

## 生命の連続性

生命の連続性②の用語確認テストだよ。何問正解できるかな？

1	生物が子をつくり, 子孫をふやしていくこと。	
2	両親を必要とせず, 分裂などでふえる生殖を何というか。	
3	受精によって子をつくり, ふえる生殖を何というか。	
4	植物の体の一部から新しい個体をつくる無性生殖	
5	2つの生殖細胞の核が合体することを何というか。	
6	受精卵が体細胞分裂をはじめてから自分でエサをとれるようになるまで	
7	動物で, 受精卵から成体になるまでの過程。	
8	親と子の染色体の数が同数になる理由を説明しなさい。	

# 生命の連続性

## 答え

1	生物が子をつくり, 子孫をふやしていくこと。	生殖
2	両親を必要とせず, 分裂などでふえる生殖を何というか。	無性生殖
3	受精によって子をつくり, ふえる生殖を何というか。	有性生殖
4	植物の体の一部から新しい個体をつくる無性生殖	栄養生殖
5	2つの生殖細胞の核が合体することを何というか。	受精
6	受精卵が体細胞分裂をはじめてから自分でエサをとれるようになるまで	胚
7	動物で, 受精卵から成体になるまでの過程。	発生
8	親と子の染色体の数が同数になる理由を説明しなさい。  減数分裂によって染色体の数が半分になった2つの生殖細胞が受精し、新しい 個体となるため	