正いたします。

(2024年10月22日 メジカルビュー社編集部)

ページと箇所	誤	正
p3 図1	 <p>0.02秒</p>	 <p>0.2秒</p>
p6 図1 北西軸	 <p>北西軸 I 陰性 aV<sub>F</sub> 陽性</p> <p>右軸偏位 I 陰性 aV<sub>F</sub> 陽性</p> <p>正常 aV<sub>F</sub></p> <p>aV<sub>F</sub> 陽性</p>	 <p>北西軸 I 陰性 aV<sub>F</sub> 陰性</p> <p>右軸偏位 I 陰性 aV<sub>F</sub> 陽性</p> <p>正常 aV<sub>F</sub></p> <p>aV<sub>F</sub> 陰性</p>
p22 図1 順序	 <p>内膜側収縮 → 外膜側収縮 → 外膜側拡張 → 内膜側拡張</p> <p>外膜側拡張→内膜側拡張</p>	 <p>内膜側収縮 → 外膜側収縮 → 内膜側拡張 → 外膜側拡張</p> <p>内膜側拡張→外膜側拡張</p>
p25 図1	 <p>Q波の深さ ≤ R波の高さ1/4</p> <p>Q波の幅が0.04秒(1mm)以上</p> <p>Q波の深さ ≤ R波の高さ1/4</p>	 <p>Q波の深さ ≥ R波の高さ1/4</p> <p>Q波の幅が0.04秒(1mm)以上</p> <p>Q波の深さ ≥ R波の高さ1/4</p>
p77 問題 035 問題文 1行目	肺炎にて入院中した際の心電図を示す。	肺炎にて入院した際の心電図を示す。

p143 BOX065-1 POINT 1行目	① II誘導ST↑ > III誘導ST↑	① III誘導ST↑ > II誘導ST↑																
p146 解答, その 他の選択肢について④ 1行目	…みられないため, 右冠動脈遠位部は否定されます	…みられないため, 右冠動脈近位部は否定されます																
p179 問題 082 問題文 1行目	48歳, 男性。最近息切れがあり…	85歳, 女性。最近息切れがあり…																
p203 問題 093 表 1 の 1 文字目, 2 文字目の最下段 枠	<p>表 1 ベースメーカーの作動様式</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1文字目</th> <th>2文字目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>ペースング部位</td> <td>センシング部位</td> </tr> <tr> <td>A: 心室 V: 心房 D: 両方</td> <td>V: 心室 A: 心房 D: 両方</td> </tr> </tbody> </table>	1文字目	2文字目	D	D	ペースング部位	センシング部位	A: 心室 V: 心房 D: 両方	V: 心室 A: 心房 D: 両方	<p>表 1 ベースメーカーの作動様式</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1文字目</th> <th>2文字目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>ペースング部位</td> <td>センシング部位</td> </tr> <tr> <td>A: 心房 V: 心室 D: 両方</td> <td>A: 心房 V: 心室 D: 両方</td> </tr> </tbody> </table>	1文字目	2文字目	D	D	ペースング部位	センシング部位	A: 心房 V: 心室 D: 両方	A: 心房 V: 心室 D: 両方
1文字目	2文字目																	
D	D																	
ペースング部位	センシング部位																	
A: 心室 V: 心房 D: 両方	V: 心室 A: 心房 D: 両方																	
1文字目	2文字目																	
D	D																	
ペースング部位	センシング部位																	
A: 心房 V: 心室 D: 両方	A: 心房 V: 心室 D: 両方																	