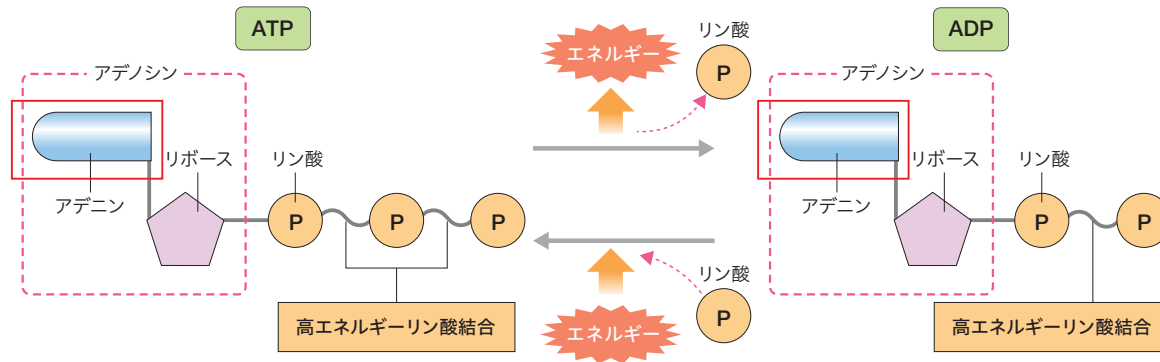
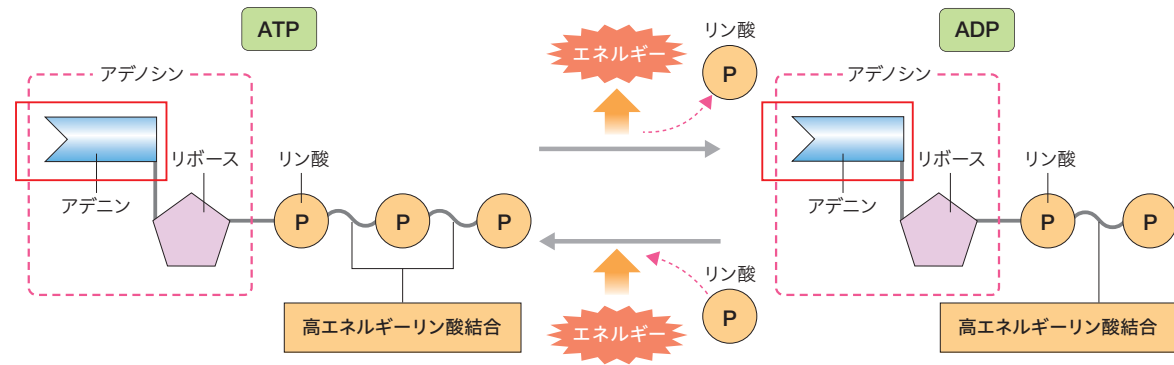


23 図7

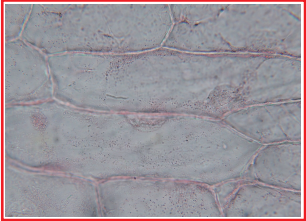
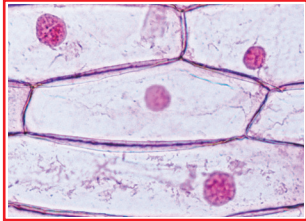


▲図7 ATPとADPの構造



▲図7 ATPとADPの構造

| 訂正箇所 |    | 原 文  | 訂 正 文  |
|------|----|--|--|
| ページ  | 行  |  |  |
| 1    | 中左 | <p>1 編 生物の特徴</p> <p>① すべての生物にみられる共通性には、どのようなものがあるだろうか。 → p.12</p> <p>② 細胞には、どのような多様性があるのだろうか。 → p.18</p> <p>③ 生命活動を支えるエネルギーの受け渡しは、どのように行われるのだろうか。 → p.28</p> <p>④ 酵素は、どのようなはたらきをする物質なのだろうか。 → p.28</p> <p>すべての生物には、「細胞からできている」「DNAをもつ」「エネルギーを利用する」「身の上と同じ構造をもつ細胞をつくる」「体内の状態を一定に保つ」という共通性がある。</p> <p>細胞には、真核細胞と原核細胞がある。真核細胞からなる生物を真核生物といい、原核細胞からなる生物を原核生物という。</p> <p>生命活動を支えるエネルギーは、すべての生物が共通にもつATPという物質を仲介して受け渡されている。ATPは、呼吸によって合成される。</p> <p>酵素は、生物内の化学反応（代謝）を効率よく進行させるはたらきをもつ。細胞内の酵素は、細胞小器官のはたらきと調ひのせりをもつてはたらいている。</p> | <p>1 編 生物の特徴</p> <p>① すべての生物にみられる共通性には、どのようなものがあるだろうか。 → p.12</p> <p>② 細胞には、どのような多様性があるのだろうか。 → p.18</p> <p>③ 生命活動を支えるエネルギーの受け渡しは、どのように行われるのだろうか。 → p.28</p> <p>④ 酵素は、どのようなはたらきをする物質なのだろうか。 → p.28</p> <p>すべての生物には、「細胞からできている」「DNAをもつ」「エネルギーを利用する」「身の上と同じ構造をもつ細胞をつくる」「体内の状態を一定に保つ」という共通性がある。</p> <p>細胞には、真核細胞と原核細胞がある。真核細胞からなる生物を真核生物といい、原核細胞からなる生物を原核生物という。</p> <p>生命活動を支えるエネルギーは、すべての生物が共通にもつATPという物質を仲介して受け渡されている。ATPは、呼吸によって合成される。</p> <p>酵素は、生物内の化学反応（代謝）を効率よく進行させるはたらきをもつ。細胞内の酵素は、細胞小器官のはたらきと調ひのせりをもつてはたらいている。</p> |

| 訂正箇所 |    | 原 文   | 訂 正 文   |
|------|----|---|---|
| ページ  | 行  |   |   |
| 18   | 結果 |  <p>▲タマネギの表皮細胞</p> |  <p>▲タマネギの表皮細胞</p> |