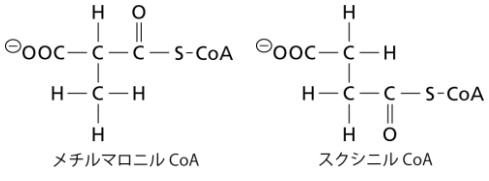
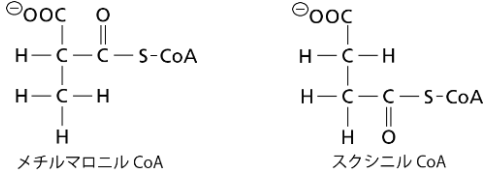
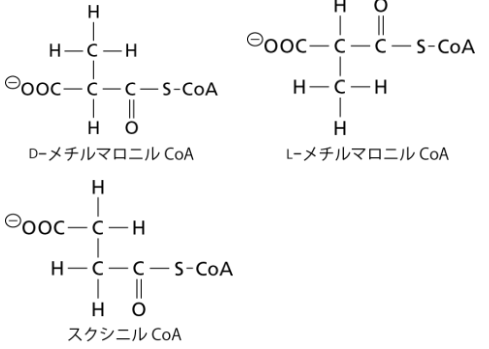
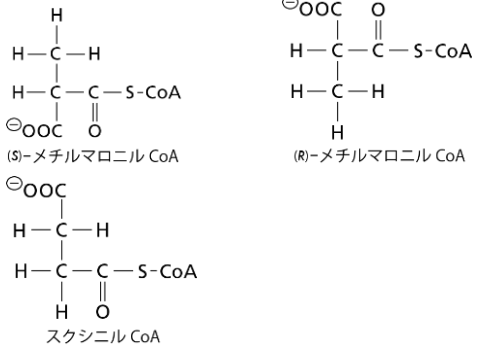
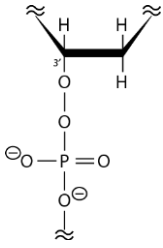
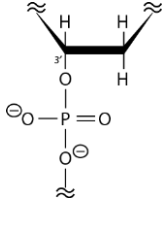


“ホートン生化学” 第5版 第1刷の正誤表

(2015年3月12日現在)

| 箇所 | 誤 | 正 |
|--|--|---|
| p.13 左 (1.10) 式より↓1 | 気体定数 (8.31 <u>5</u> J · K ⁻¹ · mol ⁻¹) | 気体定数 (8.31 <u>4</u> J · K ⁻¹ · mol ⁻¹) |
| p.63 右 表3.4 | Gln(Q) H <u>e</u> (I) | Gln(Q) H <u>e</u> (I) |
| p.180 図 7.27 (a) コバラミンの構造式中 p.180 図 7.28 (b) | Co— <u>O</u> H  メチルマロニル CoA スクシニル CoA | Co— <u>R</u>  メチルマロニル CoA スクシニル CoA |
| p.208 右 写真説明↑1 | メクラウナギ | ヌタウナギ |
| p.285 右 ↓3~4 | 図11.11は赤血球における解糖反応の標準ギブズ自由エネルギー変化と実際のギブズ... | 図11.11は解糖反応の標準ギブズ自由エネルギー変化と赤血球における実際のギブズ... |
| p.286 左 表11.2 | (標準状態) (生理的条件) | 25 °C ; イオン強度 0 37 °C ; Mg ²⁺ , Na ⁺ , K ⁺ 存在下 |
| p.404 BOX16.2 ↓6 | ム <u>シ</u> ン | ム <u>チ</u> ン |
| p.415 左 ↑5 ↑4 ↑4~3 右 図 16.25 | D-メチルマロニル CoA D-メチルマロニル CoA L異性体  D-メチルマロニル CoA L-メチルマロニル CoA スクシニル CoA | (S)-メチルマロニル CoA (S)-メチルマロニル CoA R異性体  (S)-メチルマロニル CoA (R)-メチルマロニル CoA スクシニル CoA |
| p.525 右 ↓6 | (1) 細胞分裂により細胞内の | (1) 細胞内の |
| p.535 左 ↓10 | Jacques <u>m</u> ood | Jacques <u>M</u> onod |
| p.536 左 ↑9~8 p.536 左 写真説明 ↓1 | Francis Jacob François Jacob | François Jacob François Jacob |
| p.537 図 21.2 説明 ↓7 | α と ω サブユニット | α サブユニット |
| p.563 左 ↓5 | <u>C</u> GU | <u>A</u> GU |
| p.596 右 7. (d) 構造式中 | CHO ⁻ | CHO (マイナスを削除) |
| p.610 左 ↑4 | 33 <u>0</u> 70 | 33 <u>9</u> 70 |
| p.611 左 5. (a) |  |  |
| p.616右 ↓22 | 形成転換 | 形質転換 |