

植物が酸素を
出しているかを
調べるのは
晴れた日の？



午前



気体検知管を

とりつけるものは？



気体採取器



植物が日光に
当たった時に
とり入れる
気体は？



二酸化炭素



植物が日光に
当たった時に
出す気体は
水蒸気と？



酸素



植物が日光に
当たった時に
出す気体は
酸素と？



水蒸気



生き物が
酸素をとり入れて
二酸化炭素を
出すことを？



呼吸



生き物が食べる食べられる
関係でつながっている
ことを？



食物連さ



人や動物の食べ物の
もとをたどって
行き着くものは？



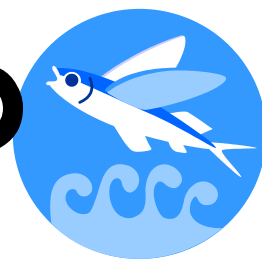
植物



生き物で自分で

養分をつくることが

できないのは？



動物



生き物で自分で
養分をつくることが
できるのは？



植物



人の体重の

約60%は？



水



水が水蒸気に
姿を変える
ことは？



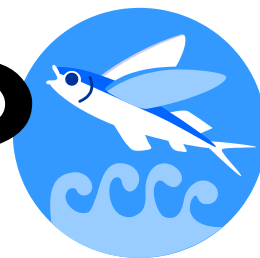
蒸発



氷は固体，

水は液体，

水蒸気は？



気体



水は液体，
水蒸気は気体，
氷は？



固体



氷は固体，

水蒸気は気体，

水は？



液体



植物が養分を作るときに
必要なものは
日光と水と？



二酸化炭素



植物が養分を作るときに
必要なものは
日光と二酸化炭素と？



水



植物が養分を作るときに
必要なものは
水と二酸化炭素と？



日光

