



解答

単細胞生物と多細胞生物.1

名前 _____

問1 単細胞生物とは、どのような生物か。

()

問2 多細胞生物とは、どのような生物か。

()

問3 ゾウリムシ、アメーバ、ミジンコ、アオミドロのうち単細胞生物はどれか。全て挙げよ。

()

問4 ミカヅキモ、アメーバ、ミジンコ、アオミドロのうち多細胞生物はどれか。全て挙げよ。

()

問5 ゾウリムシは、どのように養分をとるか。

()

問6 ミカヅキモは、どのように養分をとるか。

()

問7 多細胞生物の器官とは何か。

()

問8 人などの動物の器官には、どのようなものがあるか。

()

問9 被子植物の器官には、どのようなものがあるか。

()

問10 多細胞生物の組織とは何か。

()

問11 次の文章が正しいければ○を、誤っていれば×を記入せよ。

(1) 単細胞生物にも組織はある。 ()

(2) 単細胞生物にも器官はある。 ()

(3) 個体は、いくつかの器官が集まってつくられている。 ()

(4) 単細胞生物には、核がない。 ()

(5) 単細胞生物は、1つの細胞しかないため、1つの細胞の中に、からだを動かしたり、養分をとりこんだり、仲間を増やしたりするといった、生命活動に必要な機能が全て備わっている。 ()