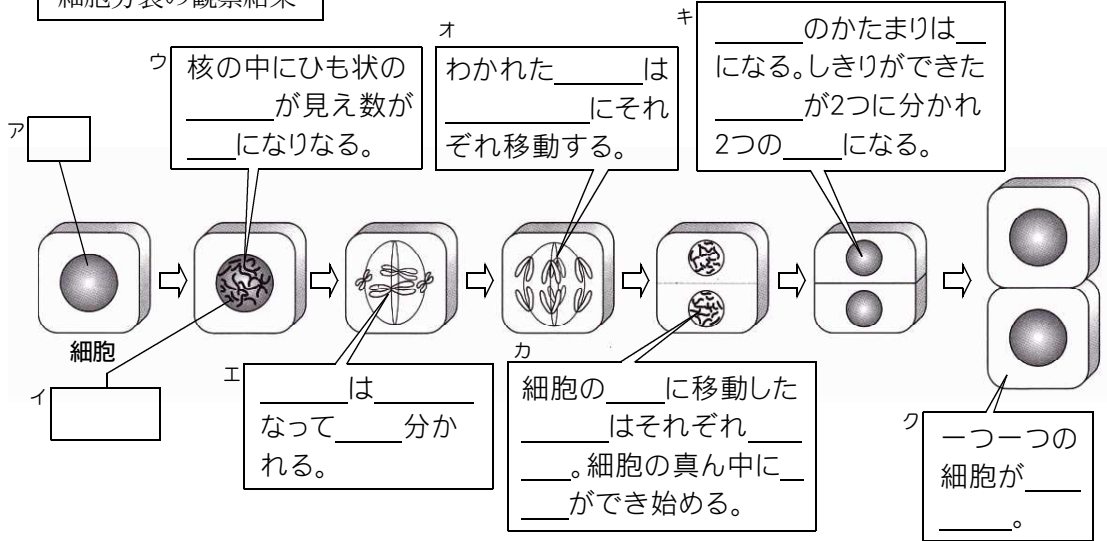
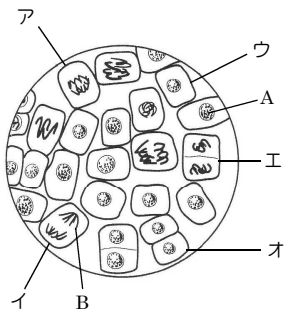


細胞分裂の観察結果



- ①核の中にあつて細胞分裂のときに見えるものは何か。-----
- ②細胞分裂のとき、染色体の数が2倍になる。これを何というか。---
- ③染色体の数が2倍 になり、これが2つに分かれてもとの細胞と---  同じ数の染色体をもつ2つの細胞ができる分裂を何というか。



④図は細胞分裂を観察したものスケッチである。

- (1) 赤く染まったAは何か
- (2) 赤く染まったBは何か
- (3) ア～オの細胞を、細胞分裂の順に並べよ。



- ④ 1つの細胞にある何の数が、生物の種類によって決まっているか。---
- ⑤細胞には同じ形の染色体がふつう2本ある。これを何というか。---

ソラマメ	テ	
タマネギ	ト	
ヒト	ナ	
カエル	ニ	
ニワトリ	ヌ	
チンパンジー	ネ	

チ 1本の       ツ 1対の

