

理科（有性生殖と無性生殖の特徴）

これまでに勉強した①_____分裂は、すべての染色体が複製されて、それぞれ2個の細胞に分かれる。そして分裂の前と後で染色体の数は②_____になる。その一方で、③_____細胞が作られるときの細胞分裂を④_____分裂という。分裂後の染色体は、分裂前の⑤_____になるんだけど、受精してできる⑥_____は、分裂前と⑦_____になる。

また、無性生殖だと、⑧_____をしないで子ができるので、子は親の⑨_____をそのまま受けつぐ。

このように、同じ遺伝子をもつ個体の集団を⑩_____という。

