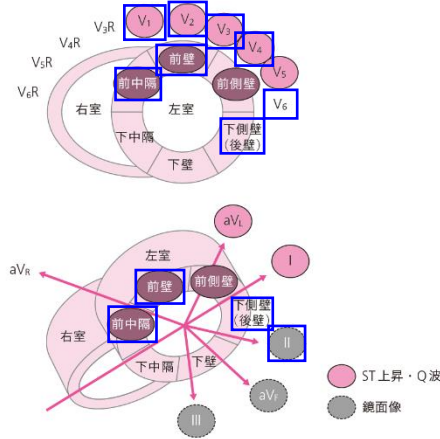
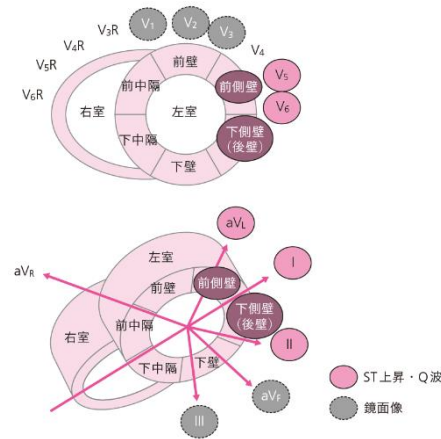
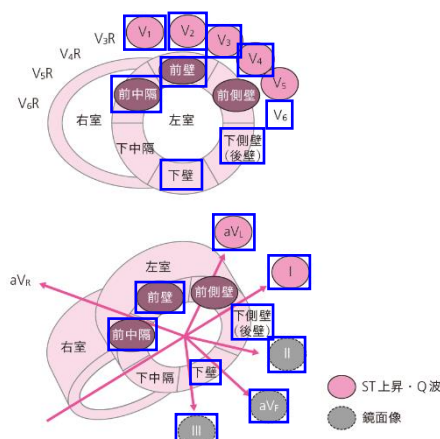
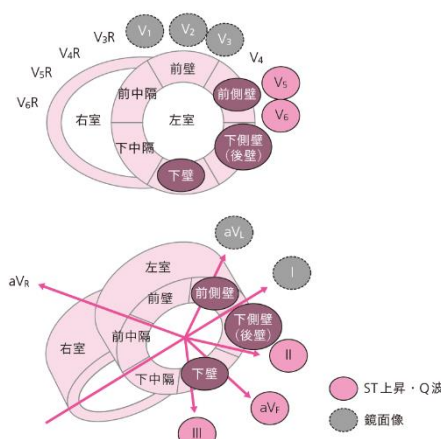

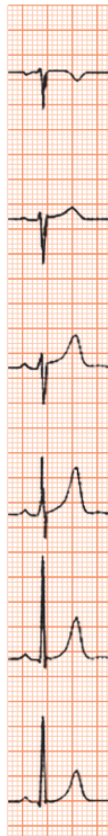
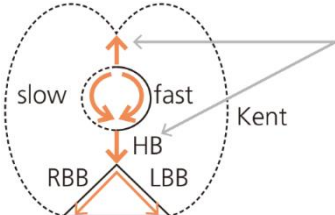
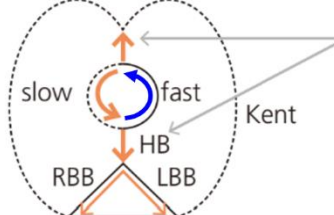


## 『心研印 心電図判読ドリル』 正誤表

このたびは『心研印 心電図判読ドリル』をご購入いただきまして誠にありがとうございます。本書におきまして、以下の誤りがございました。ここに訂正させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。

2022年10月14日作成 2023年12月1日更新

| 刷数  | 訂正箇所                                   | 誤   | 正  | 掲載         |
|-----|--|---|--|------------|
| 1   | Case 4<br>p.10<br>解説下から<br>10行目        | ……肺動脈性高血圧症……  | ……肺動脈性肺高血圧症……  | 2022/10/14 |
| 1   | Case 19<br>p.64<br>解説<br>図 A-a<br>青枠部分 |   |   | 2022/10/14 |
| 1   | Case 20<br>p.68<br>解説<br>図 A-a<br>青枠部分 |  |  | 2022/10/14 |
| 1,2 | Case 37<br>p.134<br>3行目                | ……左室駆出率 (LVEF) 68 <del>mm</del> ……  | ……左室駆出率 (LVEF) 68%……   | 2022/11/21 |
| 1~3 | Case 24<br>p.83<br>選択肢④                | T波の振幅に対してST上昇が小さい。  | <a href="#">早期再分極と比較して</a> 、T波の振幅に対してST上昇が小さい。                                       | 2023/1/18  |
| 1~3 | Case 39<br>p.142<br>選択肢③               | <a href="#">R波後の</a> 逆行性P波は明らかではない。   | <a href="#">QRS波と分離した</a> 逆行性P波は明らかではない。   | 2023/1/18  |

| 刷数  | 訂正箇所                                 | 誤   | 正  | 掲載         |
|-----|--------------------------------------|---|--|------------|
| 1~3 | Case 39<br>p.142<br>図1<br>洞調律時<br>右図 |   |    | 2023/10/3  |
| 1~3 | Case 39<br>p.144<br>図 A-a<br>右シェーマ   |  |    | 2023/10/3  |
| 1~3 | Case 8<br>p.18<br>選択肢③               | <u>右心負荷</u> を認める.   | <u>右室負荷</u> を認める.  | 2023/10/19 |
| 1~3 | Case 8<br>p.20<br>11 行目              | ……左房負荷を示唆する所見と捉えられます。よって……  | ……左房負荷を示唆する所見と捉えられます。 <u>また V<sub>1</sub>, V<sub>2</sub> 誘導の R 波が高いことから右室負荷所見の可能性もあります。左房と右室に負荷がかかっており、まだ右房までの負荷は大きくないと考えられます。</u> よって…… | 2023/10/19 |
| 1~3 | Case 25<br>p.88<br>下から<br>14 行目      | ……本症例でも aV <sub>R</sub> の ST 上昇を認めるものの……  | ……本症例でも <u>-aV<sub>R</sub></u> の ST 上昇を認めるものの……  | 2023/10/19 |

| 刷数  | 訂正箇所                           | 誤  | 正   | 掲載        |
|-----|--------------------------------|--|---|-----------|
| 1~4 | Case 28<br>p.100<br>下から<br>6行目 | … <u>V<sub>5</sub></u> 誘導の R 波高は <u>41</u> mV と… | … <u>V<sub>6</sub></u> 誘導の R 波高は <u>3.4</u> mV と… | 2023/12/1 |

