

中学3年ワークシート 単元「生命の連續性」

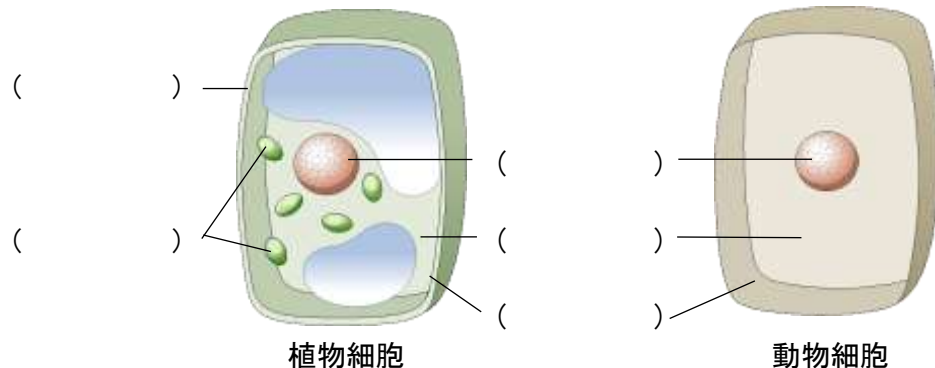
() 中学校3年 () 組 () 番

氏名 _____

【学習課題】

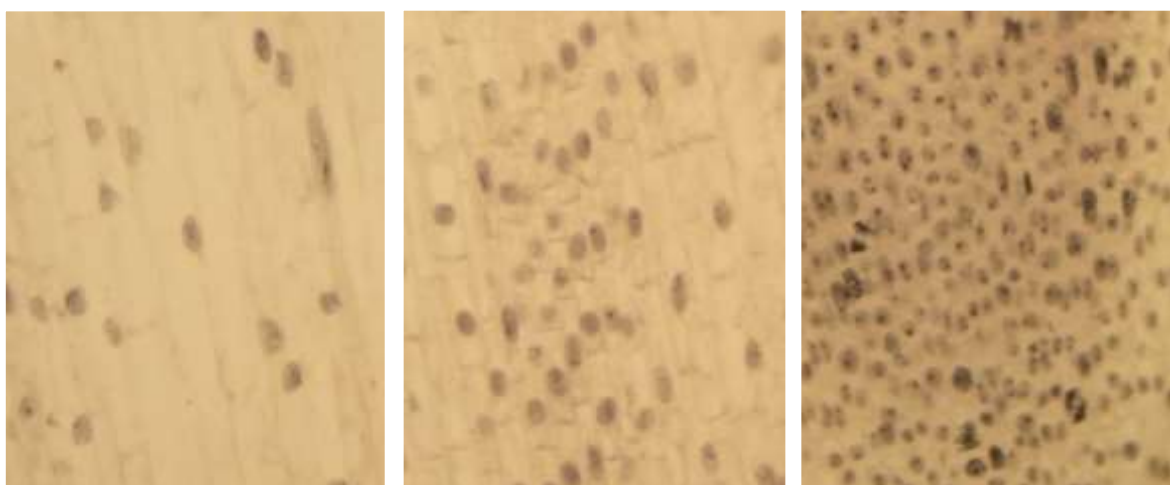
細胞が分裂するとき、細胞はどのように変化するのだろうか。

1 【復習】細胞のつくり（各部の名称）を書きましょう。



2 観察の結果から、気づいたこと

各部分で観察された細胞について、どのような違いが見られるでしょうか。下の顕微鏡写真A～Cを比較し、気づいたことを下の欄に書きましょう。



気づいたこと

- ・
- ・

3まとめ

細胞が分裂するとき、細胞はどのように変化するといえますか。細胞分裂の過程について、「核」「染色体」という言葉をつかって、図や文章でまとめてみましょう。

4振り返り

今日、学習をして分かったことを使って、次の問題を解いてみましょう。

- (1) 細胞分裂のときに核の中に現れるひも状のものを何といいますか。

()

- (2) 植物の体をつくる細胞の分裂の過程について、図のA～GをAから順に並べ、記号で答えましょう。

(A → → → → → →)



A



B



C



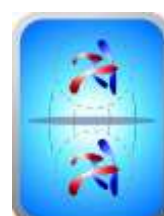
D



E



F



G