

植物のからだのつくり総合.2

名前 _____



解答

問1 光合成について、以下の設間に答えよ。

(1) 光合成が盛んに行われている葉の細胞を観察したところ、丸い緑色の粒が見えた。この緑色の粒は何か。

()

(2) 光合成を行うとき、植物が空气中から取り入れる気体は何か。 ()

(3) 光合成を行うために、植物が土から吸い上げるもののは何か。 ()

(4) (3)を吸い上げるはたらきを何というか。 ()

(5) 光合成によってできる栄養分は何か。 ()

(6) (5)の栄養分は、水にとけやすい物質に変えられて植物のからだ全体に送られる。この栄養分が通る管を何というか。 ()

(7) 光合成によってできる気体は何か。 ()

問2 蒸散について、以下の設間に答えよ。

(1) 蒸散によって、水は何になって空气中へ出していくか。 ()

(2) (1)はどこから排出されるか。 ()

(3) 蒸散は、昼と夜のどちらが盛んか。 ()

(4) 蒸散によって盛んになるはたらきは何か。 ()

(5) 蒸散は、葉の裏側と表側でどちらが盛んに行われるか。 ()

問3 ホウセンカの茎に、赤く着色した水を吸わせた。茎の断面を観察したところ、一部が赤く染まっていた。以下の設間に答えよ。

(1) 赤く染まった部分は何か。 ()

(2) 右の図は茎の断面の模式図である。赤く染まった部分を塗りつぶせ。

