

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）