

無性生殖と有性生殖.2

名前



解答

問1 生殖とは何か。

()

問2 無性生殖とは何か。

()

問3 有性生殖とは何か。

()

問4 無性生殖によって増える生物には何があるか。

()

問5 多細胞生物であっても無性生殖で新たな個体をつくるものがあるか。

()

問6 植物がからだの一部から新しい個体をつくる無性生殖を何というか。

()

問7 受精によってつくられる新しい細胞を何というか。

()

問8 受精とは何か。

[]

問9 胚珠は発達すると何になるか。

()

問10 子房は発達すると何になるか。

()

問11 カエルの卵がつくられる場所はどこか。

()

問12 カエルの精子がつくられる場所はどこか。

()

問13 卵はいくつの細胞か。

()

問14 精子はいくつの細胞か。

()

問15 受精卵はいくつの細胞か。

()

問16 受精卵が胚になり、個体としてのからだのつくりが完成していく過程を何というか。

()

問17 放置したジャガイモから芽が出てきた場合、ジャガイモは有性生殖したといえるか。

()