



# 人体組織学カラスライド・データベース

溝口, 史郎

---

**(Issue Date)**

2015-05-04

**(Resource Type)**

learning object

**(Version)**

Version of Record

**(Rights)**

1. 利用者による利用の範囲は、著作権法に定める私的利用の範囲とする。2. 研究成果を利用者が利用した結果について、許諾者はその責任を負わない。  
私的利用の範囲を超える二次利用（印刷物、ウェブサイト、発表資料等への転載など）については、利用希望者は附属図書館（<https://lib.kobe-u.ac.jp/da/secondaryuse/#secondaryuse-...>

**(URL)**

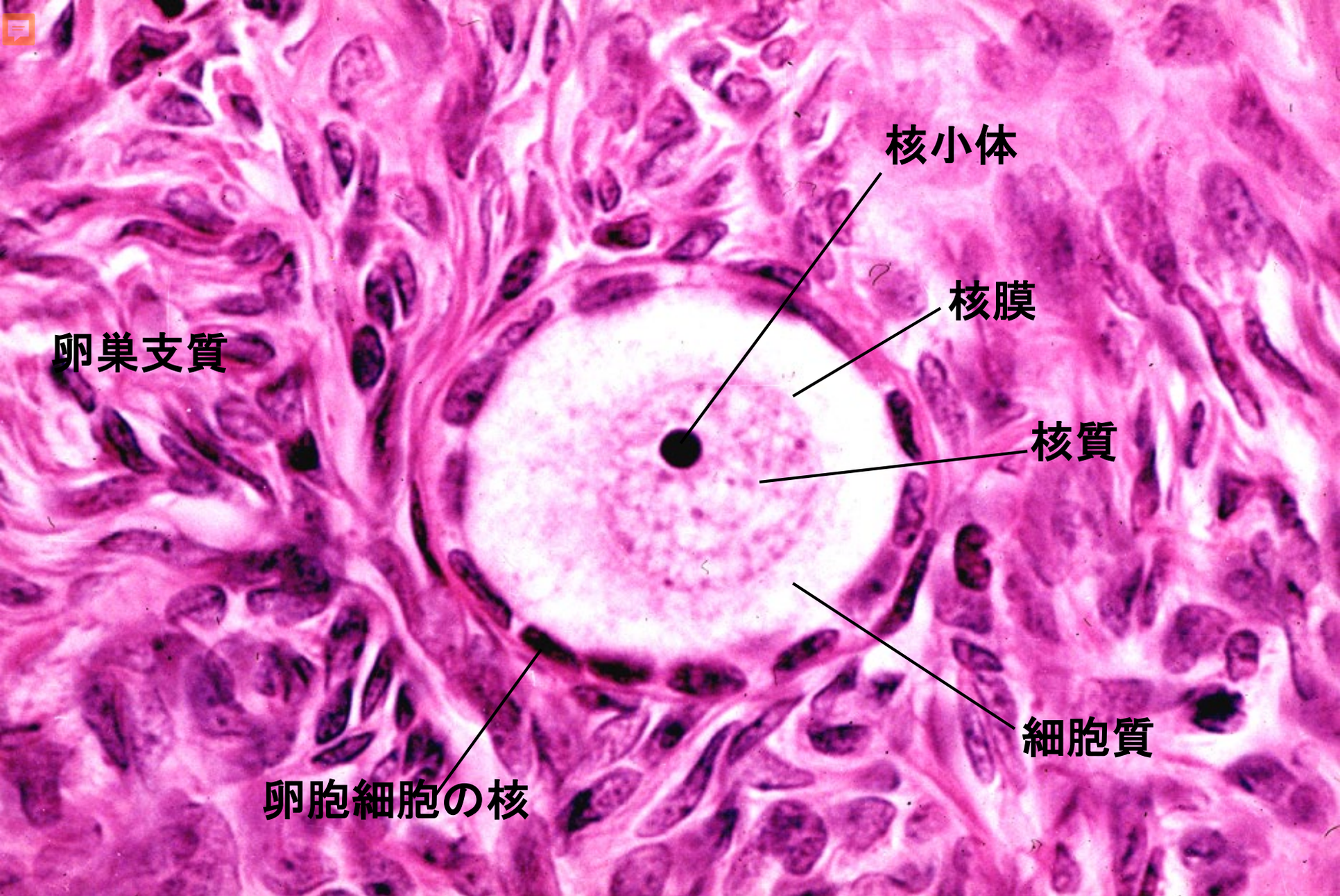
<https://hdl.handle.net/20.500.14094/90002989>





01

細胞



卵巢支質

核小体

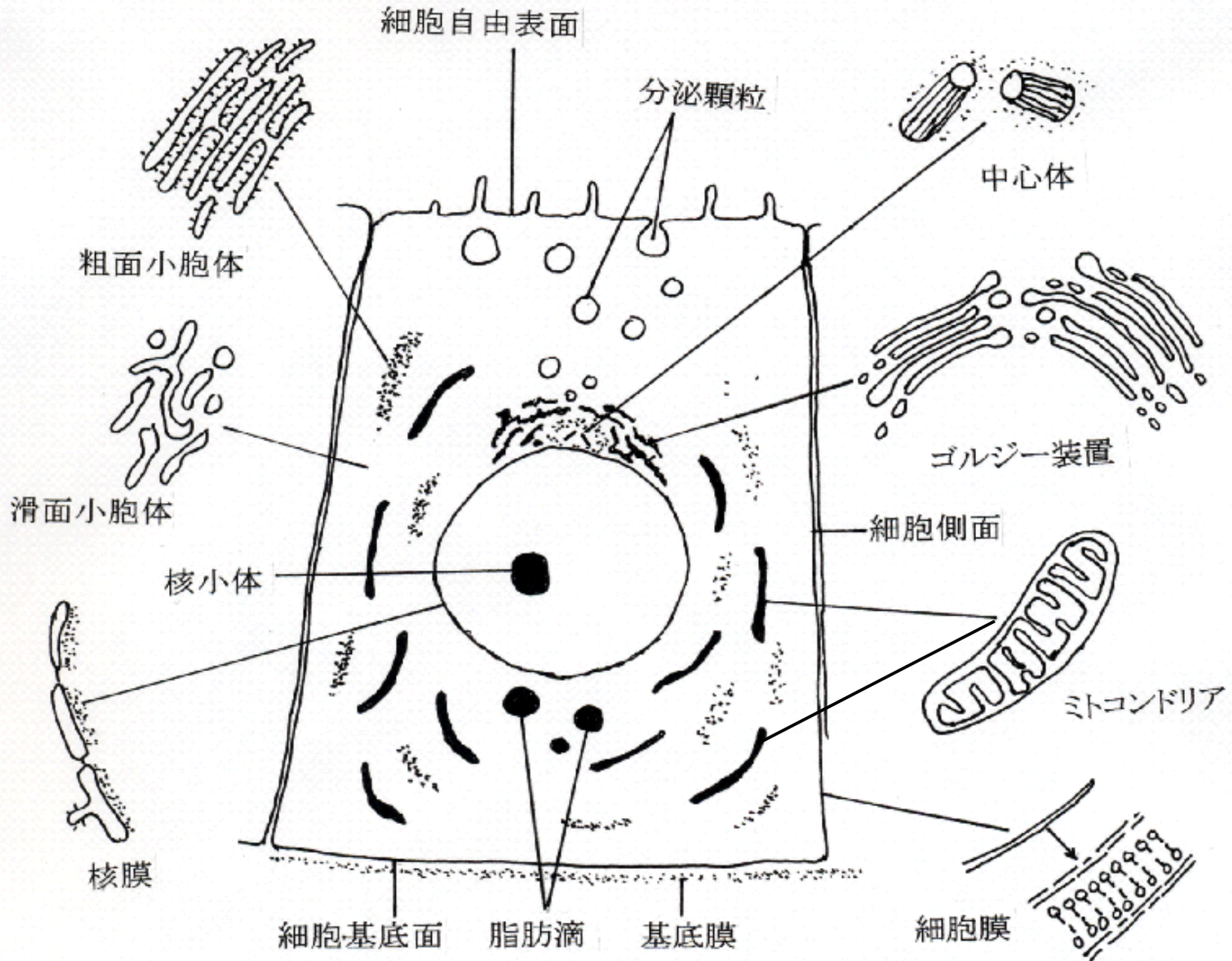
核膜

核質

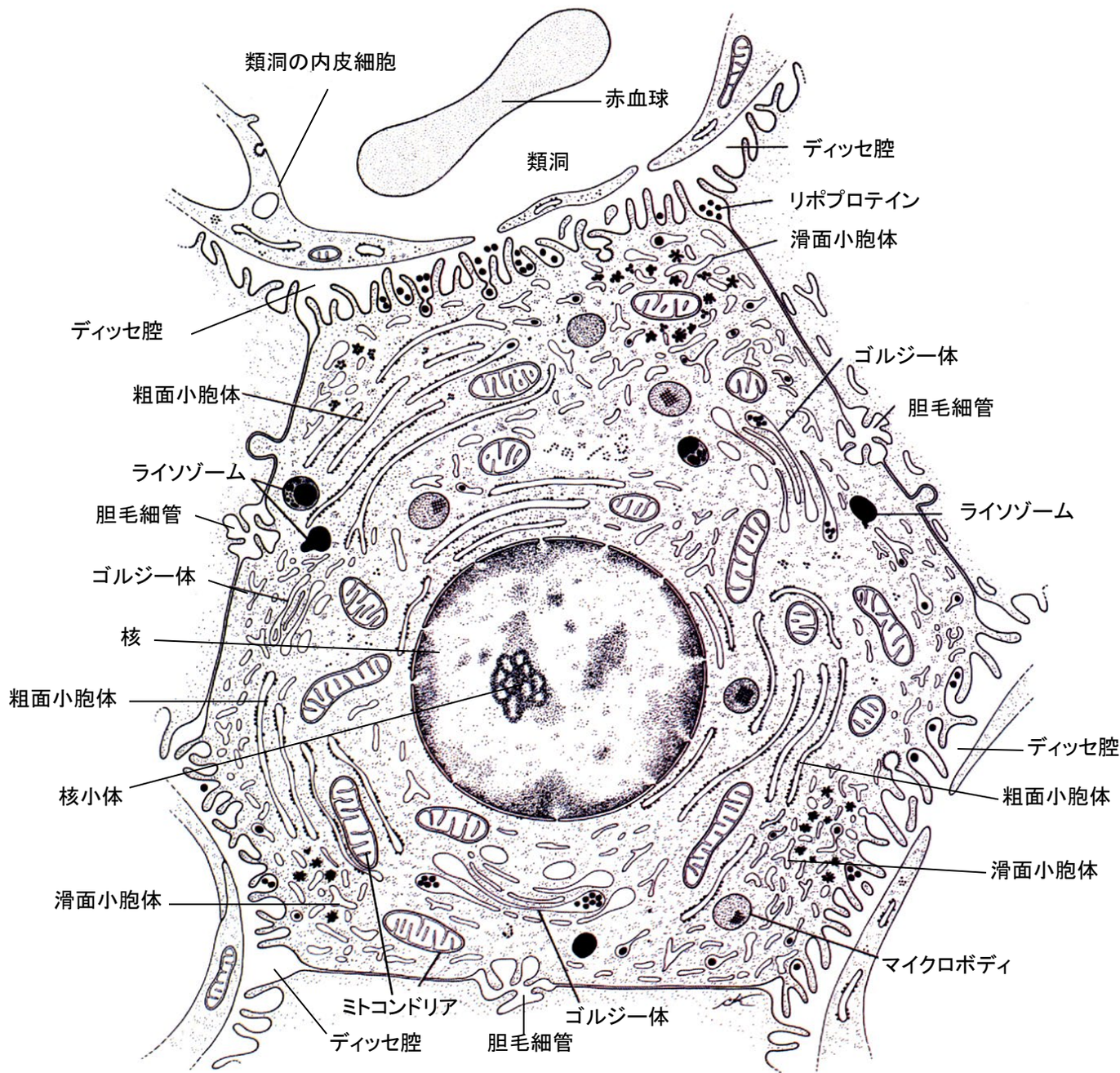
細胞質

卵胞細胞の核

01-01 細胞 (卵細胞) ヒト H-E染色 x 640



01-02 細胞 模式図



01-03  
肝細胞  
模式図



卵巣支質の細胞

核小体

核膜

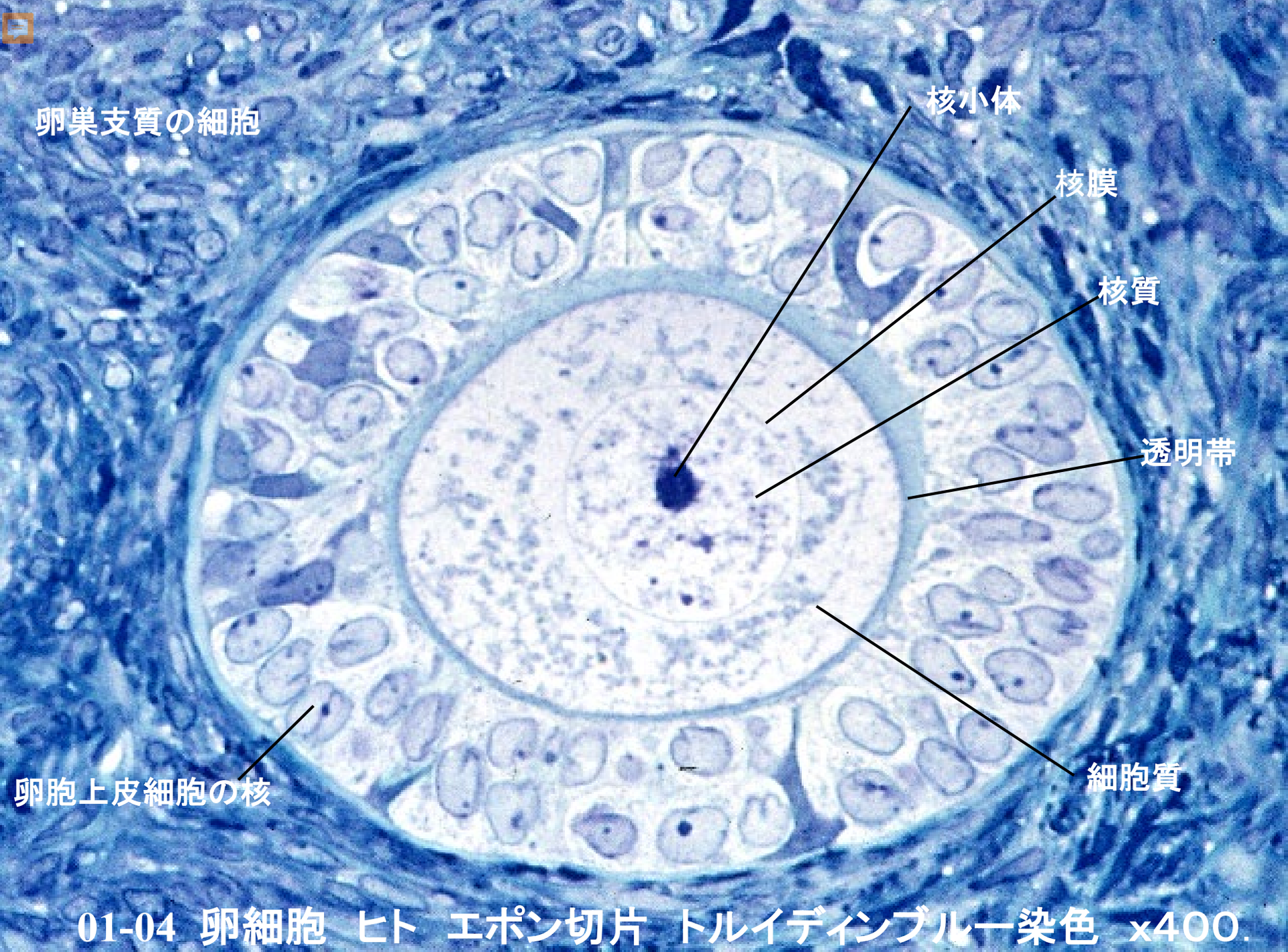
核質

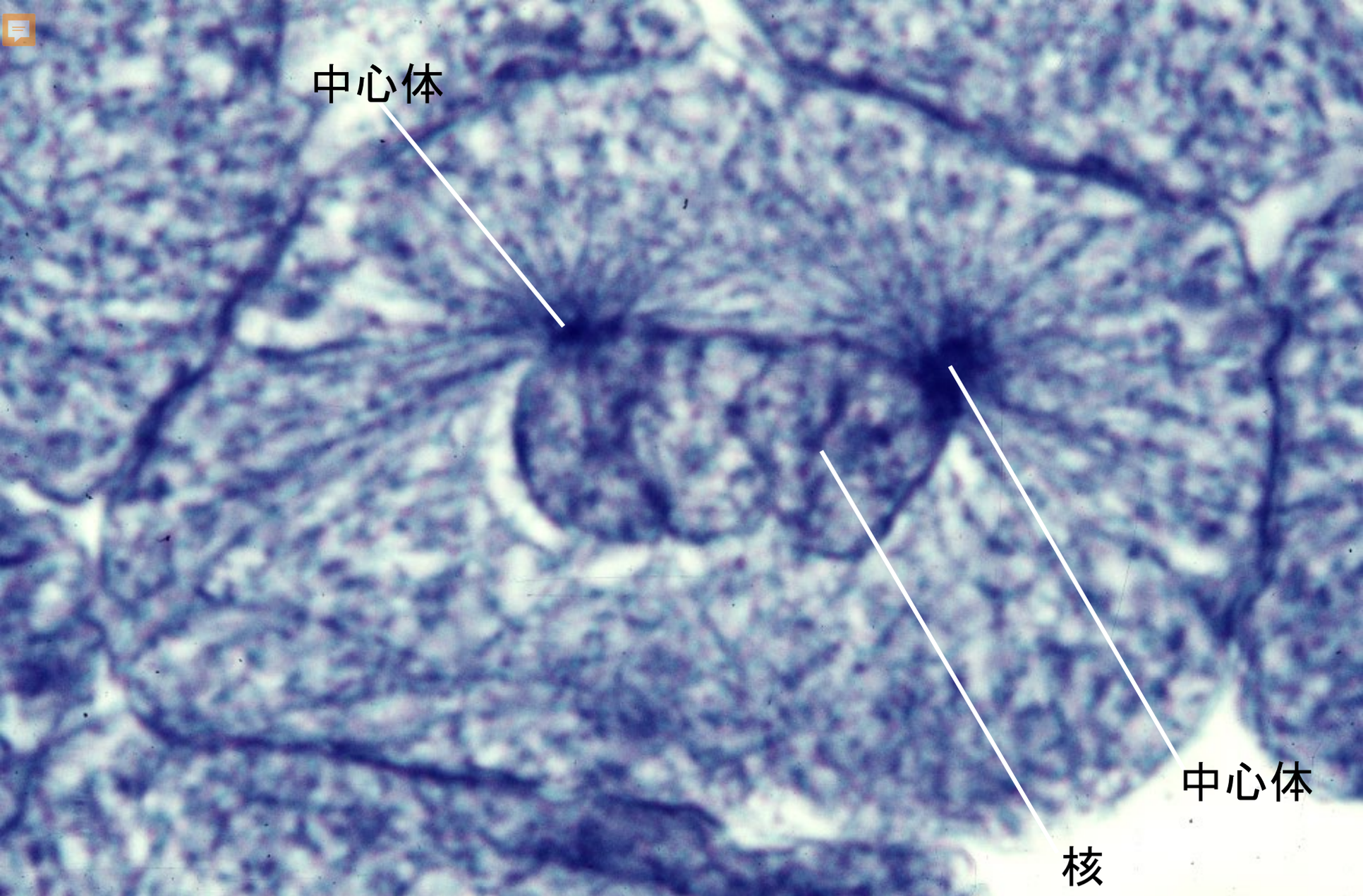
透明帯

細胞質

卵胞上皮細胞の核

01-04 卵細胞 ヒト エポン切片 トルイデインブルー染色 x400.



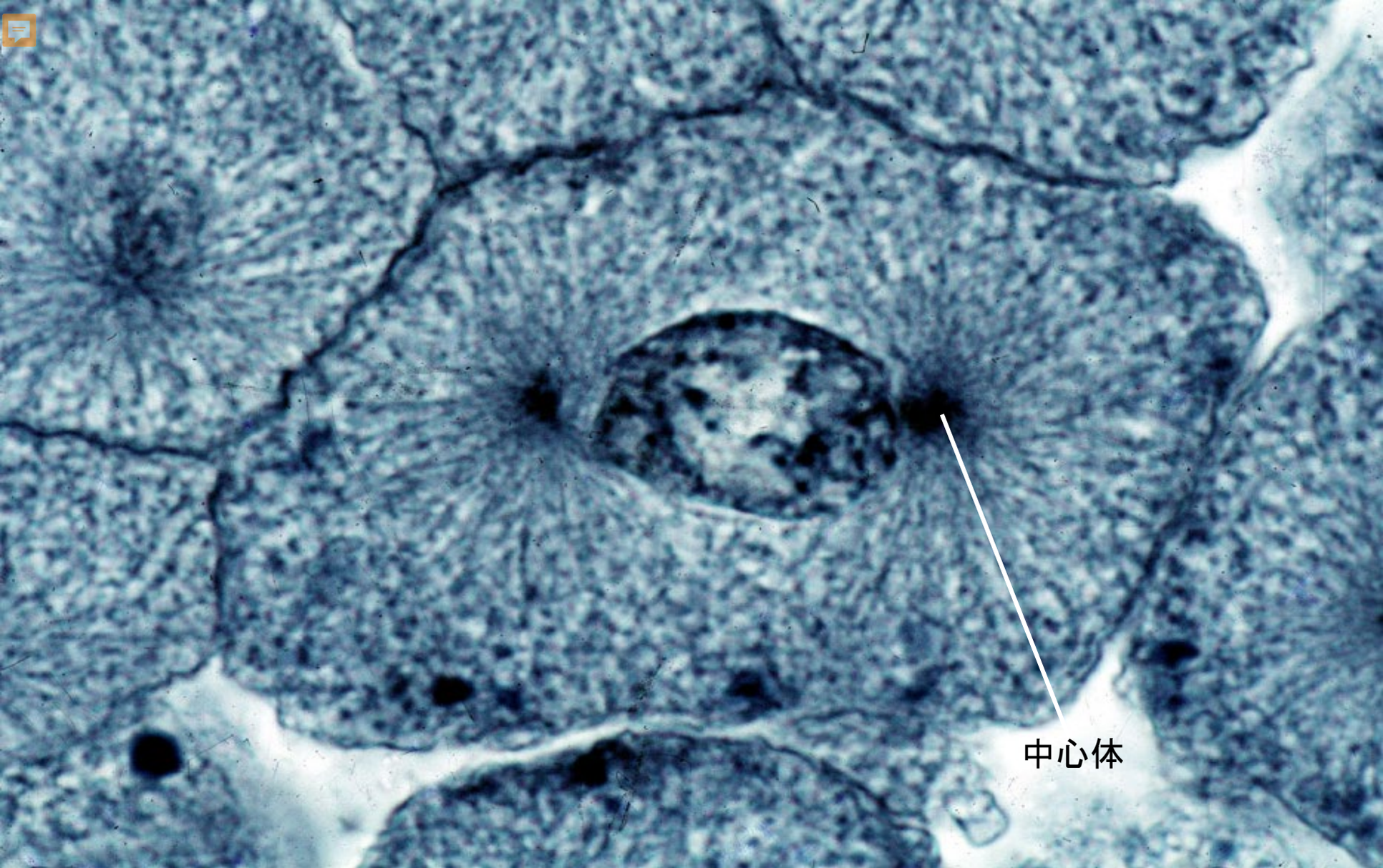


中心体

中心体

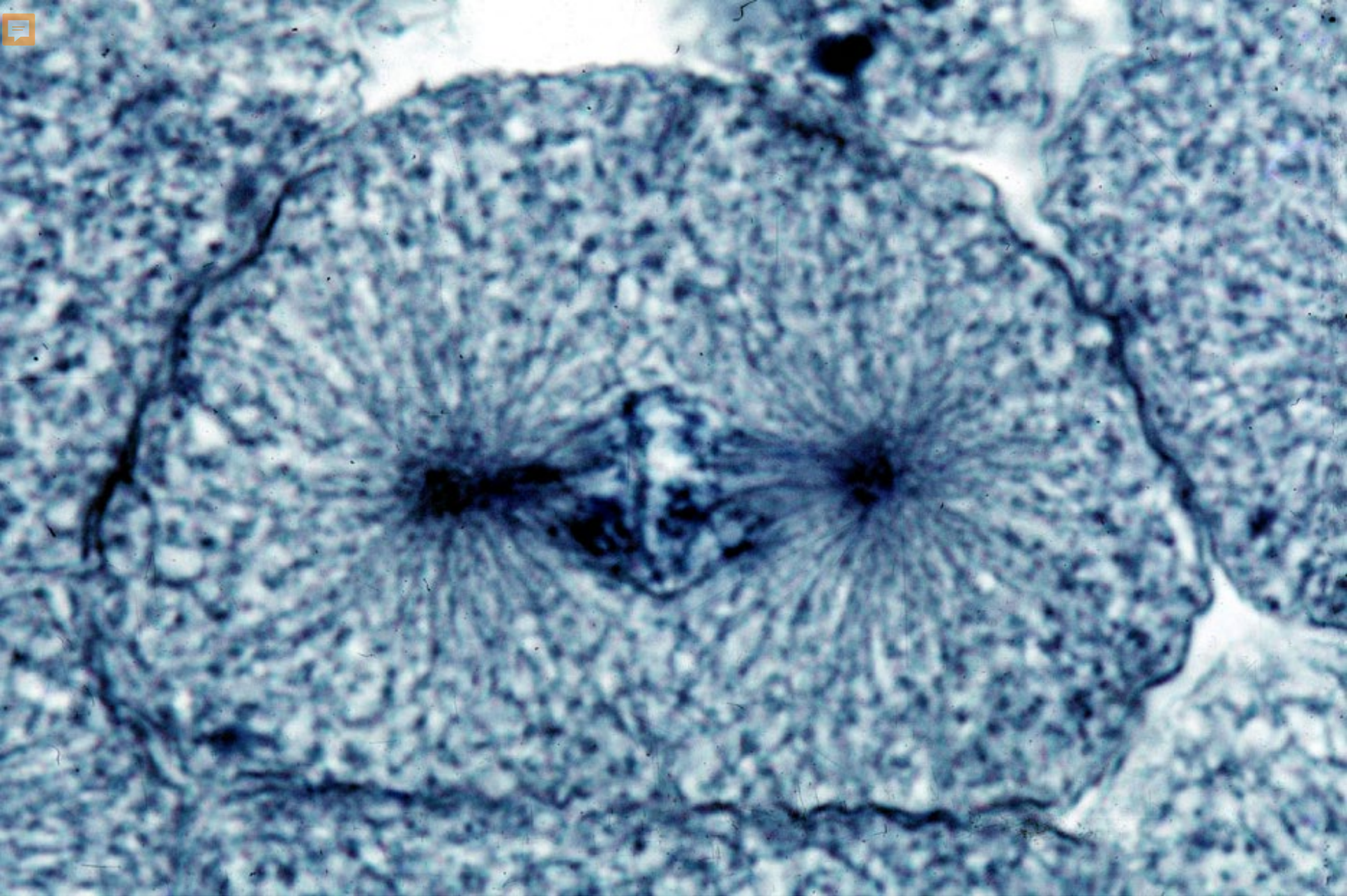
核

01-05 細胞分裂・前期 1.魚の胞状胚. x 640.

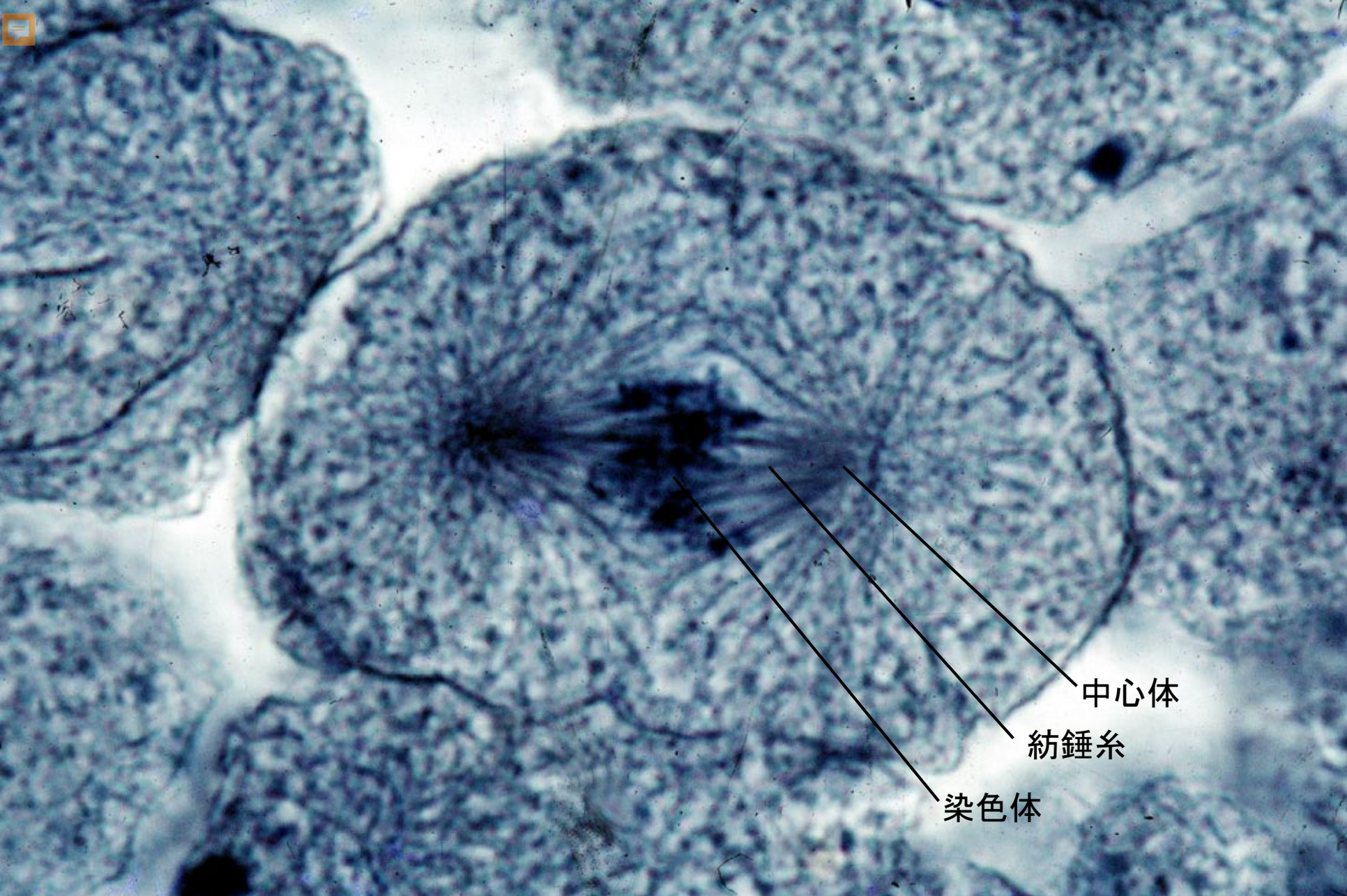


中心体

01-06 細胞分裂・前期 2. 魚の胞状胚. x 400.



01-07 細胞分裂・前中期 1. 魚の胞状胚. x 500.

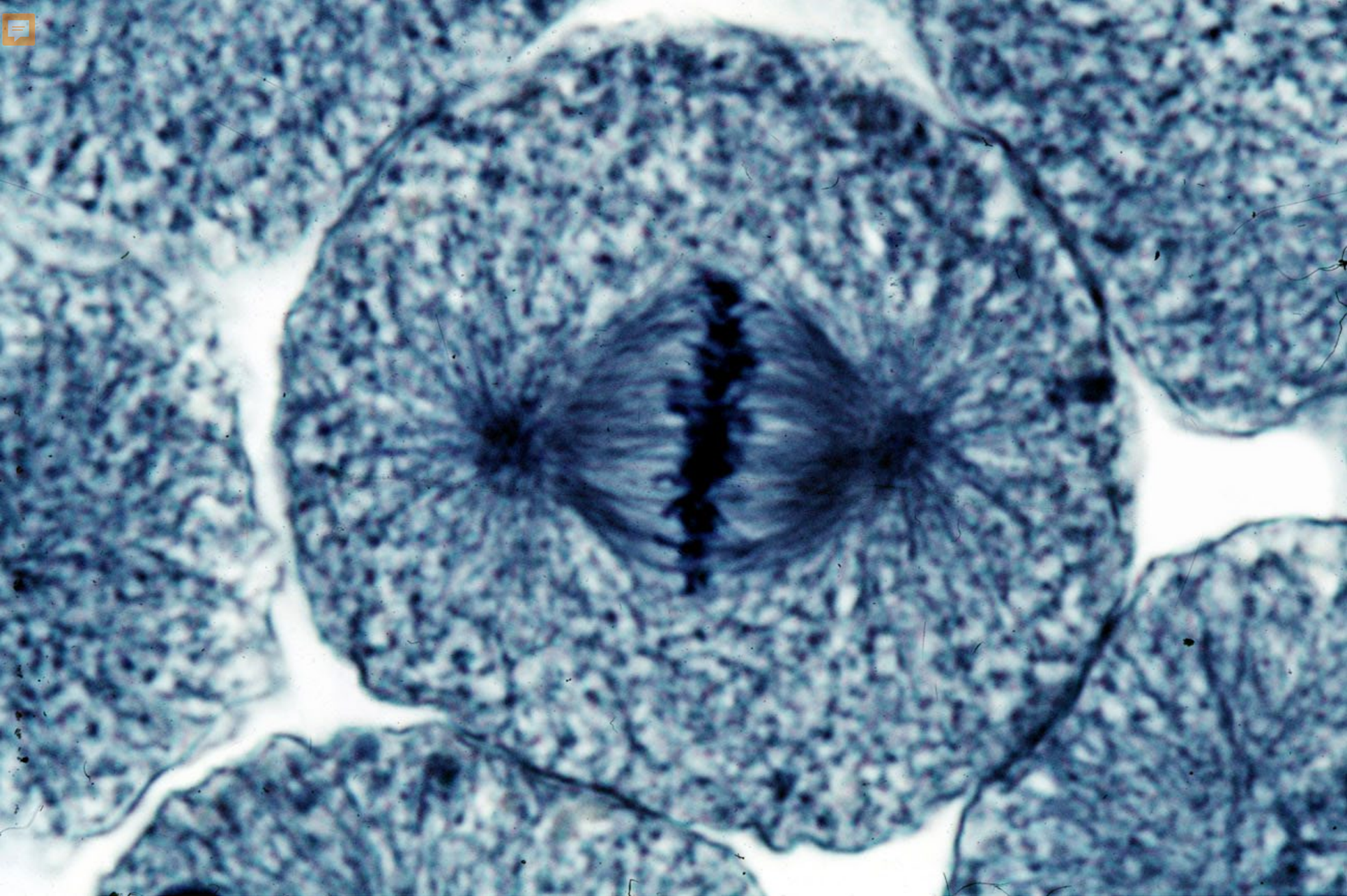


中心体

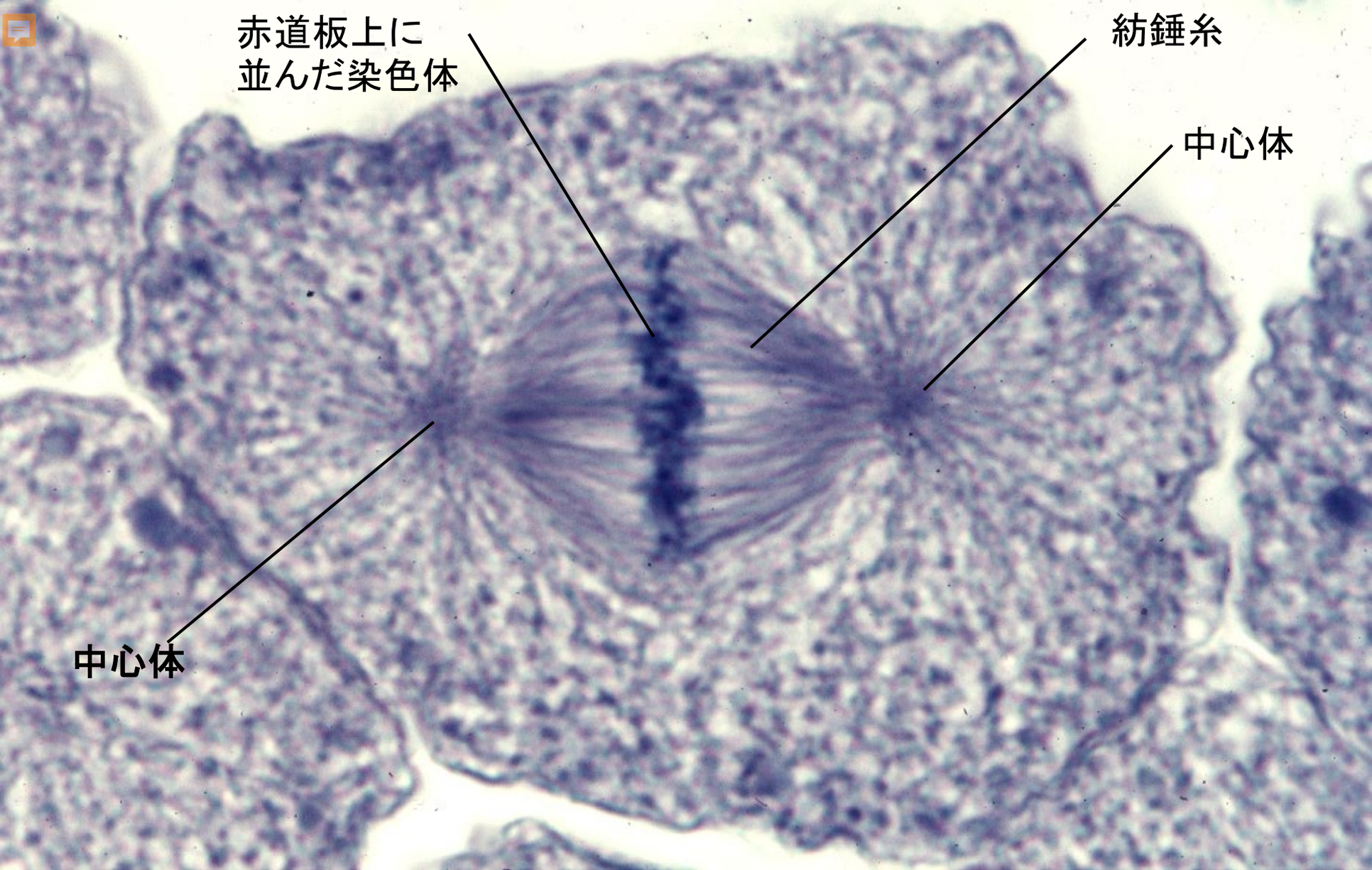
紡錘糸

染色体

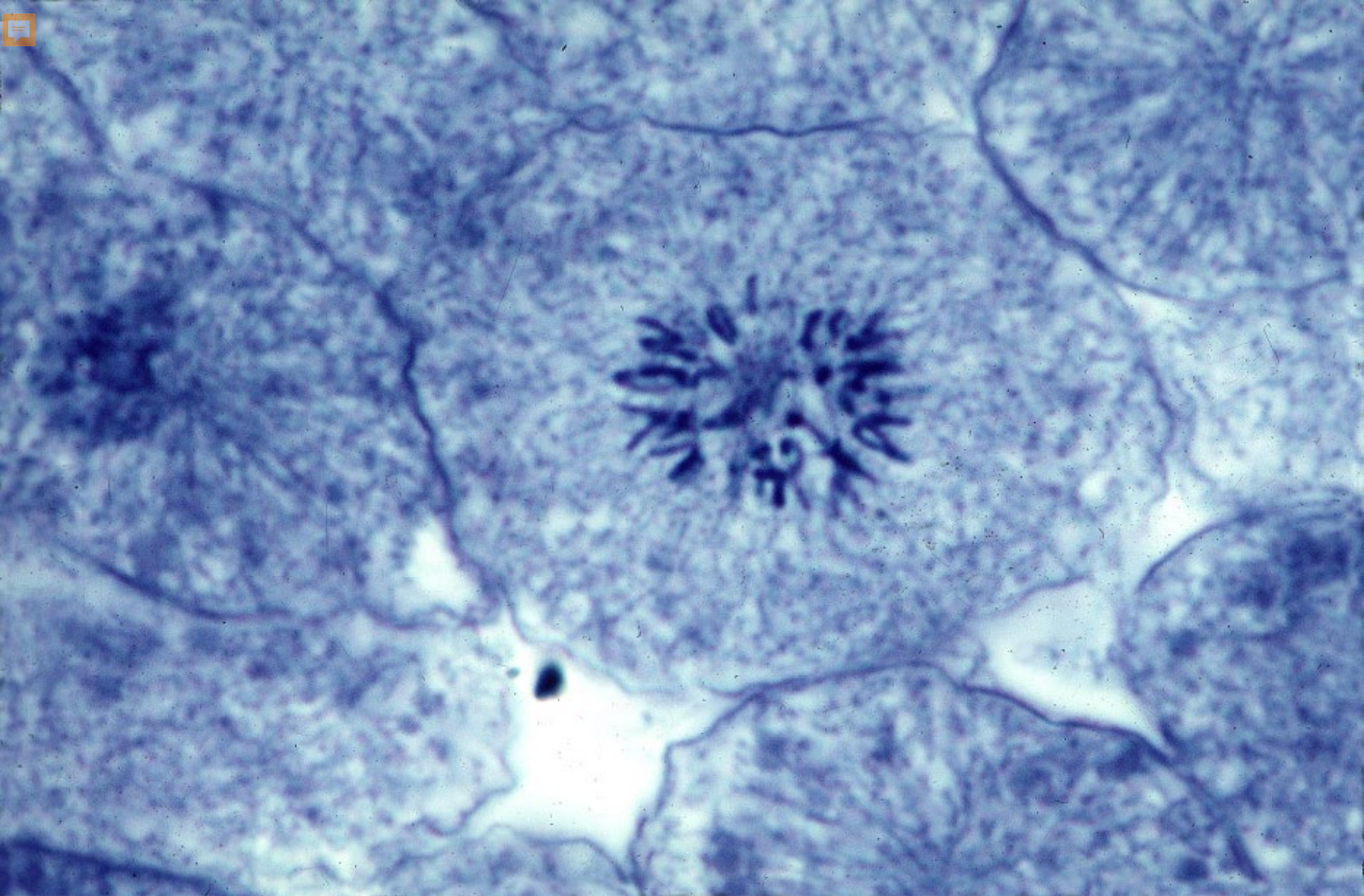
01-08 細胞分裂・前中期 2. 魚の胞状胚. x 500.



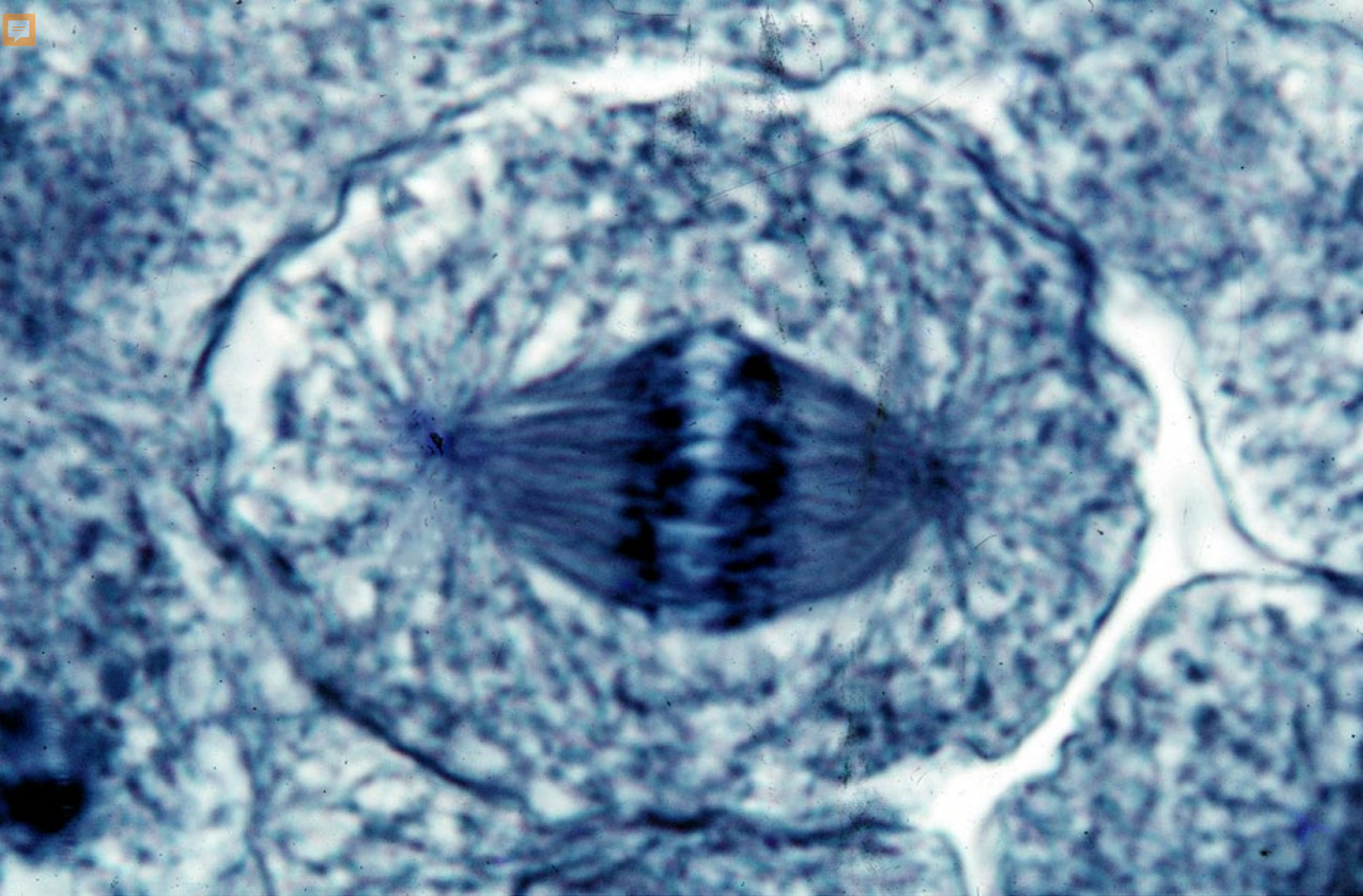
01-09 細胞分裂・中期 1. 魚の胞状胚. x 500.



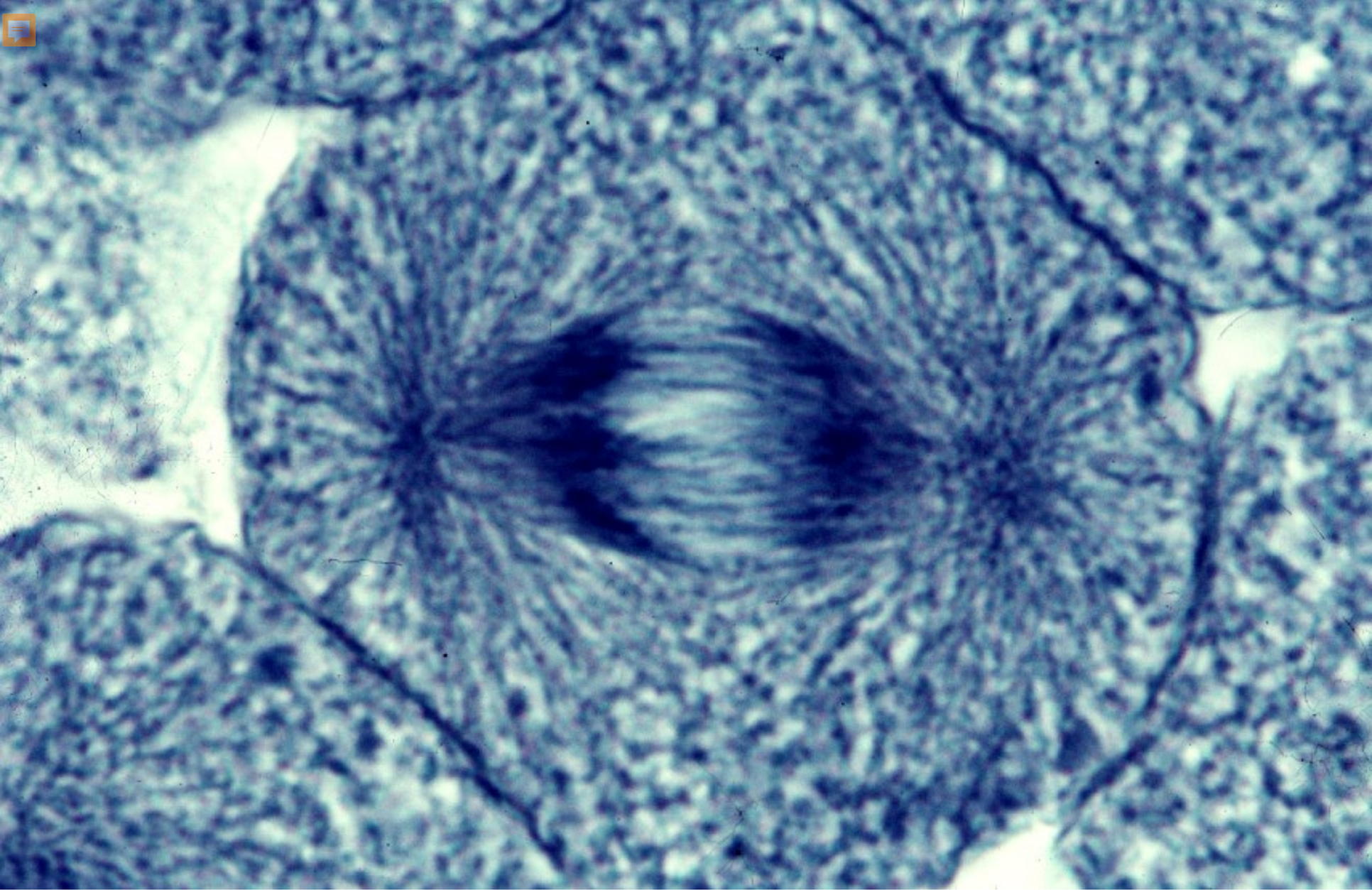
01-10 細胞分裂・中期 2. 魚の胞状胚. x 500.



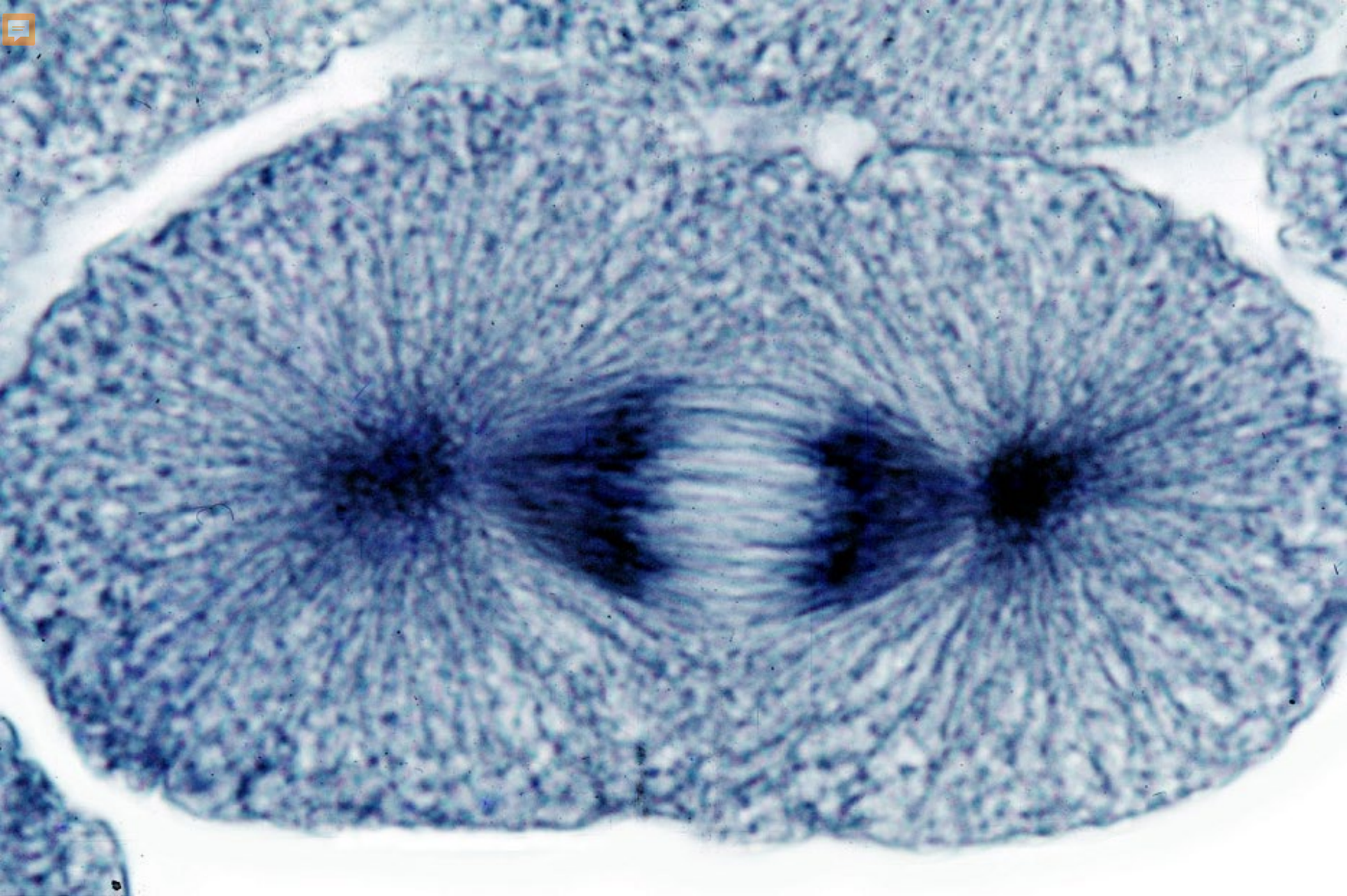
01-11 細胞分裂・中期 3. 魚の胞状胚. x 500.



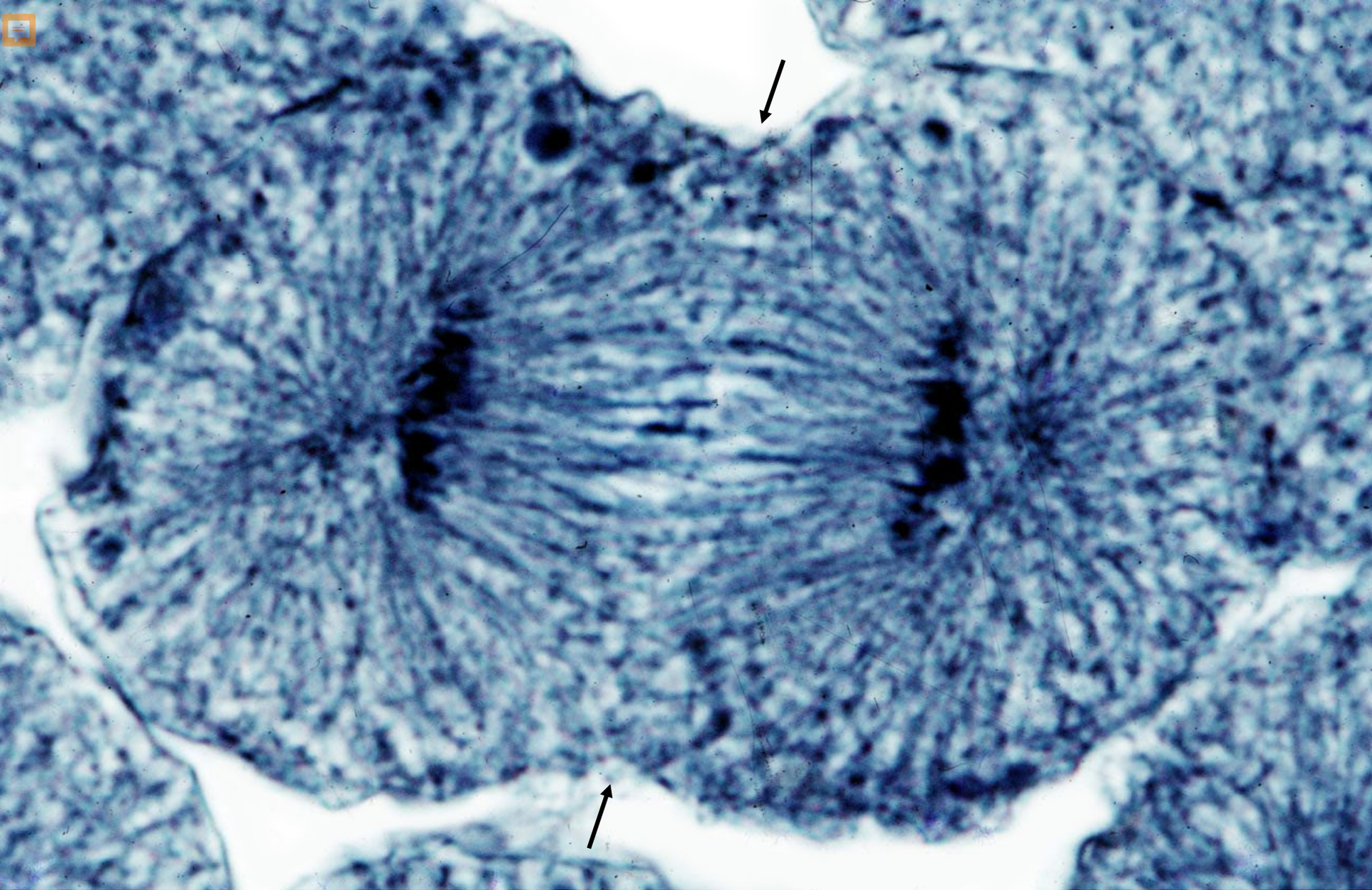
01-12 細胞分裂・後期 1. 魚の胞状胚. x 640.



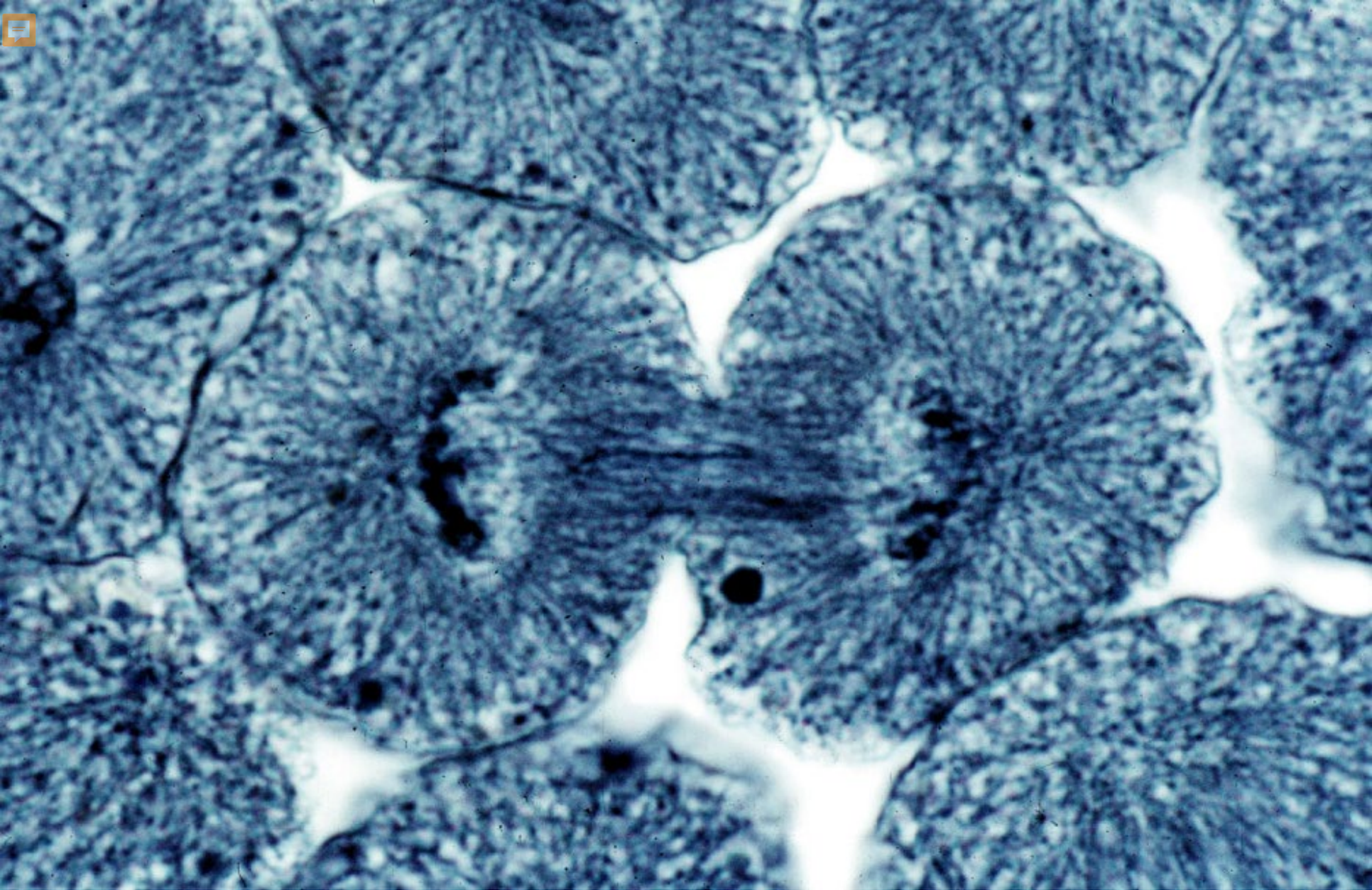
01-13 細胞分裂・後期 2. 魚の胞状胚. x 500.



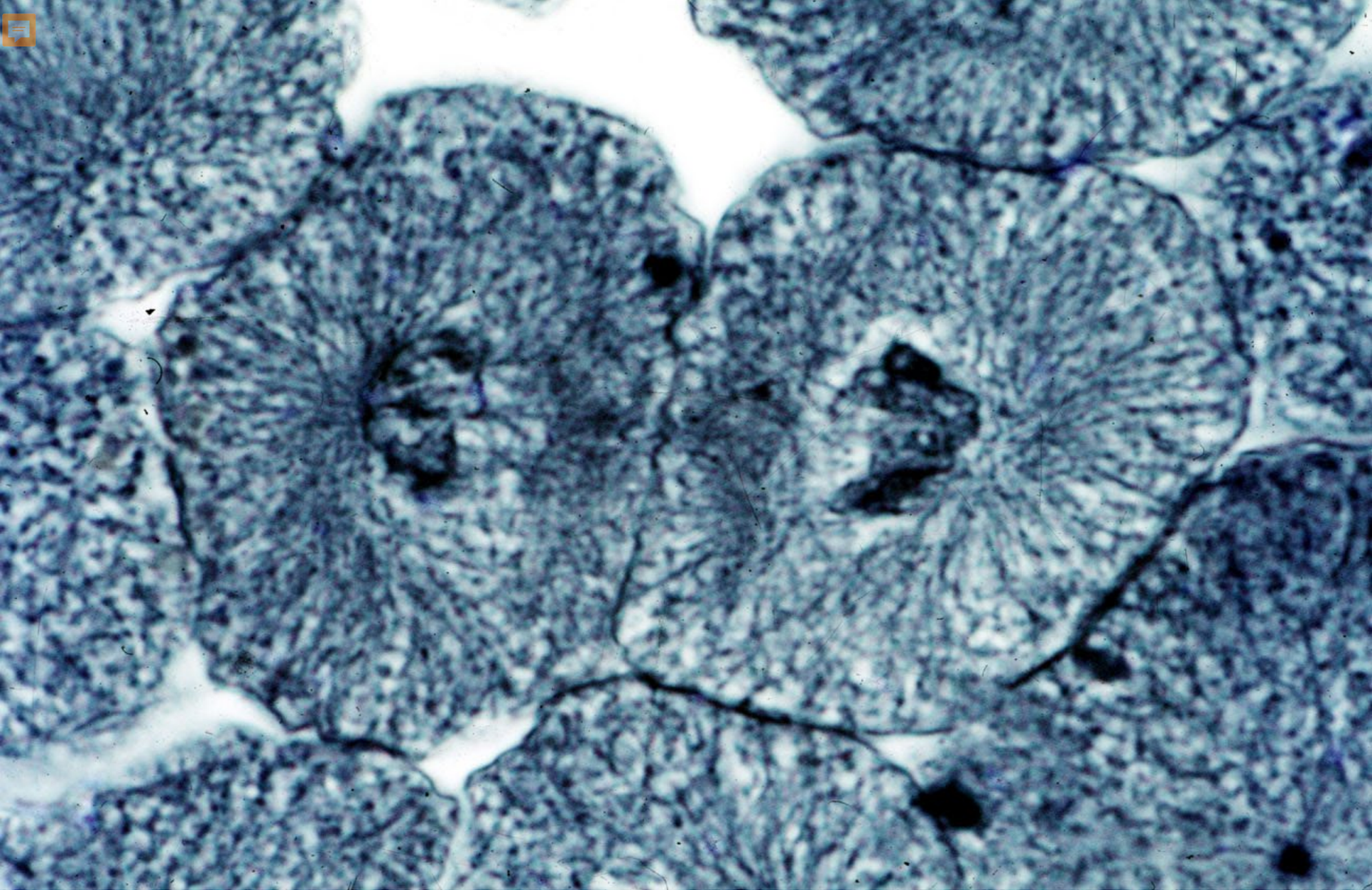
01-14 細胞分裂・後期 3. 魚の胞状胚. x 500.



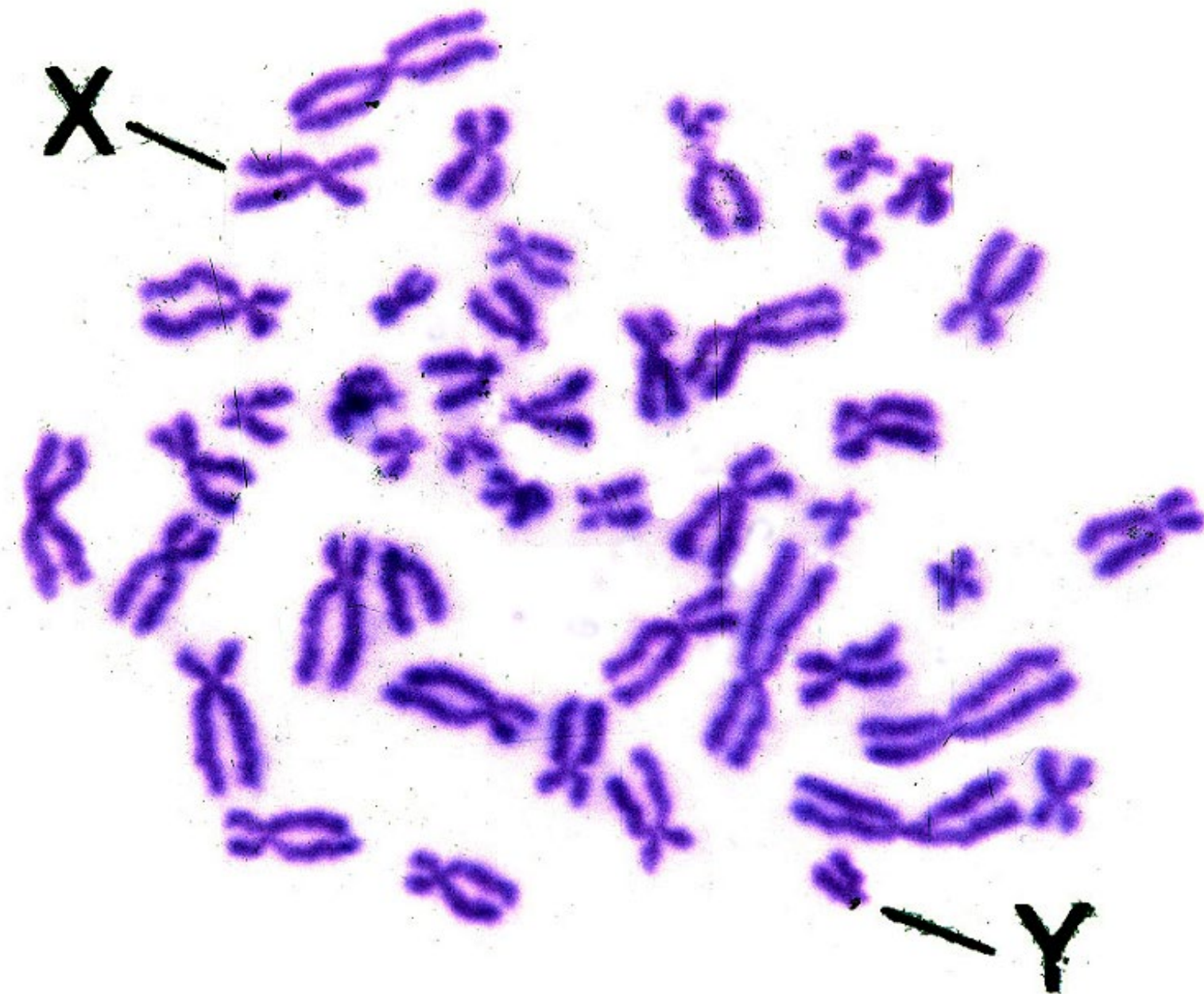
01-15 細胞分裂・後期 4. 魚の胞状胚. x 500.



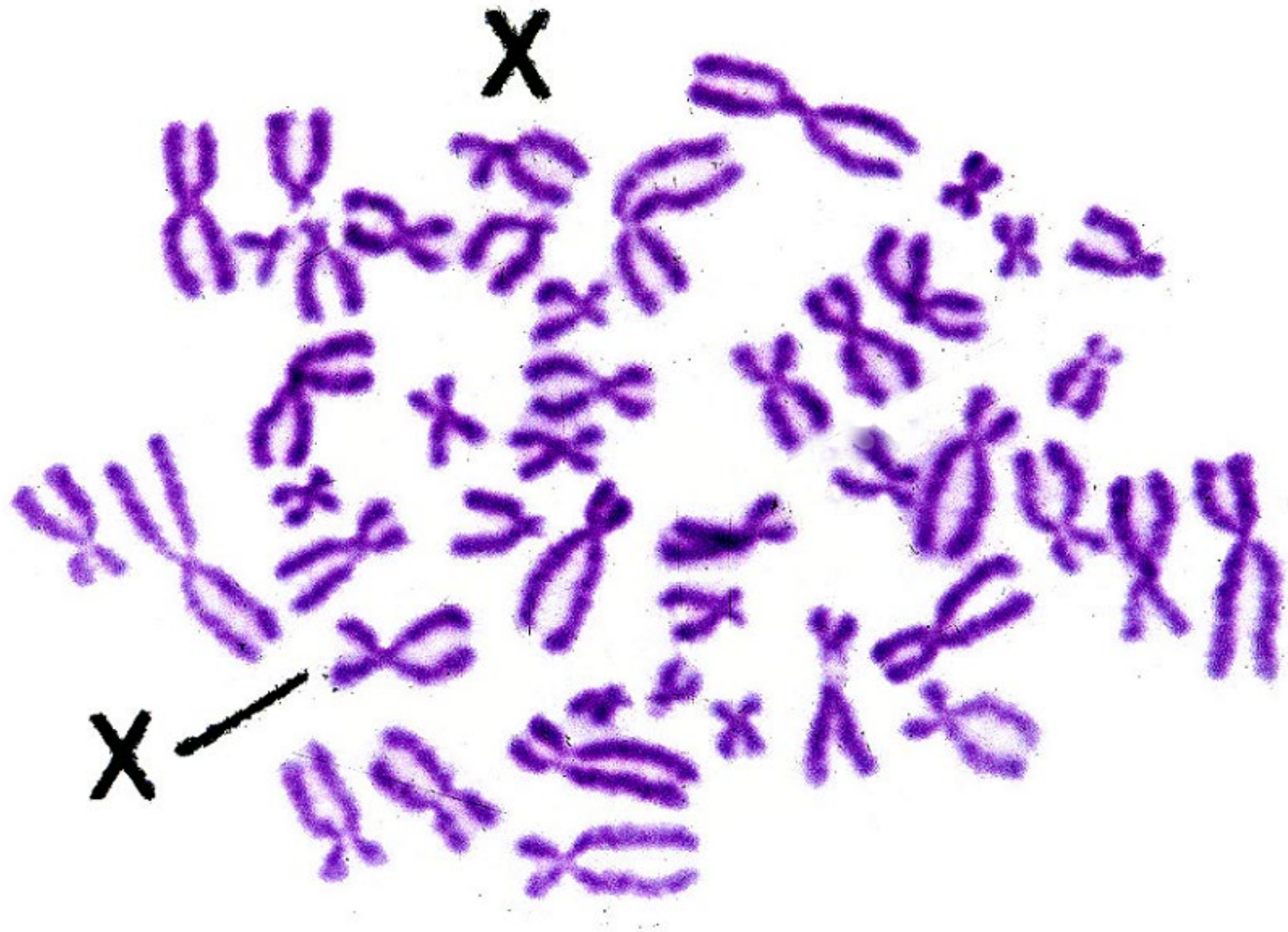
01-16 細胞分裂・末期 1. 魚の胞状胚. x 500.



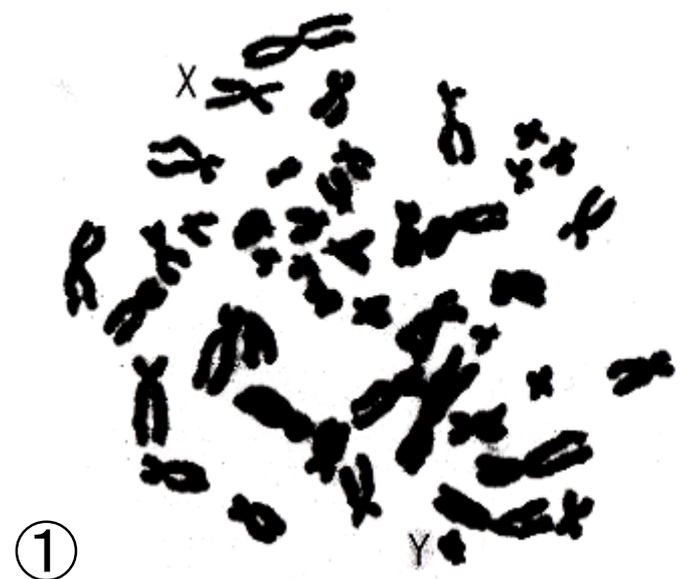
01-17 細胞分裂・末期 2. 魚の胞状胚. x 400.



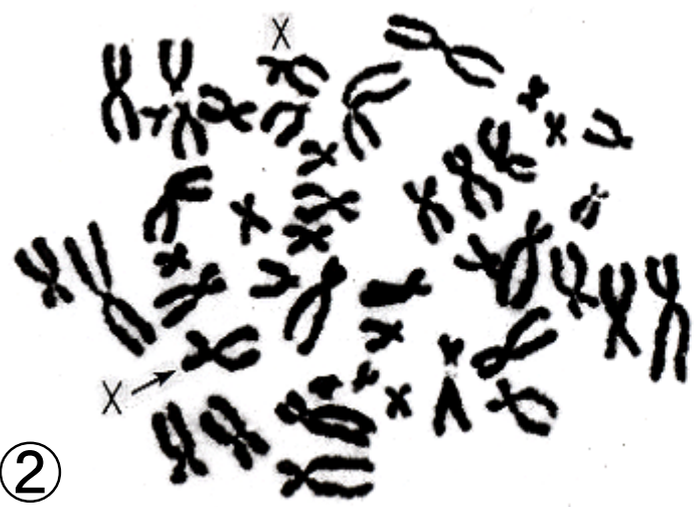
01-18 男の染色体. x 500. ギームザ染色.



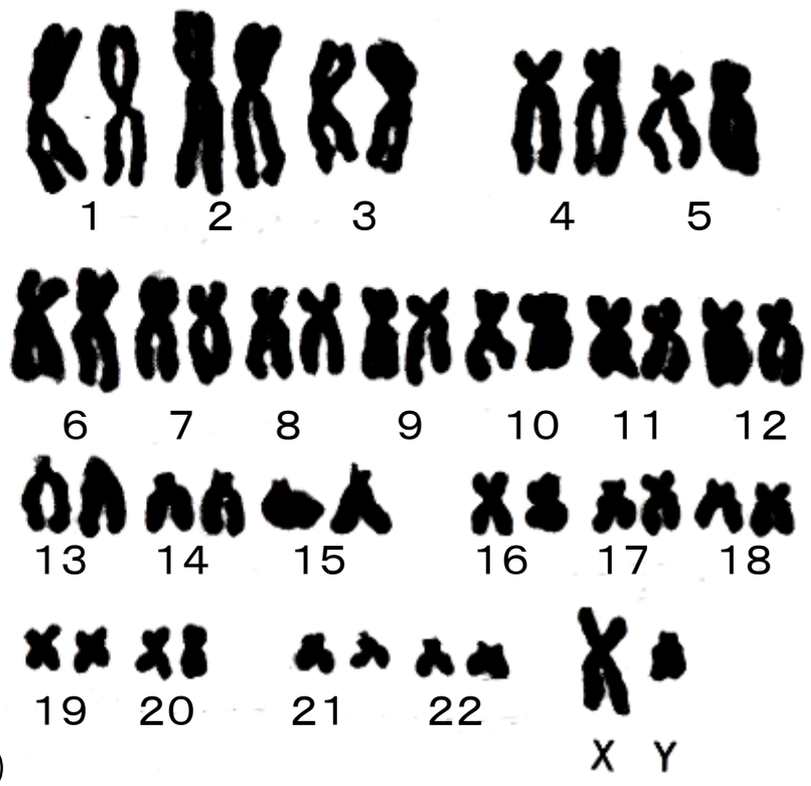
01-19 女の染色体. x 500. ギームザ染色.



①

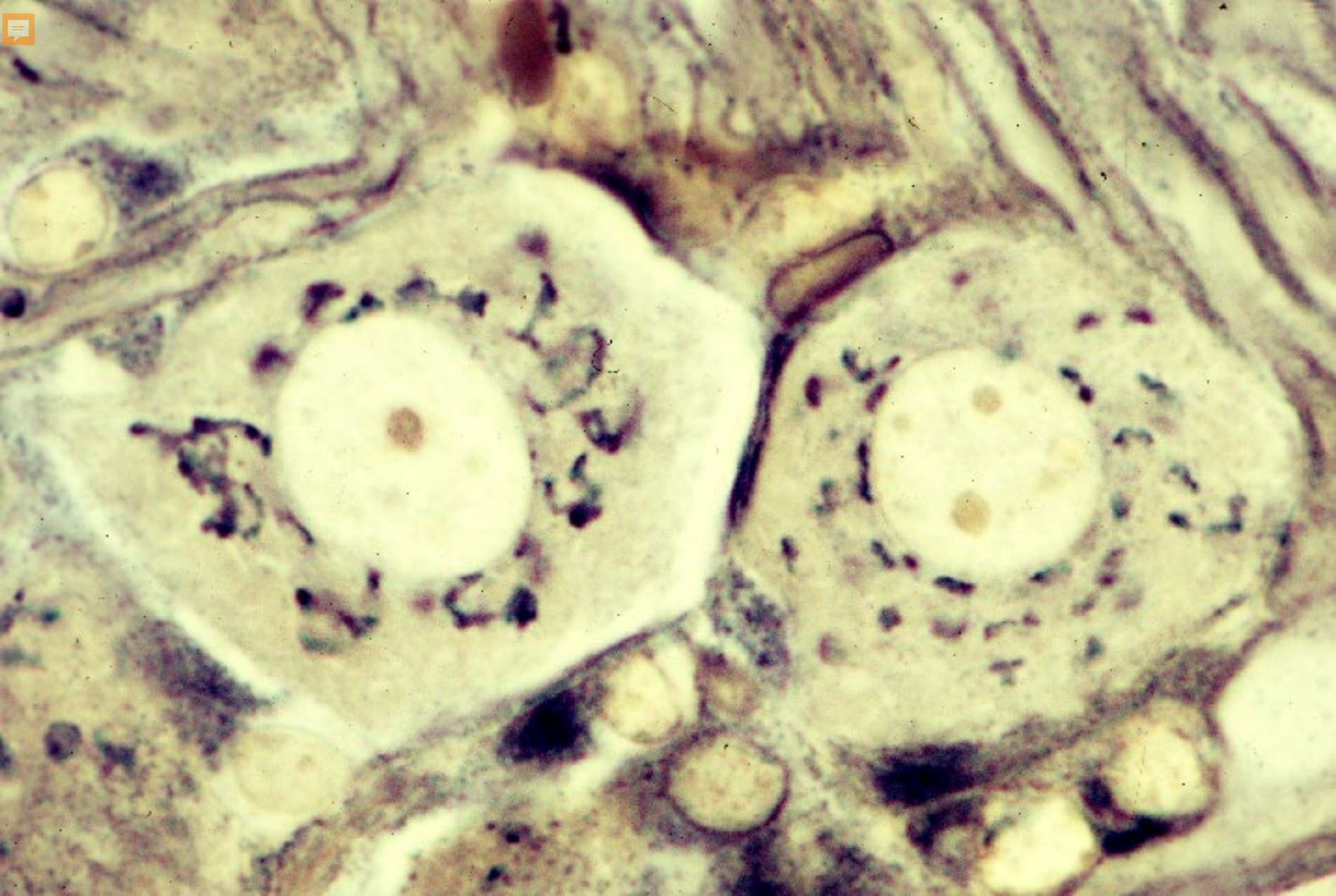


②

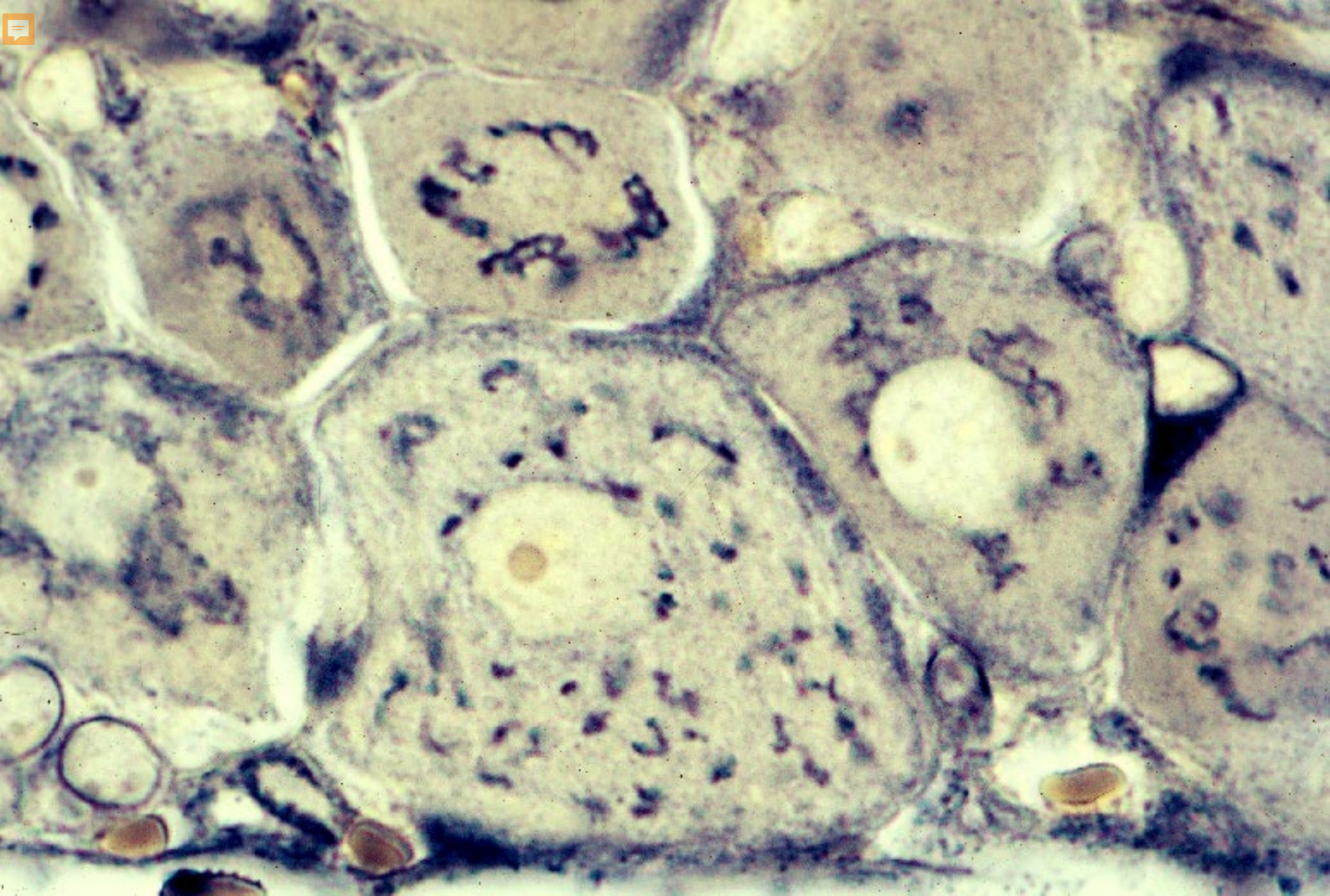


③

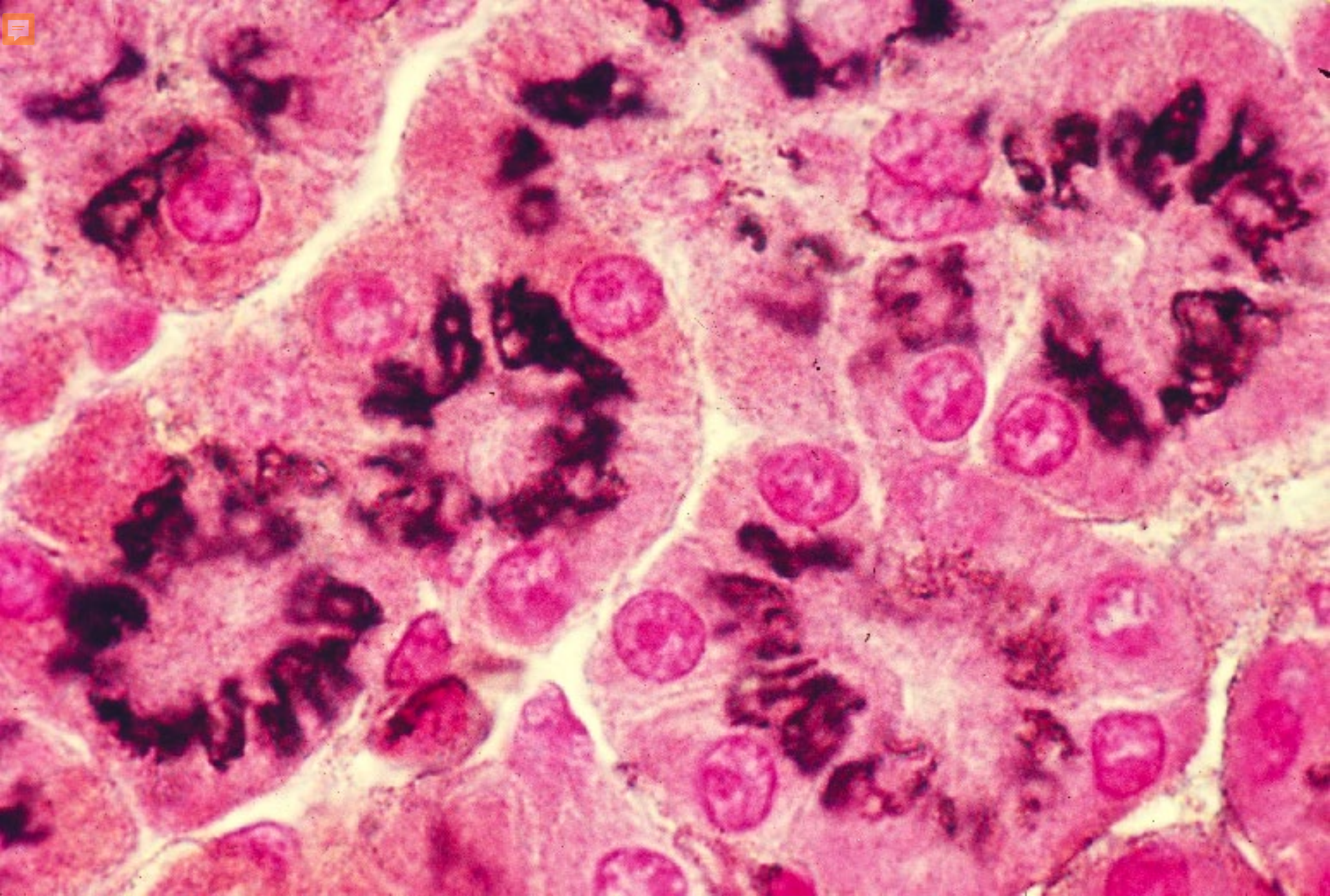
- ① 男の染色体
- ② 女の染色体
- ③ ①の染色体を展開したもの



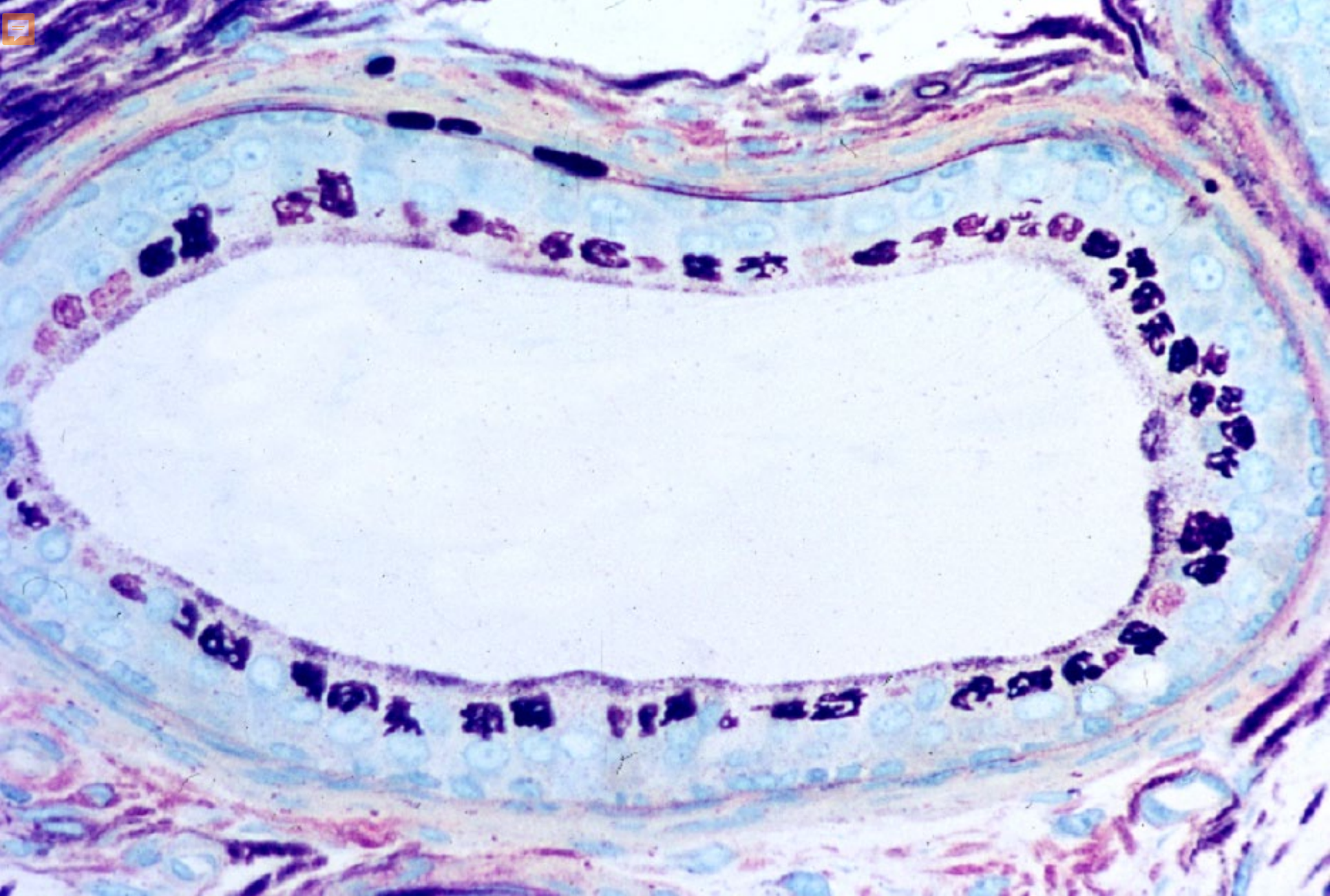
01-21 ゴルジー体. モルモット. オスミウム酸処理1. x 400.



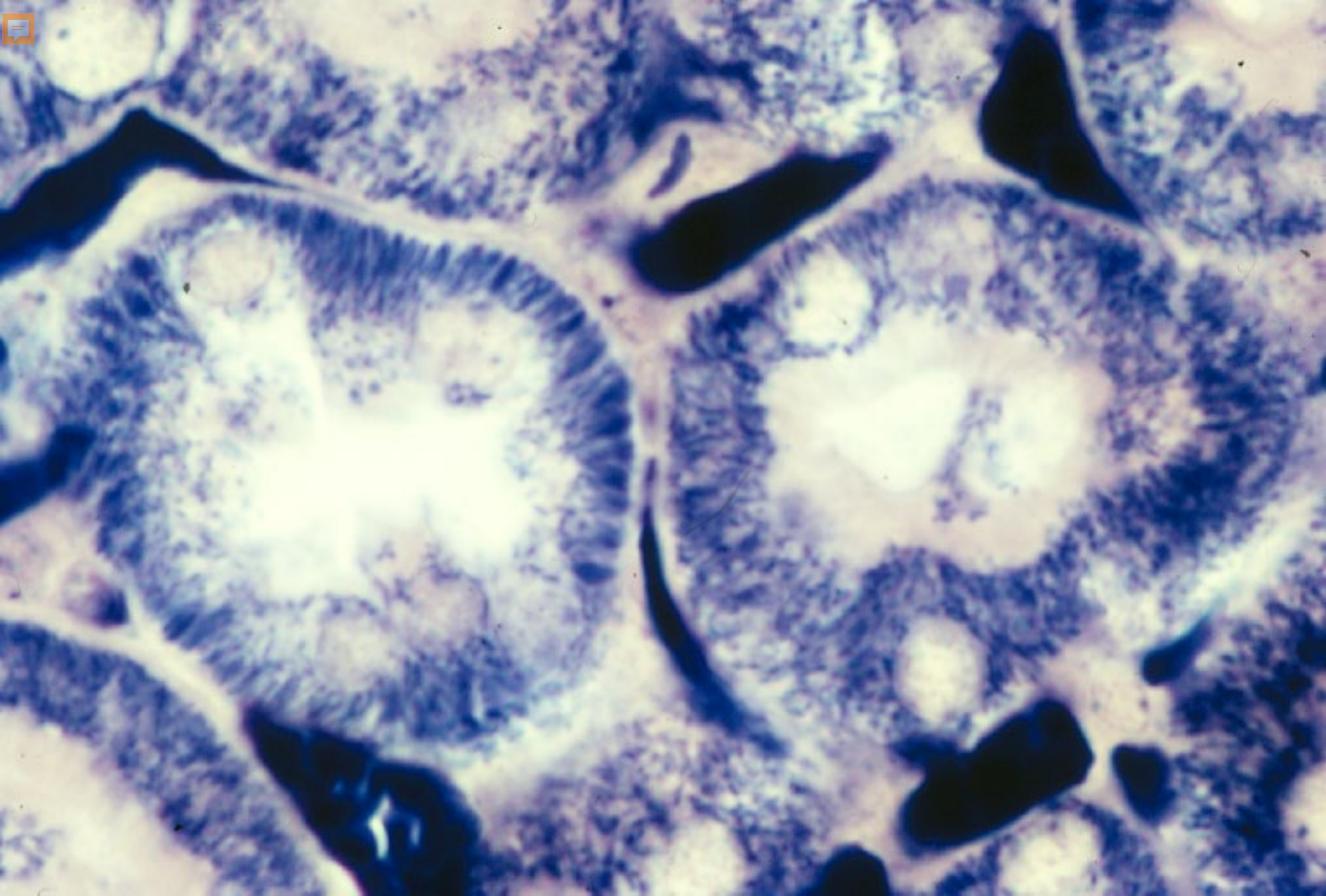
01-22 ゴルジー体. モルモット. オスミウム酸処理 2. x 400.



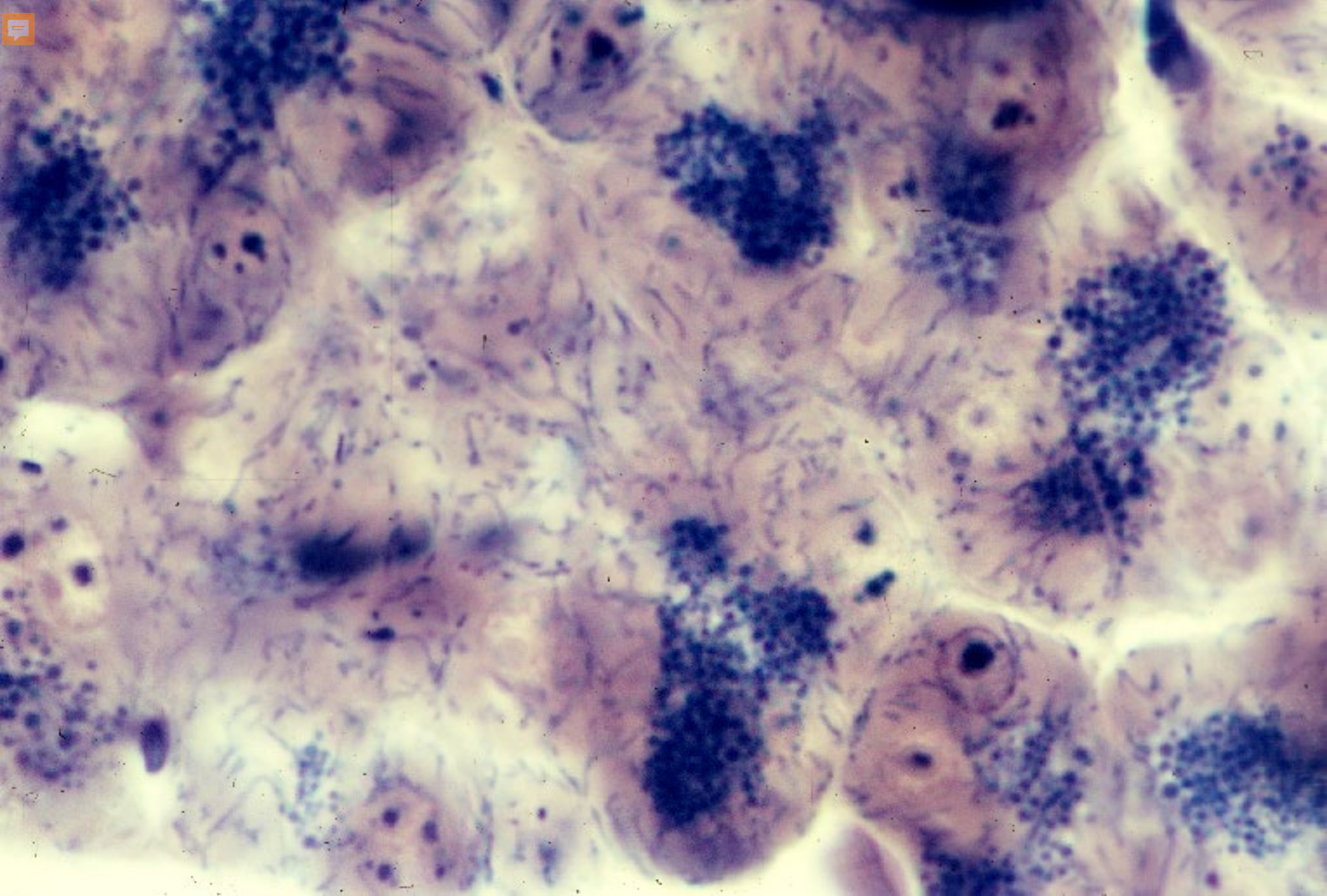
01-23 ゴルジー体. サルの膵臓. 鍍銀法. x 400.



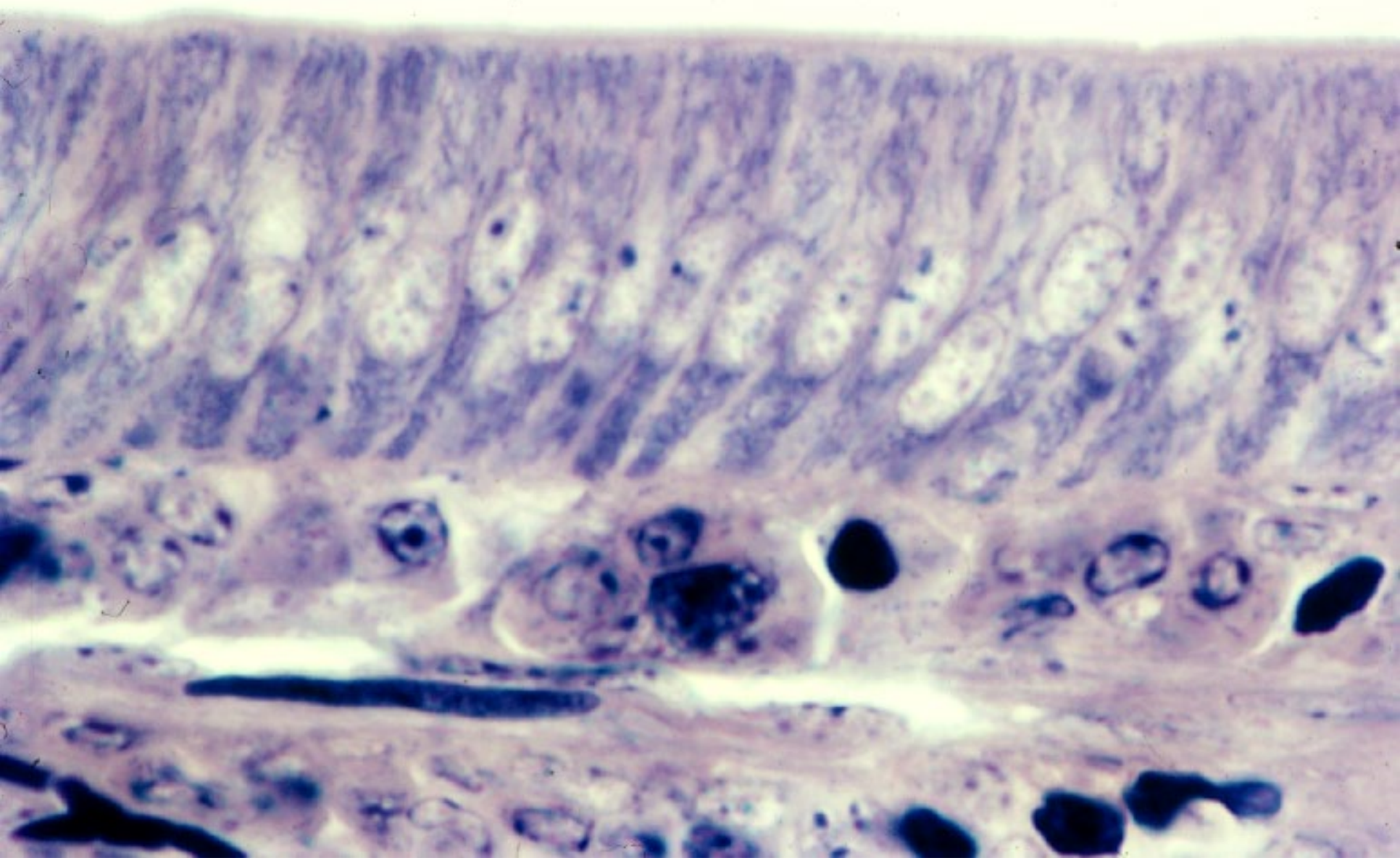
01-24 ゴルジー体. ラットの精巣上体管. ダファノ法. x 160.



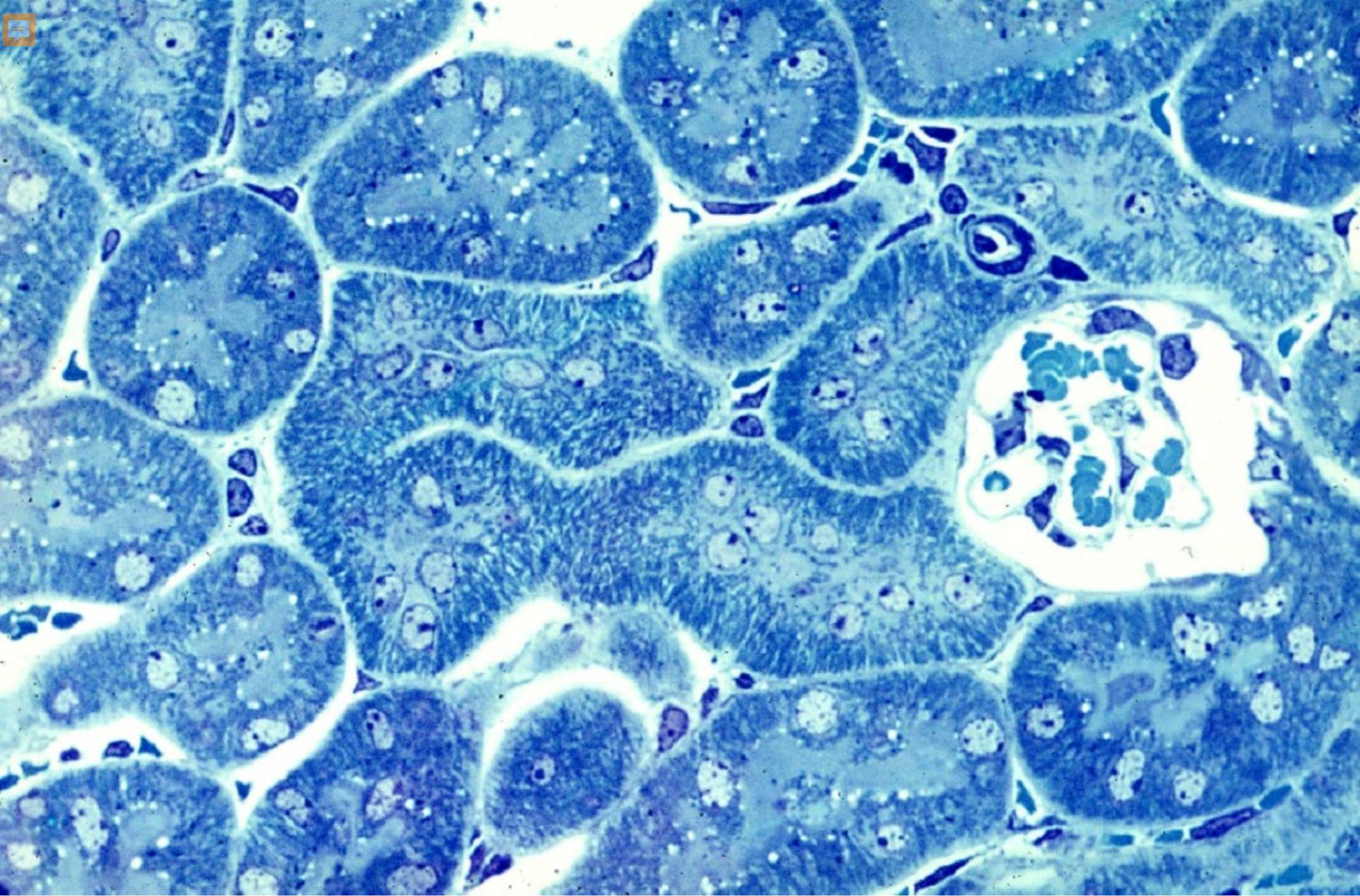
01-25 ミトコンドリア. 鉄ヘマトキシリン染色 1. x 400.



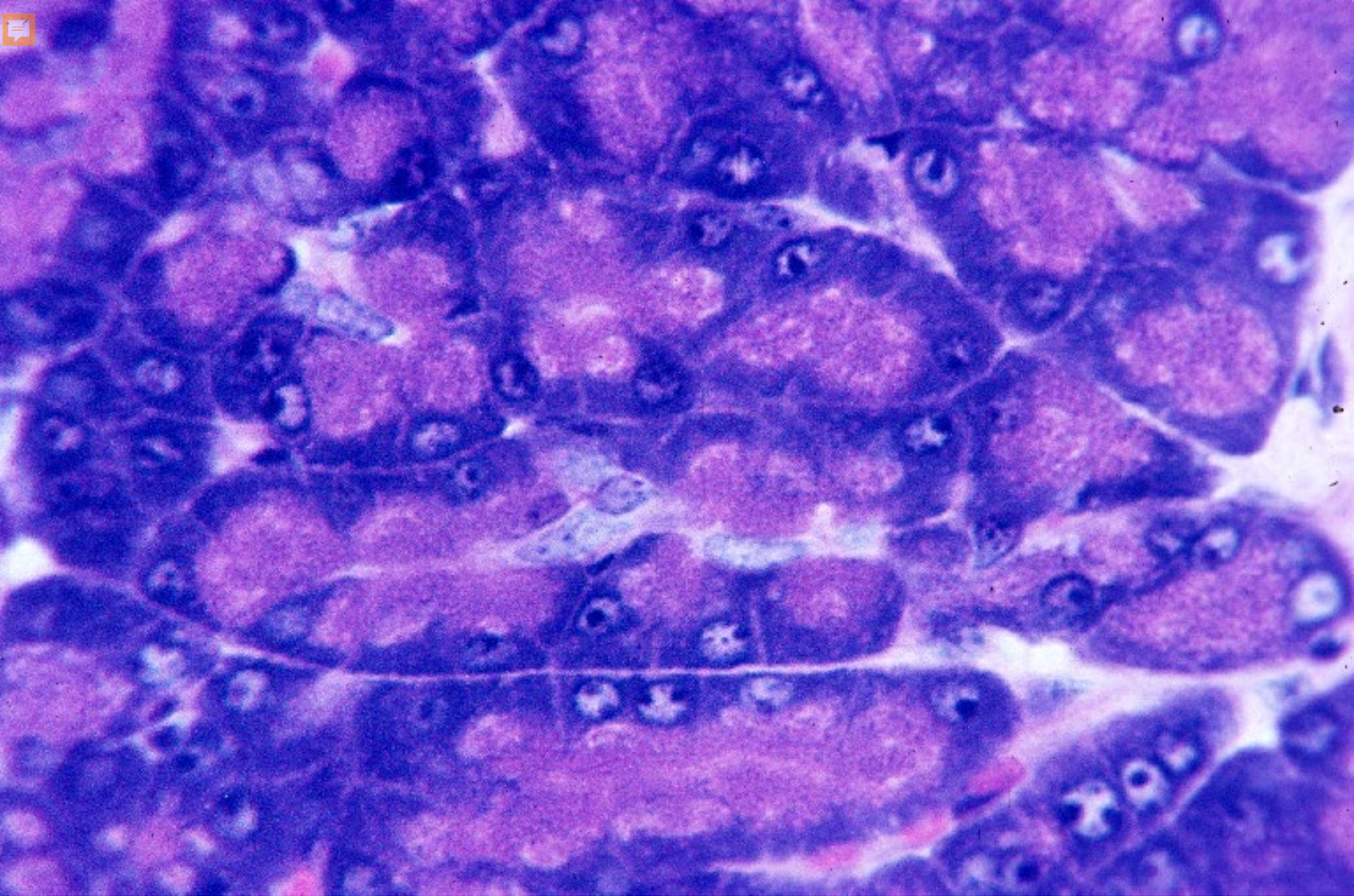
01-26 ミトコンドリア. 鉄ヘマトキシリン染色 2. x 400.



01-27 ミトコンドリア. 鉄ヘマトキシリン染色 3. x 400.



01-28 ミトコンドリア. エポン切片. トルイディンブルー染色. x 400.



01-29 細胞体の塩基性好性. トルイディンブルーとエオジン染色. x 225.