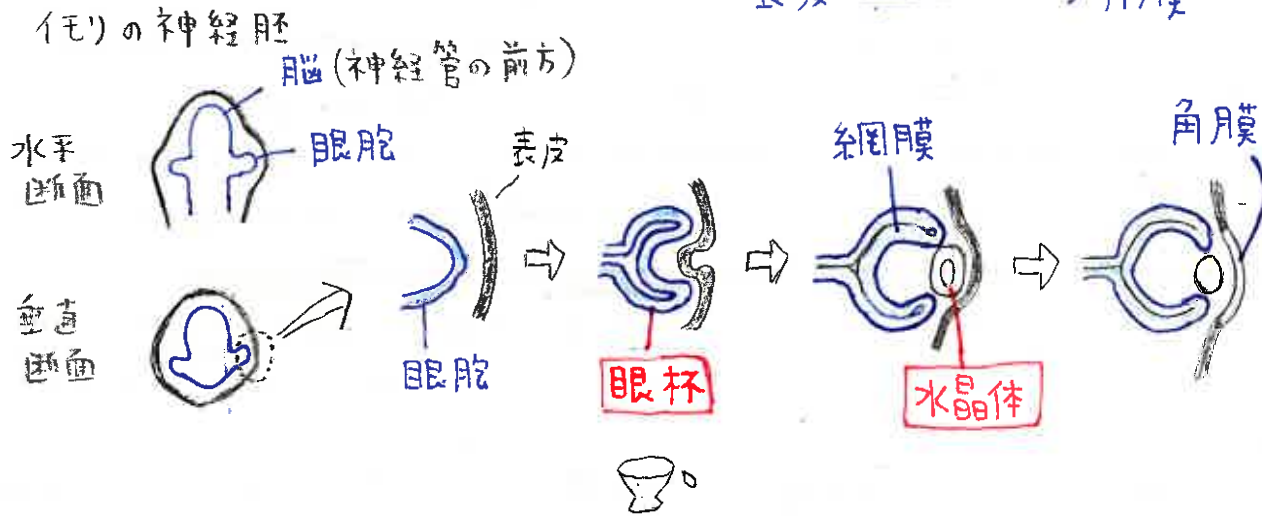
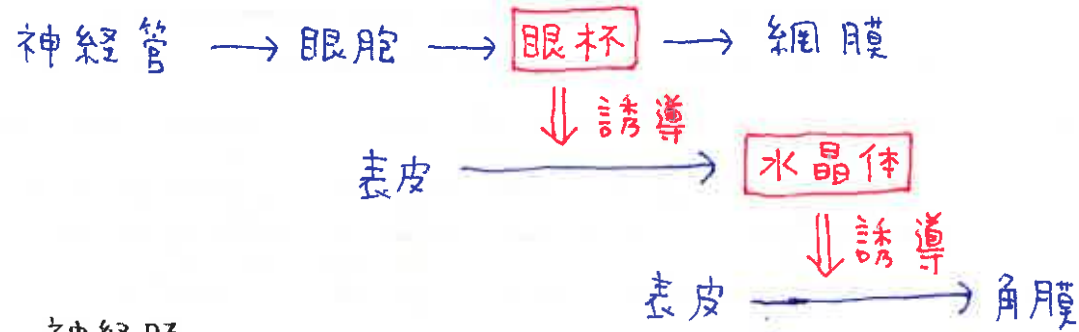


生物下 14 時間目

C 誘導の連鎖 (眼の形成の例)



参考 フロログラムされた細胞死

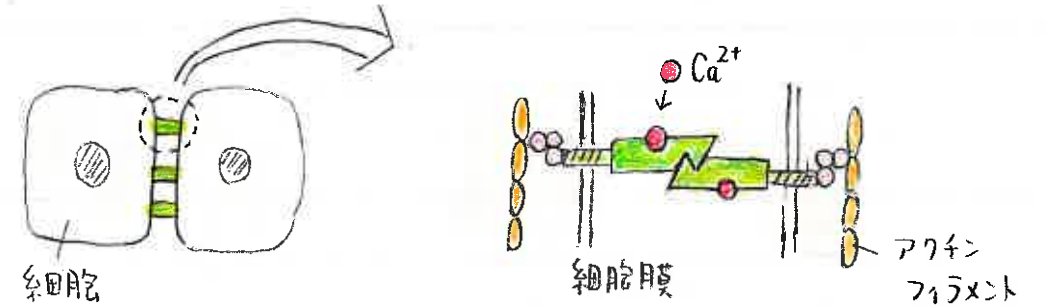
アポトーシス



参考 形づくりにおける細胞接着分子の役割

(154) カドヘリン

連結 タンパク質 カドヘリン (イメージ)



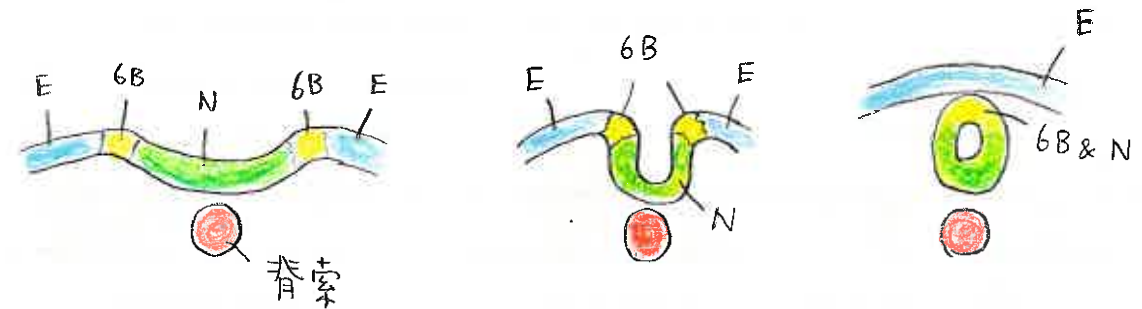
E-カドヘリン

N-カドヘリン

カドヘリン-6B

(イメージ)

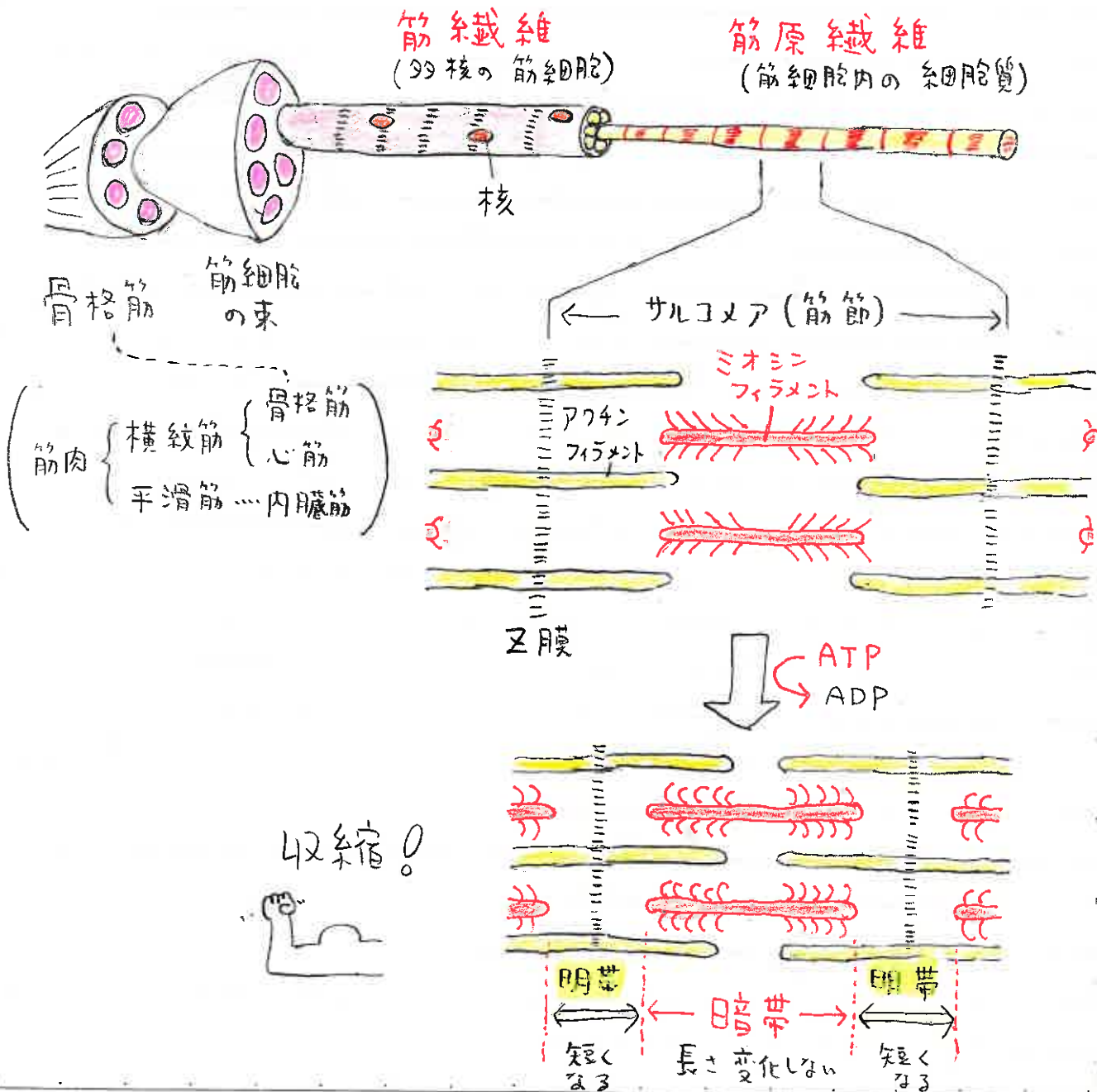
ニワトリの神経管形成



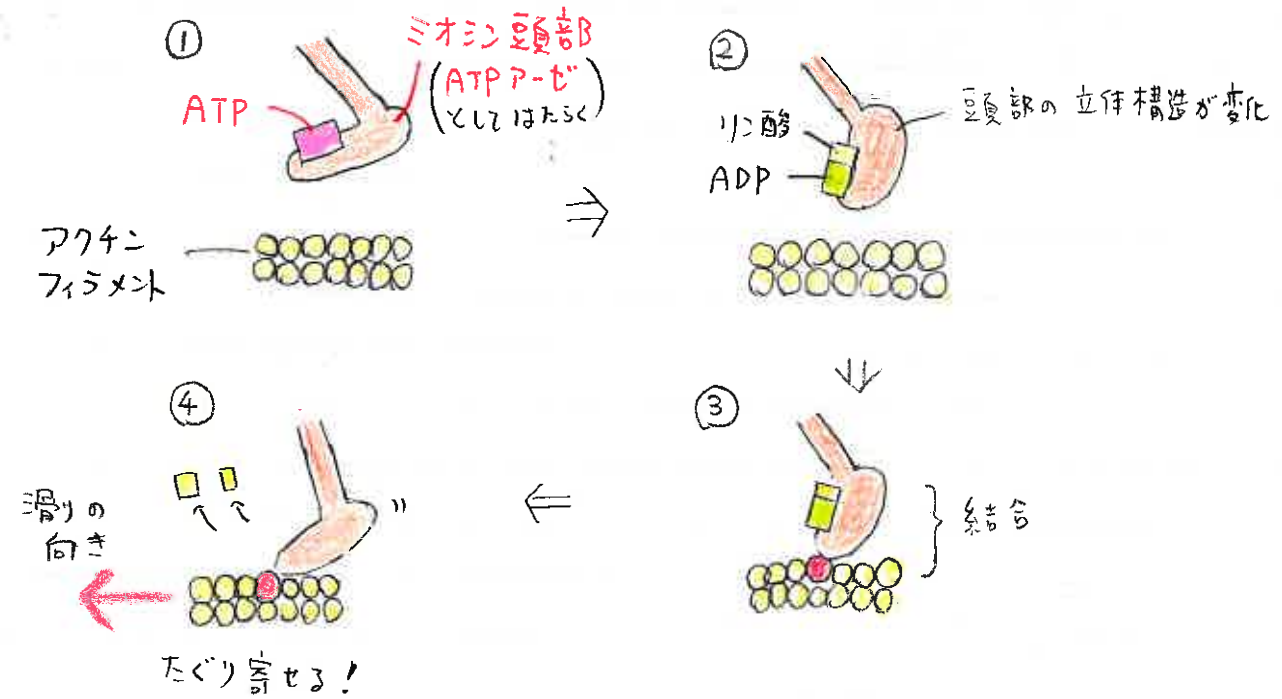
生物特講 14時間目

5-4-1 筋肉の構造と収縮 (教科P240~244) (図P224~226)

A 筋肉の構造



B 筋収縮のしくみ (滑り説)



C カルシウムイオンと筋収縮 (カルシウムは大切!)

