

A問題は必ずやりましょう！！

47(火) ← 日付と単元名を入れましょう！！

植物のからだのつくりとはたらき

A ←

① ① 光合成のしくみ

- ① 葉緑体
 - ② ② チョウ素
 - ③ 酸素
 - ④ ④ 光合成
- 二酸化炭素

- ⑤ 水
- ⑥ ⑥ ポンプ

① 光合成

(1) 葉の色を脱色するため。

- (2) ① 葉緑体
 - (3) ② 日光
- 緑

② 光合成と呼吸

- ① 呼吸
 - ② ② 昼間
 - ③ ③ 夜間
- 夜間 昼間

③ 光合成と呼吸

- (1) ① A
- (2) ② B

※ 暗い時は呼吸しかない！！

④ 根・茎のつくり

- ① ① 根 根毛
- ② ② 篩管
- ③ ③ 道管
- ④ ④ 篩管
- ⑤ ⑤ 道管
- ⑥ ⑥ 維管束

⑤ 根・茎・葉のつくりとはたらき

- (1) ① A
- (2) ② 蒸散
- (3) ③ 気孔

道管は内側で水と。
篩管は外側で養分を通す

B

← 中心に線を引き、ノートを2つに分けて使いましょう！！

◎ 新研究について

- ・分からなかったところや間違えたところをできるようにすることが目的です。はじめはできなくて大丈夫です。答えを写してくるだけでは意味がないのでやめましょう。
- ・自主学习として、毎日1教科ずつ取り組みます。
- ・A問題は必ずやりましょう。できる人はB問題などにも挑戦してみましょう。

◎ 取り組み方

- ・新研究には書き込まず、ノートにやります
- ・教科毎にノートを別に作りましょう。積み重ねが分かるようにしておくようにしましょう。
- ・ノートの中心に縦の線を引き、半分に分けて使います。
- ・問題を解いた後に必ず解答と解説を見て丸付けをしましょう。間違えたところは赤ペンで直しましょう。
- ・間違えたところを中心にノートにまとめるとさらに理解が深まります。