

① 次の問題をそれぞれ答えましょう。

（1）光を受けて、デンプンなどを作るはたらきを何というか。

答え（ ）

（2）光合成が行われる、細胞の中にある緑色の粒は何か。

答え（ ）

（3）光合成によって作られた養分は、主に何という物質に変わるか。

答え（ ）

（4）光合成で材料として使われる気体は何か。

答え（ ）

（5）光合成の結果として作られ、放出される気体は何か。

答え（ ）

（6）植物が生きるために酸素を取り入れ、二酸化炭素を出すはたらきは何か。

答え（ ）

（7）根から吸収した水や肥料が通る管は何か。

答え（ ）

（8）葉で作られた養分が通る管は何か。

答え（ ）

（9）道管と師管が集まって束になったものを何というか。

答え（ ）

（10）葉の裏側に多くある、気体や水蒸気の出入り口を何というか。

答え（ ）

（11）植物の体内の水が、気孔から水蒸気となって出ていく現象は何か。

答え（ ）

① 次の問題をそれぞれ答えましょう。

（1）光を受けて、デンプンなどを作るはたらきを何というか。

答え（ 光合成 ）

（2）光合成が行われる、細胞の中にある緑色の粒は何か。

答え（ 葉緑体 ）

（3）光合成によって作られた養分は、主に何という物質に変わるか。

答え（ デンプン ）

（4）光合成で材料として使われる気体は何か。

答え（ 二酸化炭素 ）

（5）光合成の結果として作られ、放出される気体は何か。

答え（ 酸素 ）

（6）植物が生きるために酸素を取り入れ、二酸化炭素を出すはたらきは何か。

答え（ 呼吸 ）

（7）根から吸収した水や肥料が通る管は何か。

答え（ 道管 ）

（8）葉で作られた養分が通る管は何か。

答え（ 師管 ）

（9）道管と師管が集まって束になったものを何というか。

答え（ 維管束 ）

（10）葉の裏側に多くある、気体や水蒸気の出入り口を何というか。

答え（ 気孔 ）

（11）植物の体内の水が、気孔から水蒸気となって出ていく現象は何か。

答え（ 蒸散 ）