

み

名前

(2019年 山口県公立入試 類似)

4. 運動器官

(2018年 福島県公立入試 類似)

4. 表面積を非常に大きくすることで、効率よく栄養分を吸収できる点

(2015年 長崎県公立入試 類似)

4. 光合成によって放出される酸素が、呼吸によって放出される二酸化炭素を打ち消すから。

4. 心臓から送り出された直後の強い圧力が直接かかっている

(2015年 埼玉県公立入試 類似)

4. 断面のやや内側に、輪のように並んで配置されている

(2019年 奈良県公立入試 類似)

4. 二酸化炭素を用いて養分を合成することで、エネルギーを蓄え、酸素を放出する。

なものを選りなさい。(2020年 静岡県公立入試 類似)

4. 心臟

(2017年 山形県公立入試 類似)

4. 水に溶けやすいデンプンを水に溶けにくい物質に変化させ、体内に長く貯蔵できるようにするため

。(2019年 兵庫県公立入試 類似)

4. 心臓の上側にある左右の心室が収縮し、下方向にある静脈へと血液が送り出される

(2023年 山口県公立入試 類似)

4. 柔毛の内部にある動脈が、消化液を小腸の内部に放出することで吸収を助ける。

(2025年 岩手県公立入試 類似)

4. 無色のまま変化せず、酸素が生成されたことが確かめられる。

(2022年 広島県公立入試 類似)

4. 吸う息に比べて、酸素と窒素がどちらも増え、二酸化炭素の割合が減っている

(2023年 神奈川県公立入試 類似)

4. 断面全体に散らばっている維管束のうち、中心に近い道管が染まっている