

理科 課題 (生物編)

どこかでこのプリントのテストを行う可能性もあります。しっかり学習しておいてください。

【使い方】は前回の化学編と同じです。有効に使ってください。

生物分野 《教科書 104～105 ページ》

語句	意味
	1 個の細胞が 2 つに分かれて 2 個の細胞になること。
	染色体には遺伝子があり、生殖によって親から子に受けつがれる。
	生物の形や性質などのこと。
	染色体にある、生物の形質を決めるもの。
	からだをつくる細胞が分裂する細胞分裂
	生物が子をつくること
	受精を行わずに子を作る生殖。
	2 種類の生殖細胞が結合し、1 個の細胞になること。
	生殖細胞が受精することによって子をつくる生殖。
	生殖のための特別な細胞のこと。
/	動物の生殖細胞
/	被子植物の生殖細胞
	受精によってつくられる新しい細胞。
	被子植物で花粉がめしべの柱頭についた後に見られる、花粉から胚珠へ向かってのびるつくり。
	将来、植物や動物のからだになるつくりを備えている、受精卵が細胞分裂をくり返したもの。
	受精卵が胚になり、からだのつくりが完成していく過程。
	有性生殖において、生殖細胞がつくられるときに行われる特別な細胞分裂。
	無性生殖における親と子のように、起源が同じで、同一の遺伝子をもつ個体の集団
	親の形質が子や孫に伝わること。
	親、子、孫と自家受粉をくり返しても、その形質が全て親と同じである場合
	エンドウの種子の丸形としわ形のように、たがいに対をなす形質。
	対になって存在する遺伝子が、減数分裂のときに分かれて別々の生殖細胞に入ること。
	対立形質のそれぞれについての順慶を交配したとき、子に現れる性質。
	対立形質のそれぞれについての順慶を交配したとき、子に現れない形質。
	遺伝子の本体である物質。