



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)

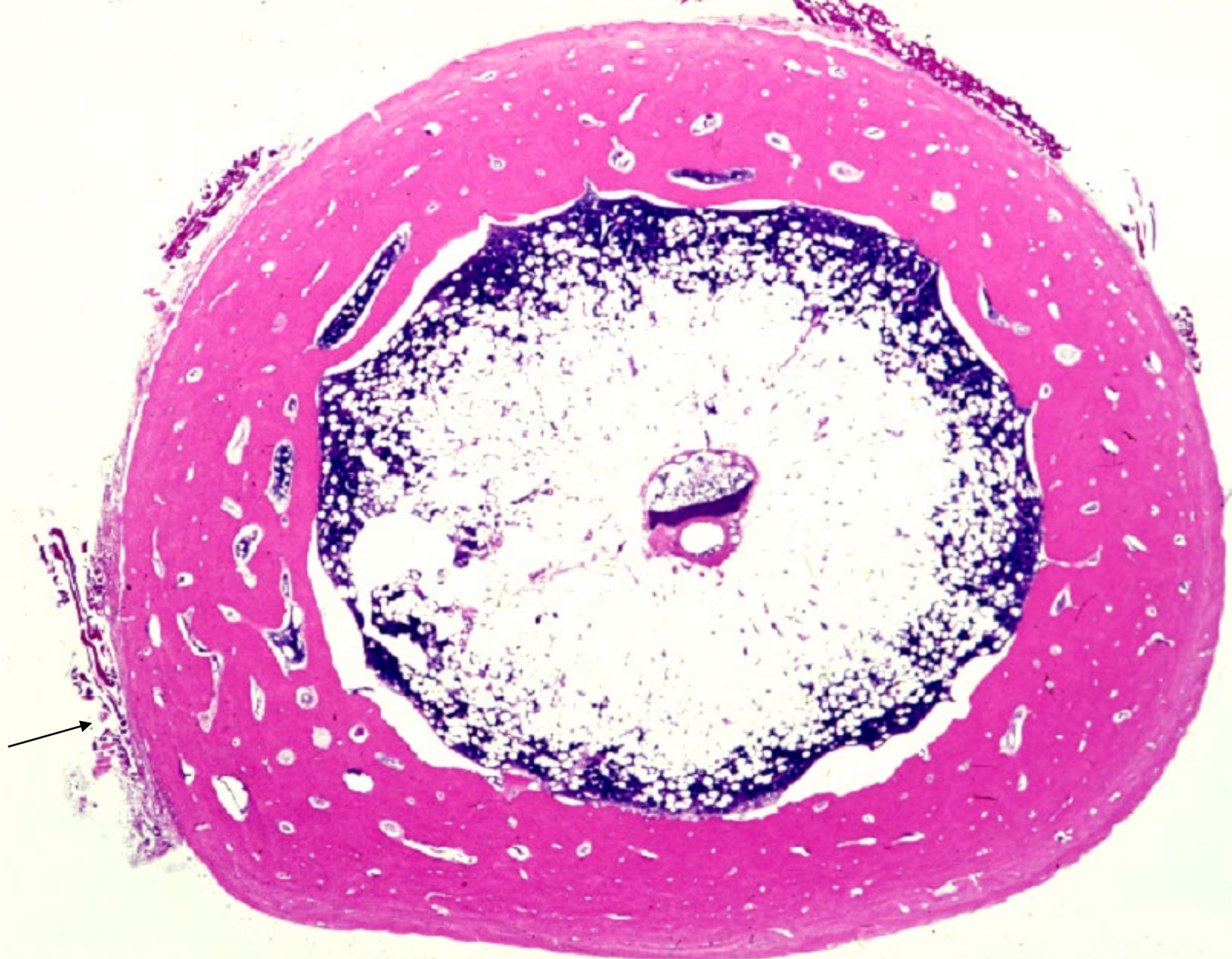
<https://hdl.handle.net/20.500.14094/90002989>



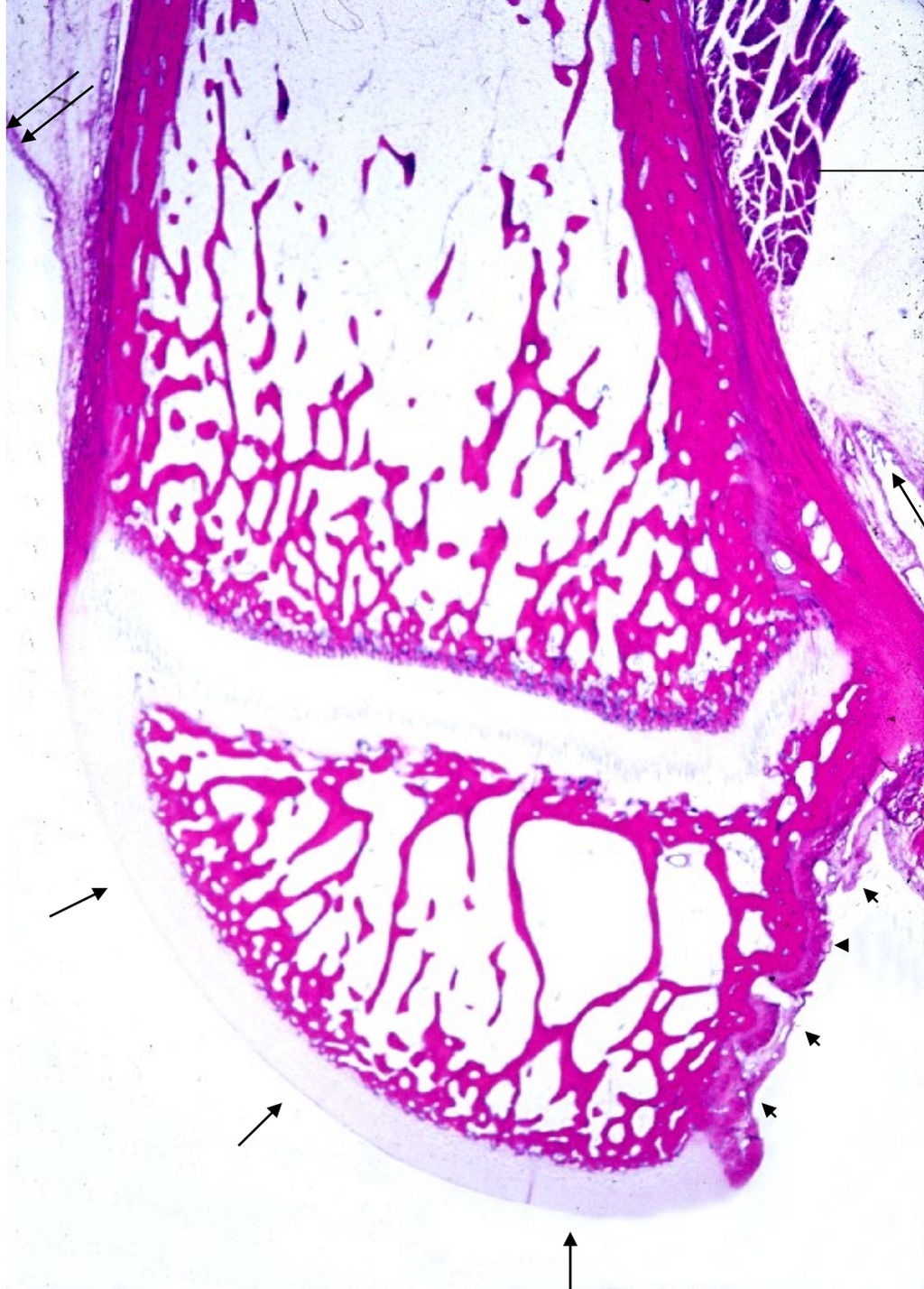


08

骨と関節



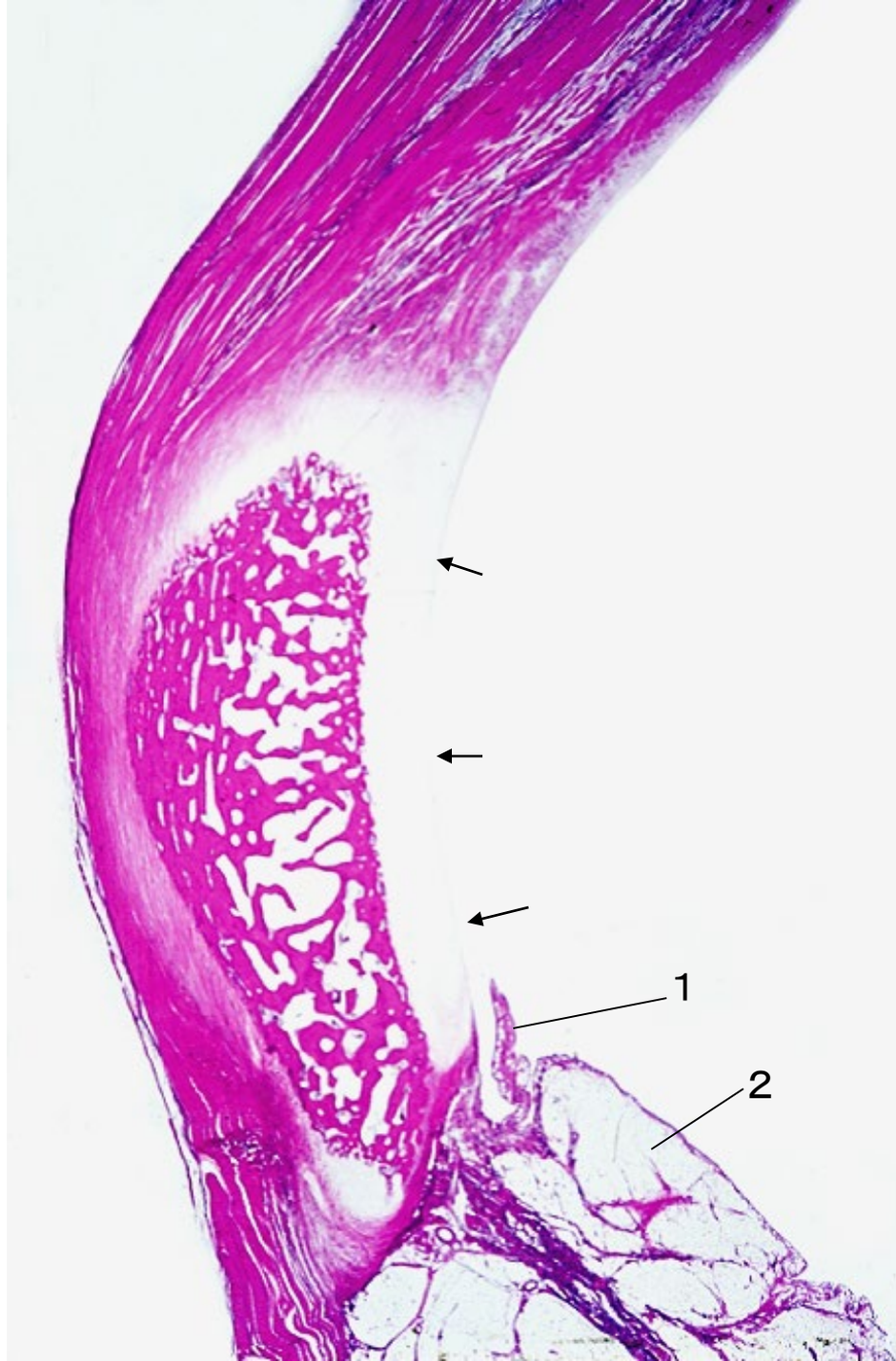
08-01 大腿骨横断. サル. H-E 染色. x 2.5.



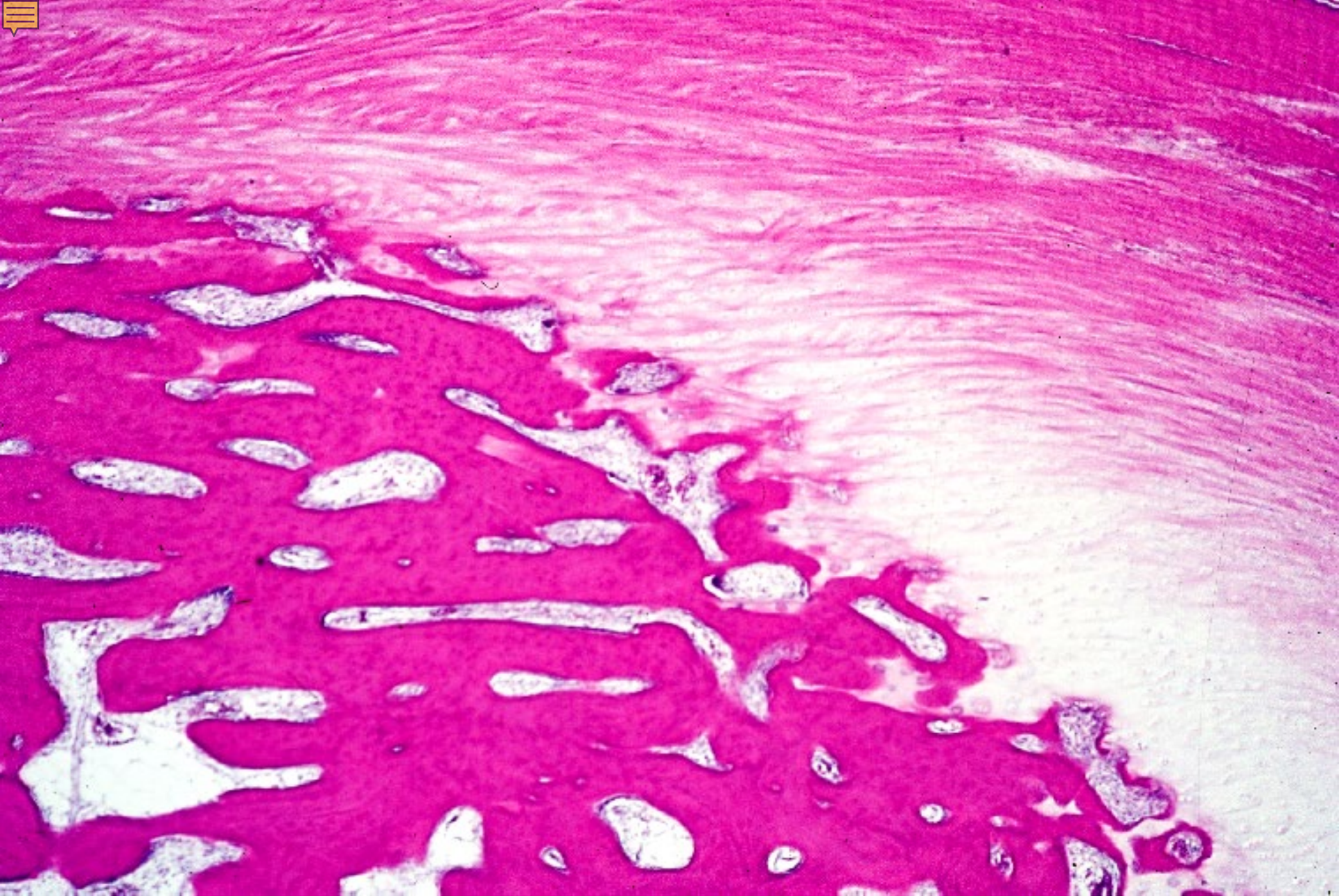
骨格筋

滑膜絨毛

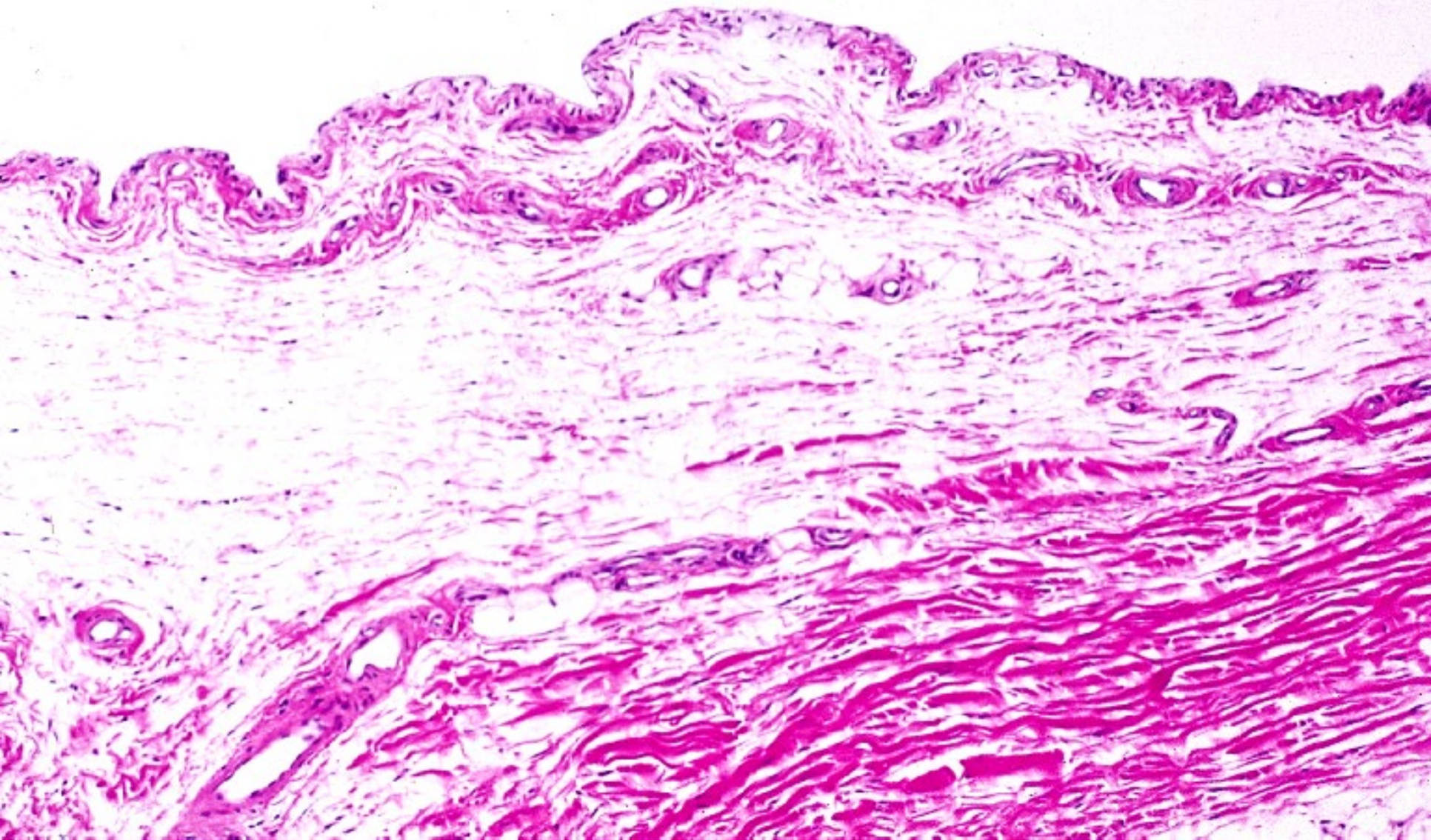
08-02
大腿骨
遠位端
サル.
H-E 染色.
x 1.3.



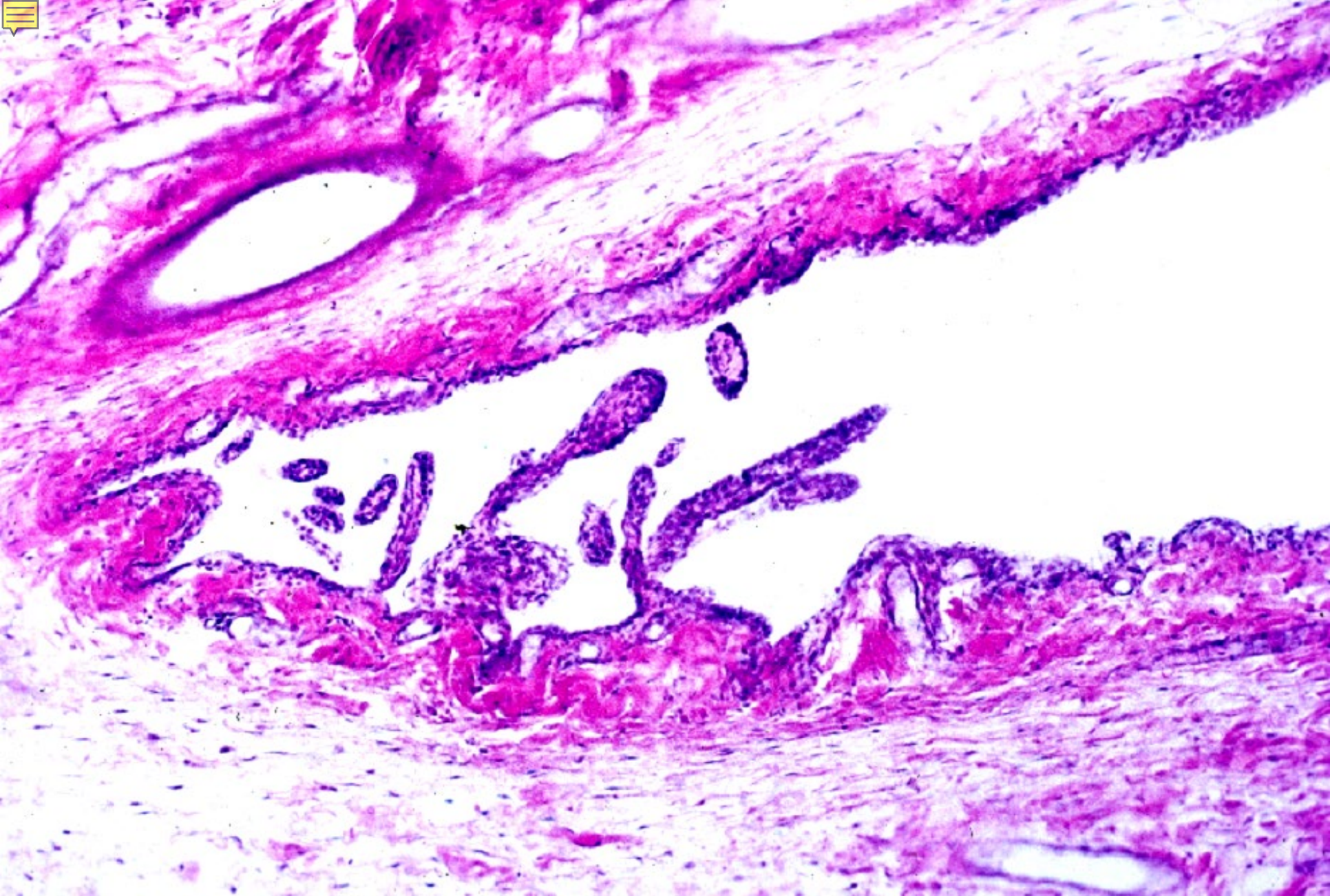
08-03
膝関節
膝蓋骨
サル.
H-E 染色.
x 1.3.



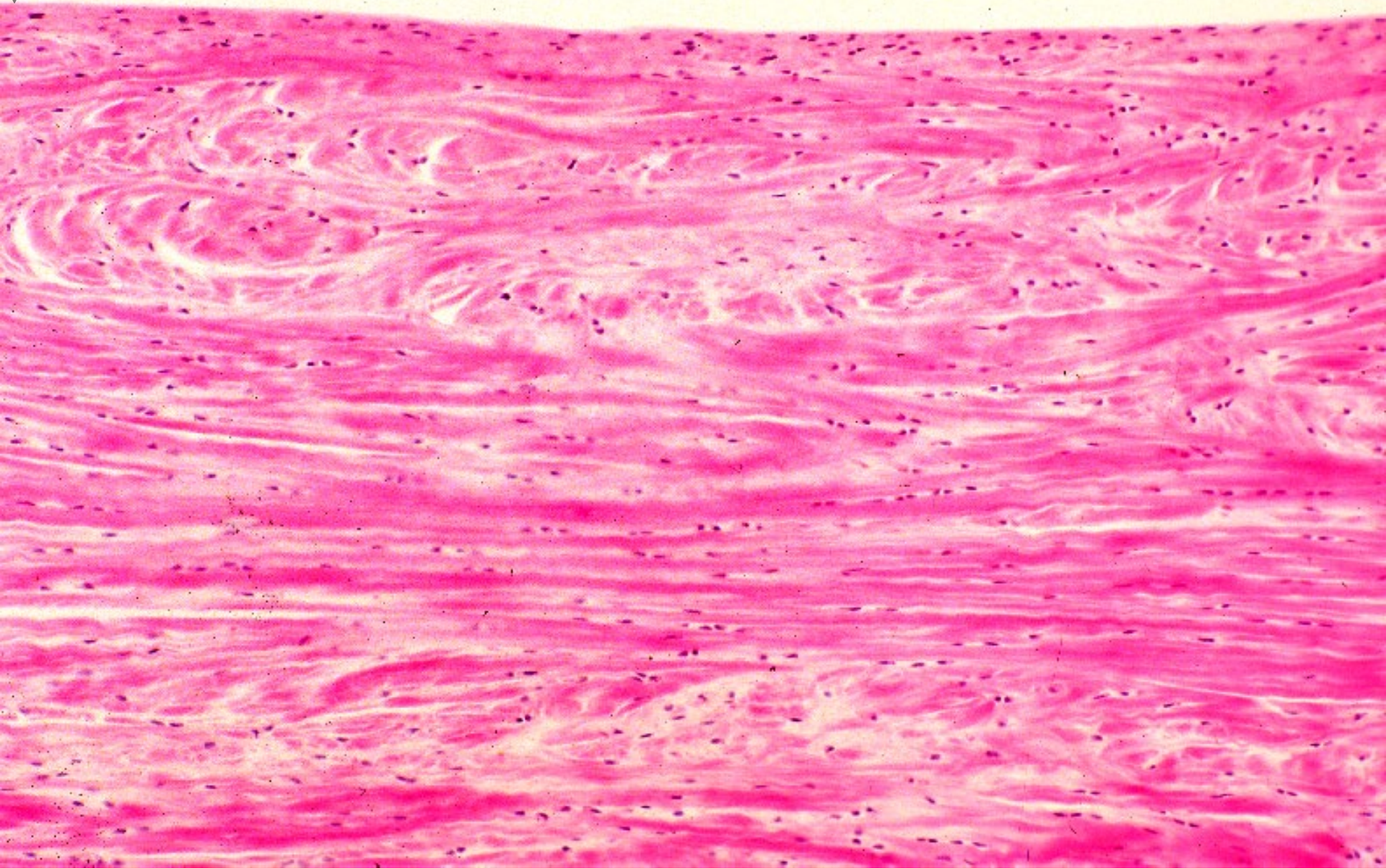
08-04 腱と軟骨と骨の結合. サル. H-E 染色. x 10.



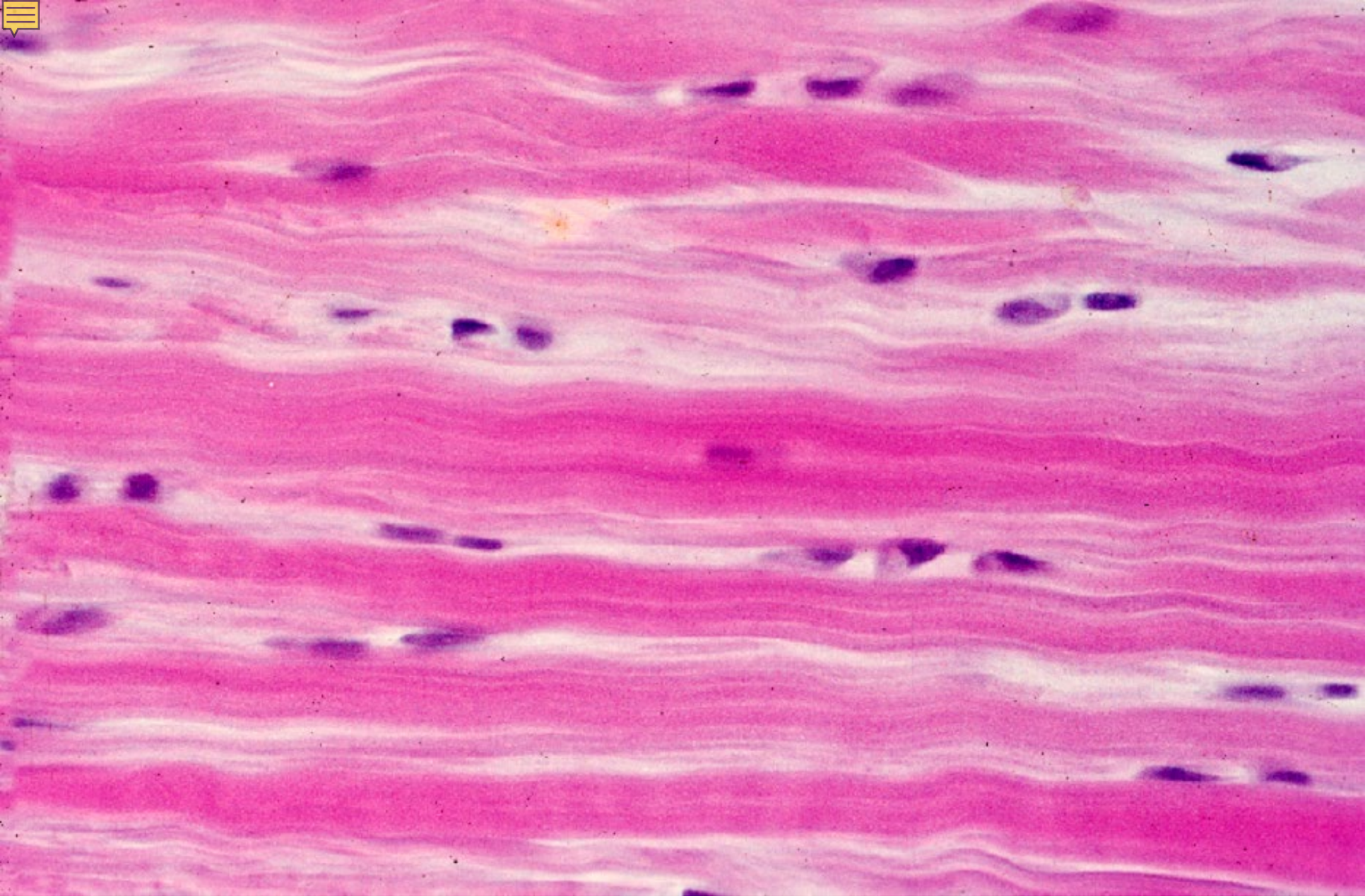
08-05 滑膜. サル. H-E 染色. x 25.



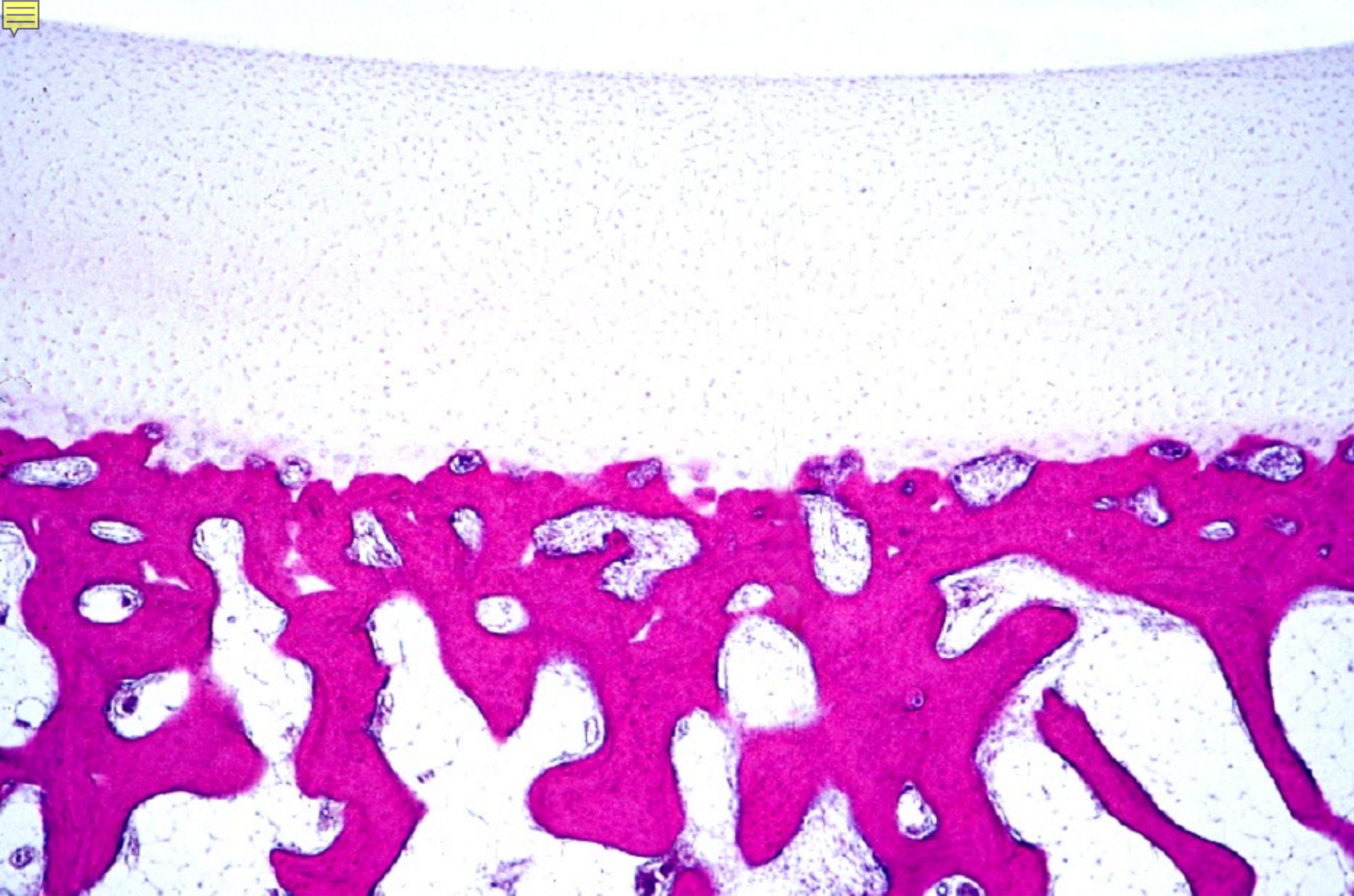
08-06 滑膜絨毛. サル. H-E 染色. x 25.



08-07 関節半月 1. サル. H-E 染色. x 66.



08-08 関節半月 2. サル. H-E 染色. x 160.



08-09 関節軟骨. サル. H-E 染色. x 10.



08-10 骨膜 . サル . H-E 染色 . x 66 .

骨端骨化点

石灰化した軟骨質

膨化した軟骨細胞

柱状に配列し盛んに増殖する軟骨細胞

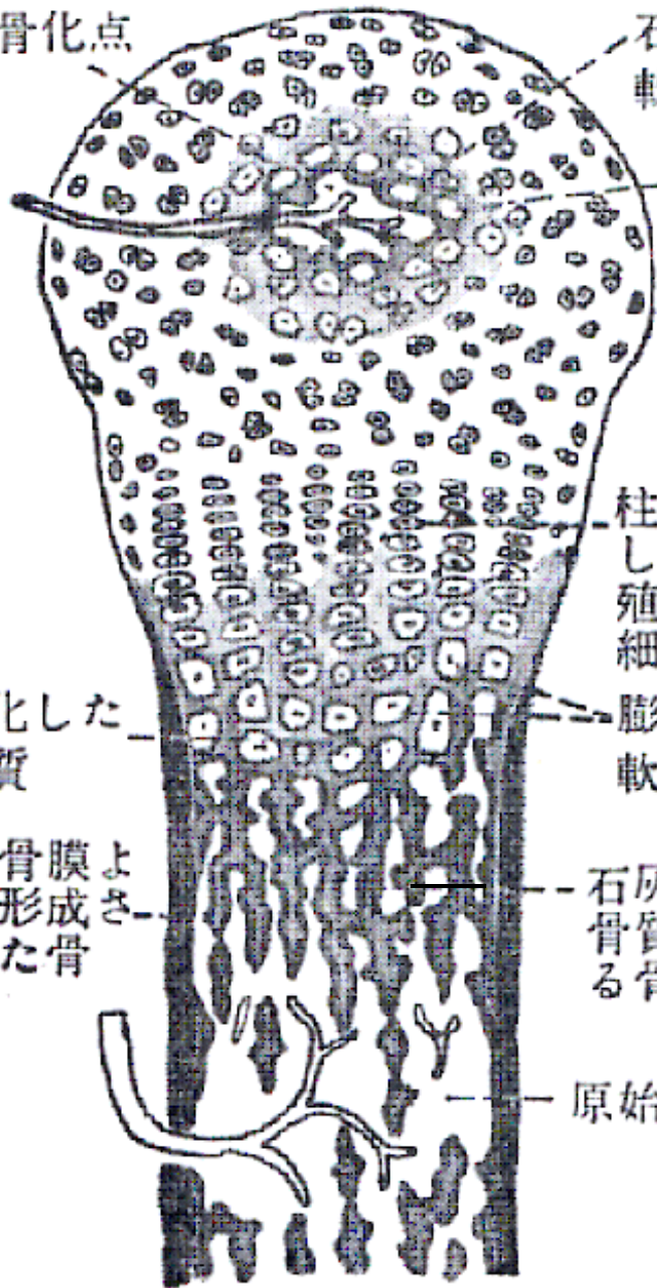
膨化した軟骨細胞

石灰化した軟骨質

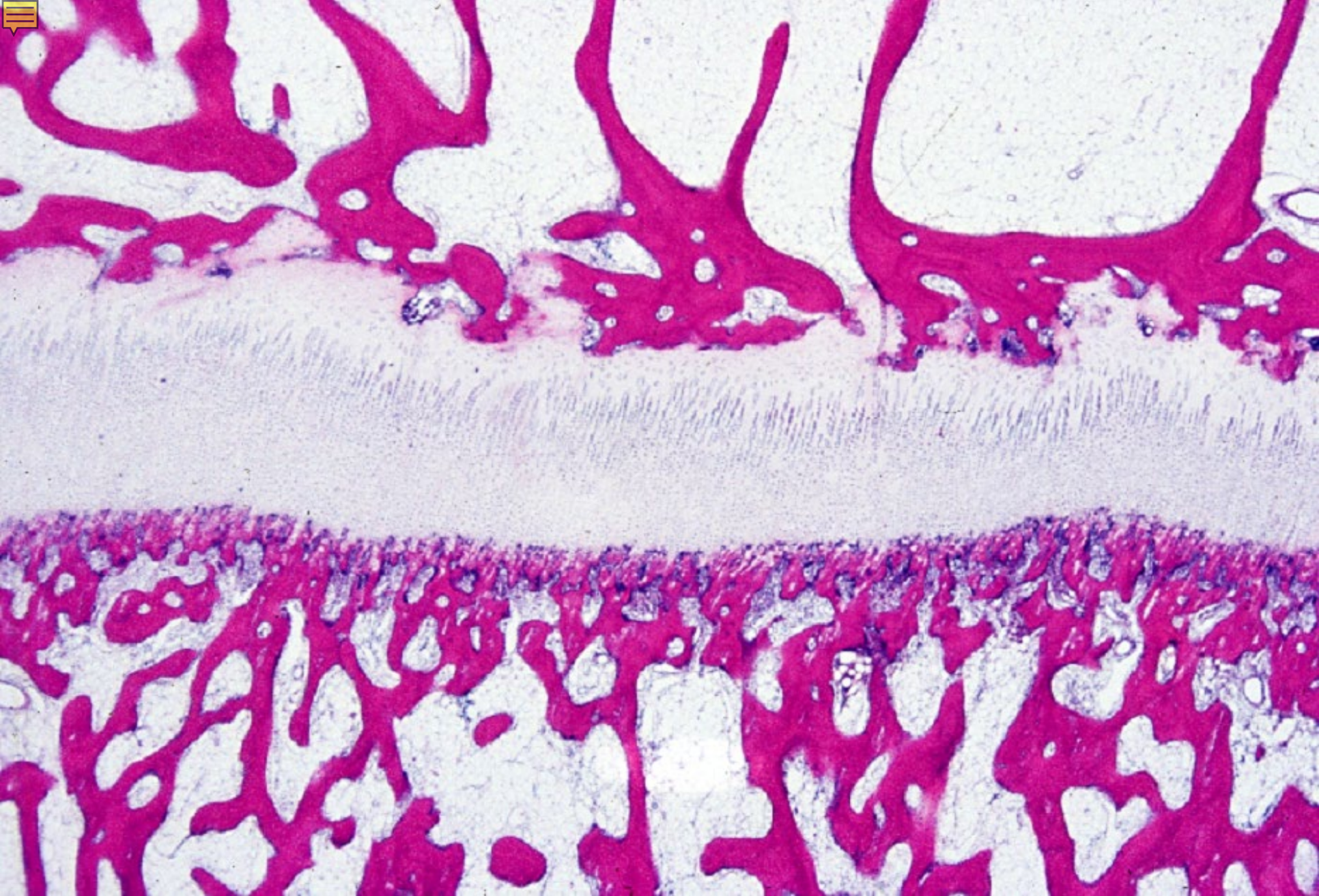
石灰化した軟骨質を芯とする骨小柱

軟骨膜よき形成された骨

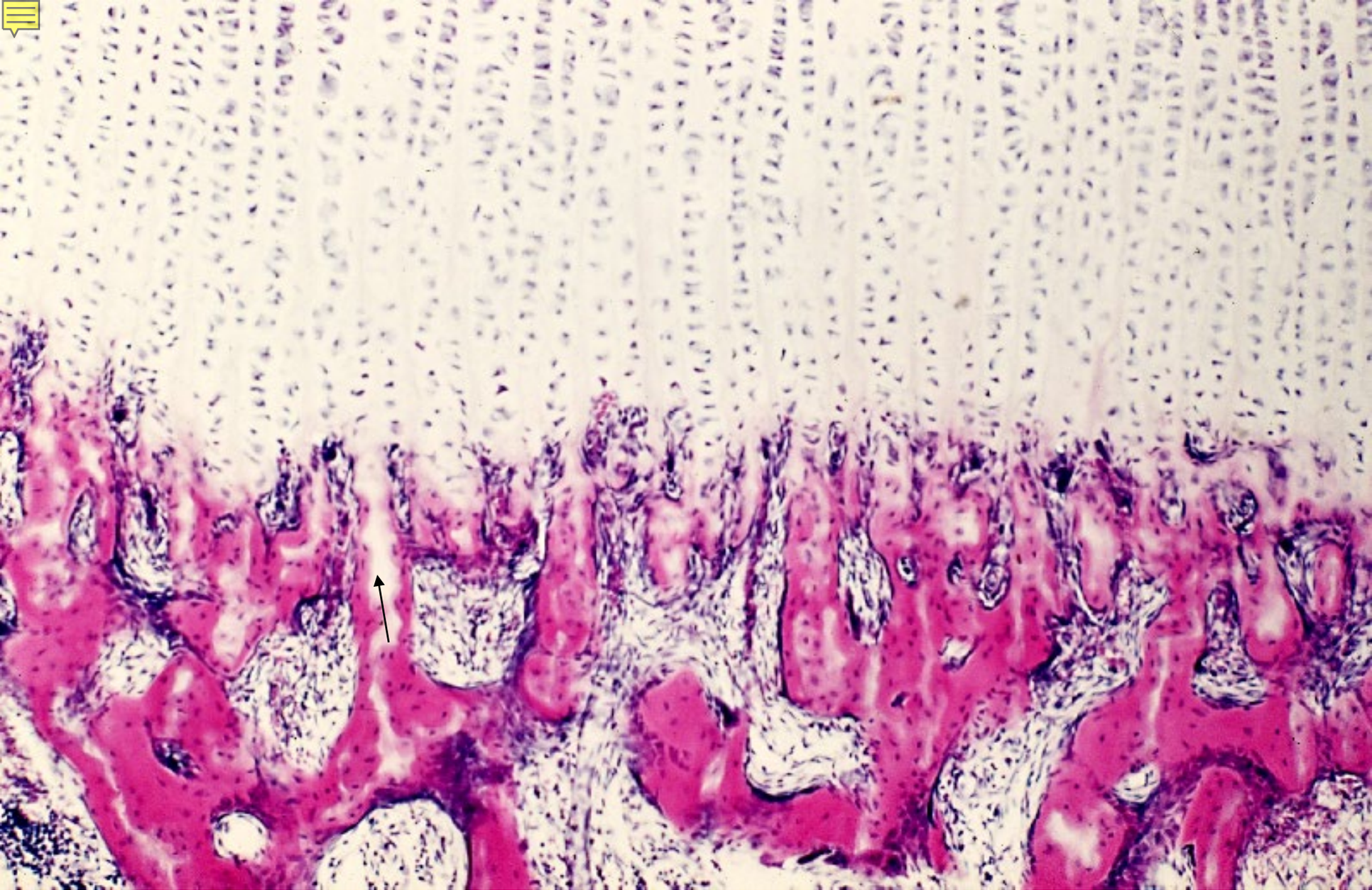
原始髄腔



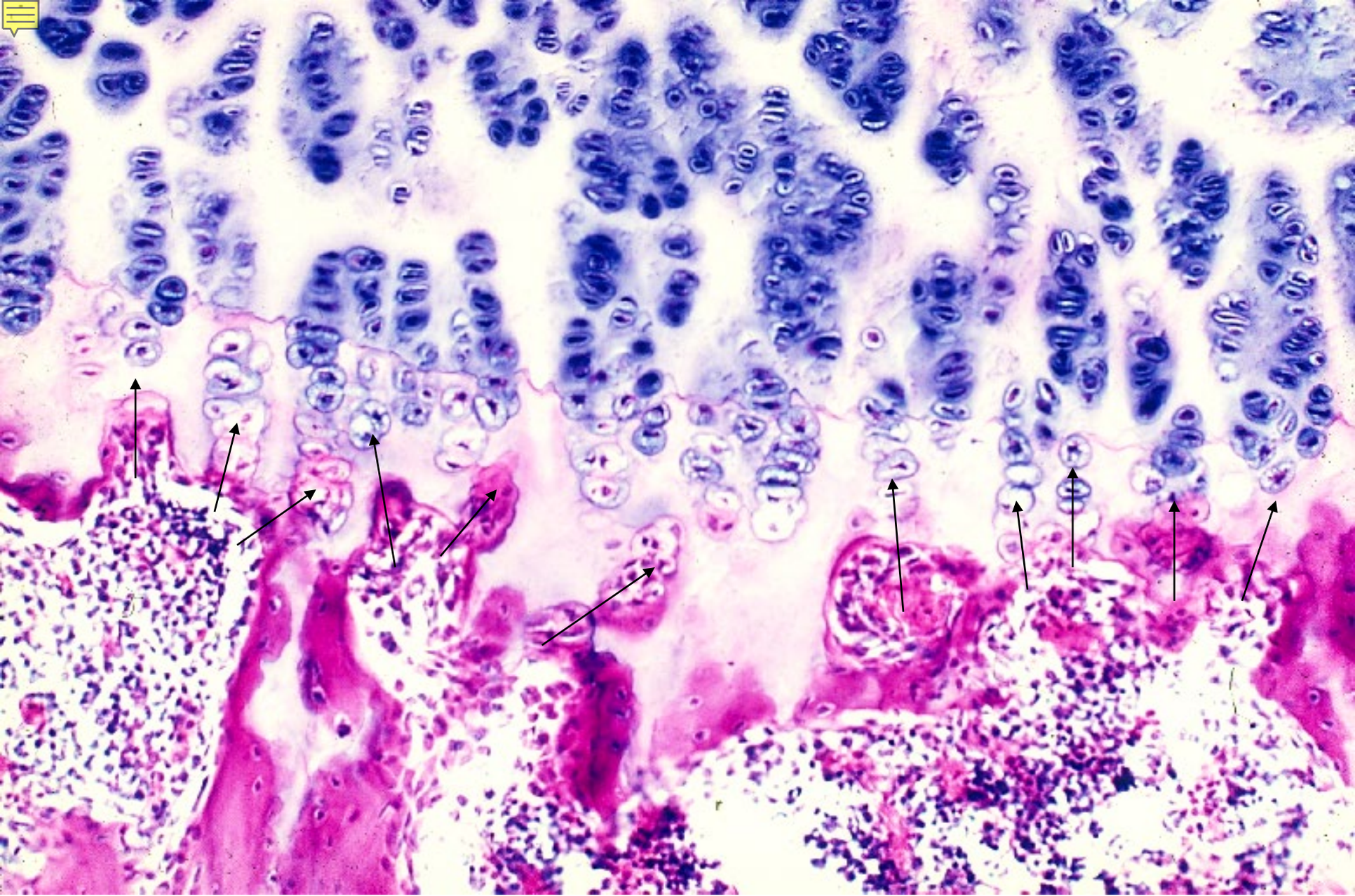
08-11
 長管骨の発生
 1



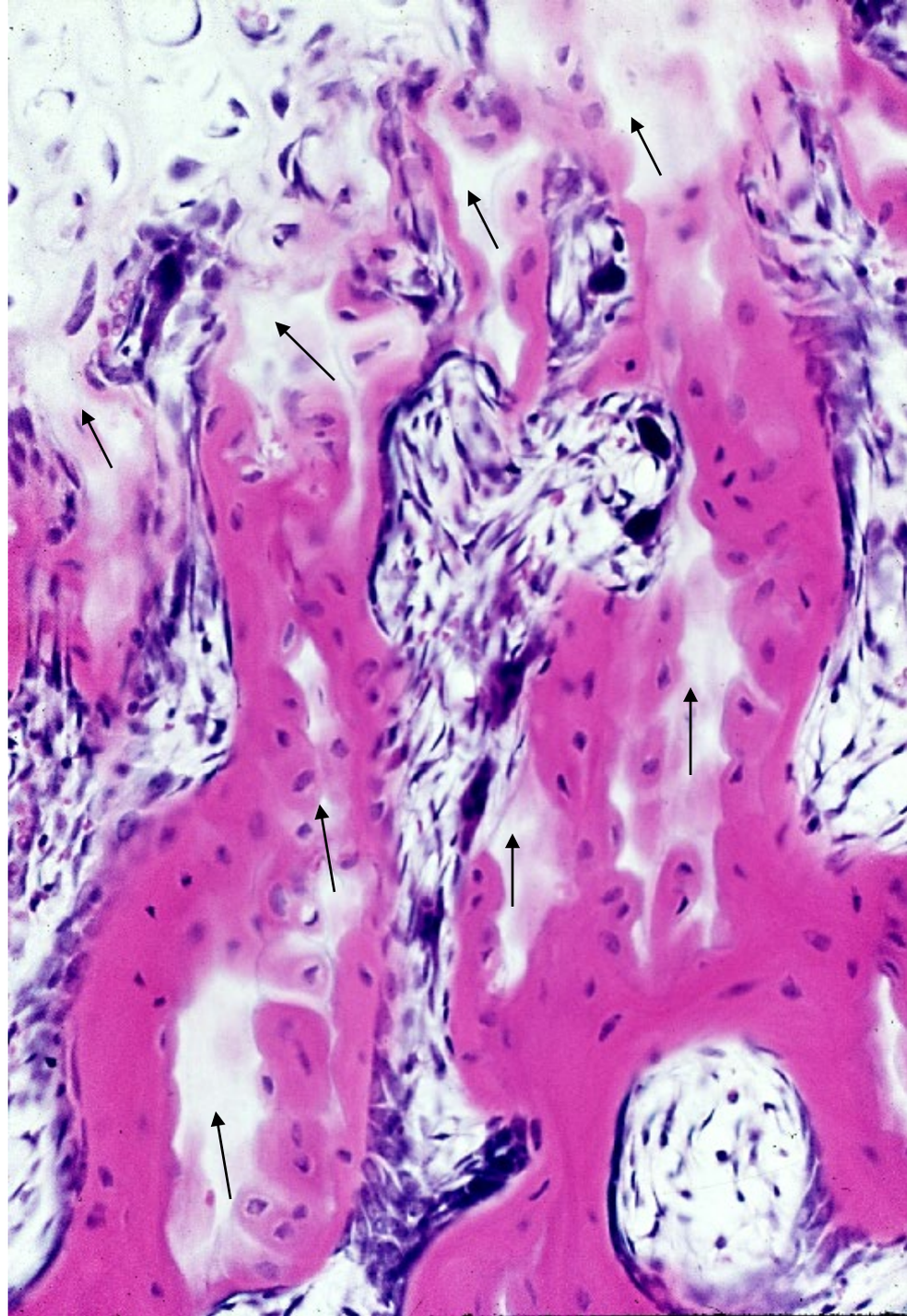
08-13 骨端板 1. サル. H-E 染色. x 4.0.



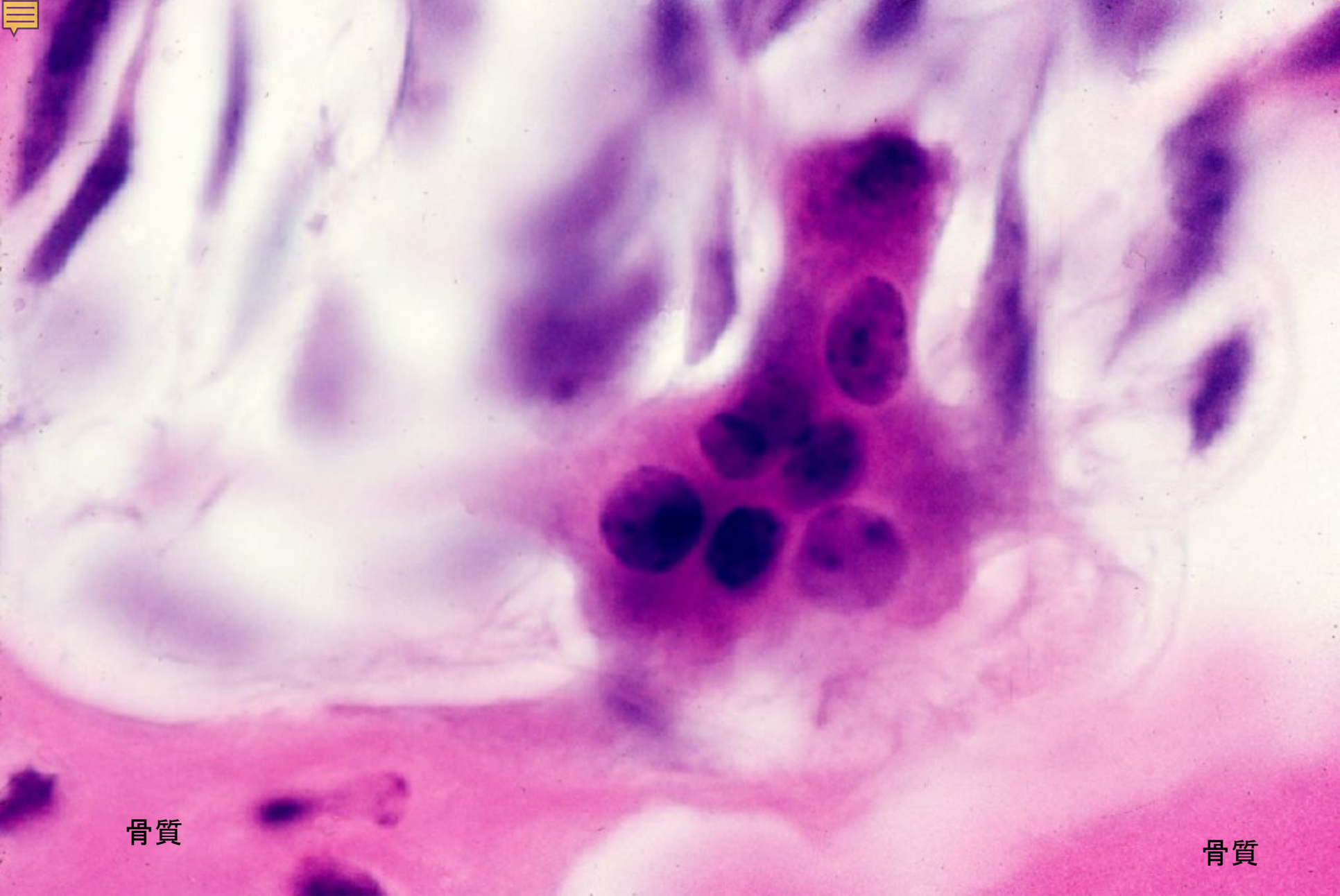
08-14 骨端板 2. サル. H-E 染色. x 25.



08-15 骨端板 3. サル. H-E 染色. x 40.



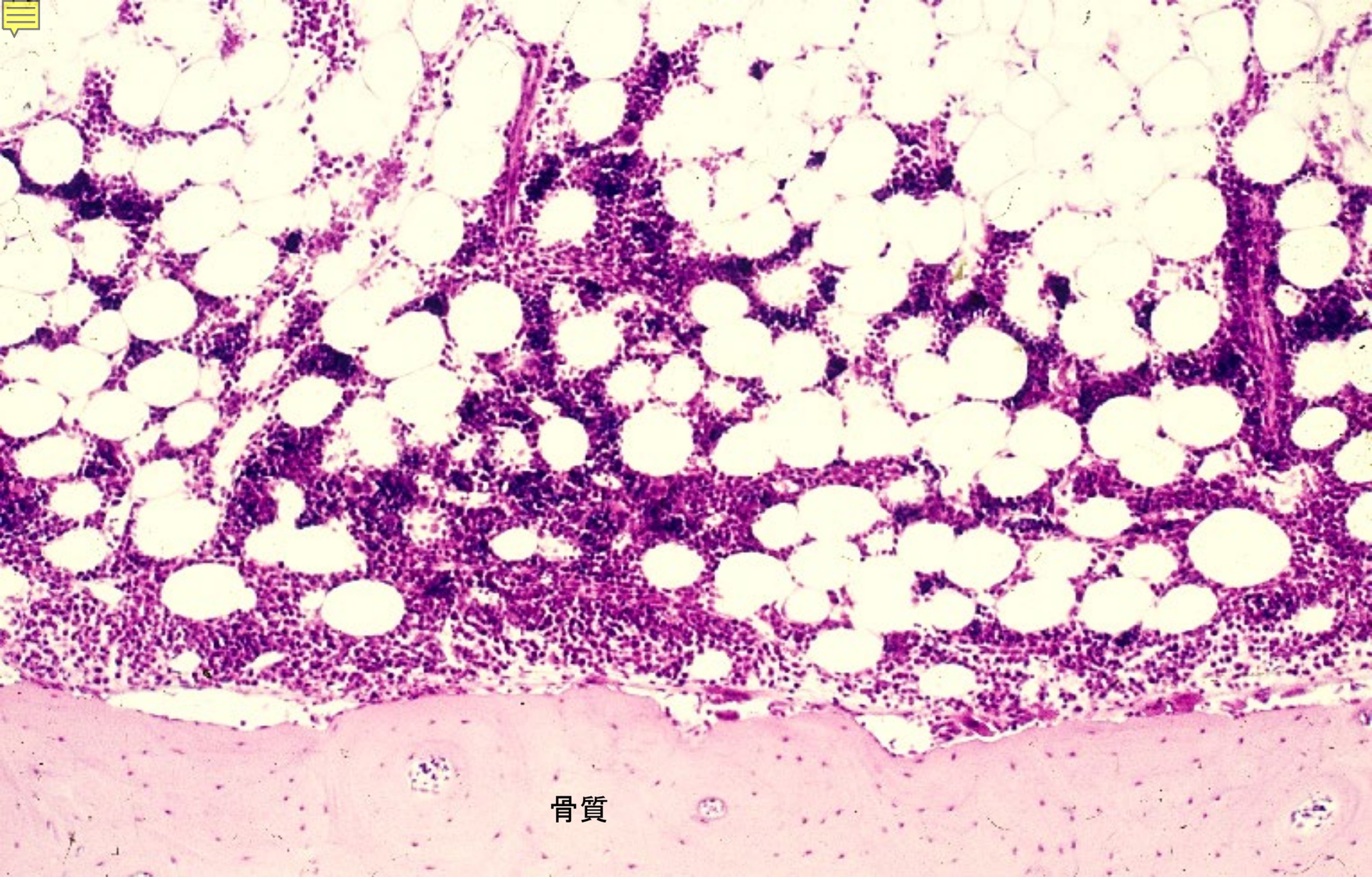
08-16
造骨組織.
サル.
H-E 染色.
x 64.



骨質

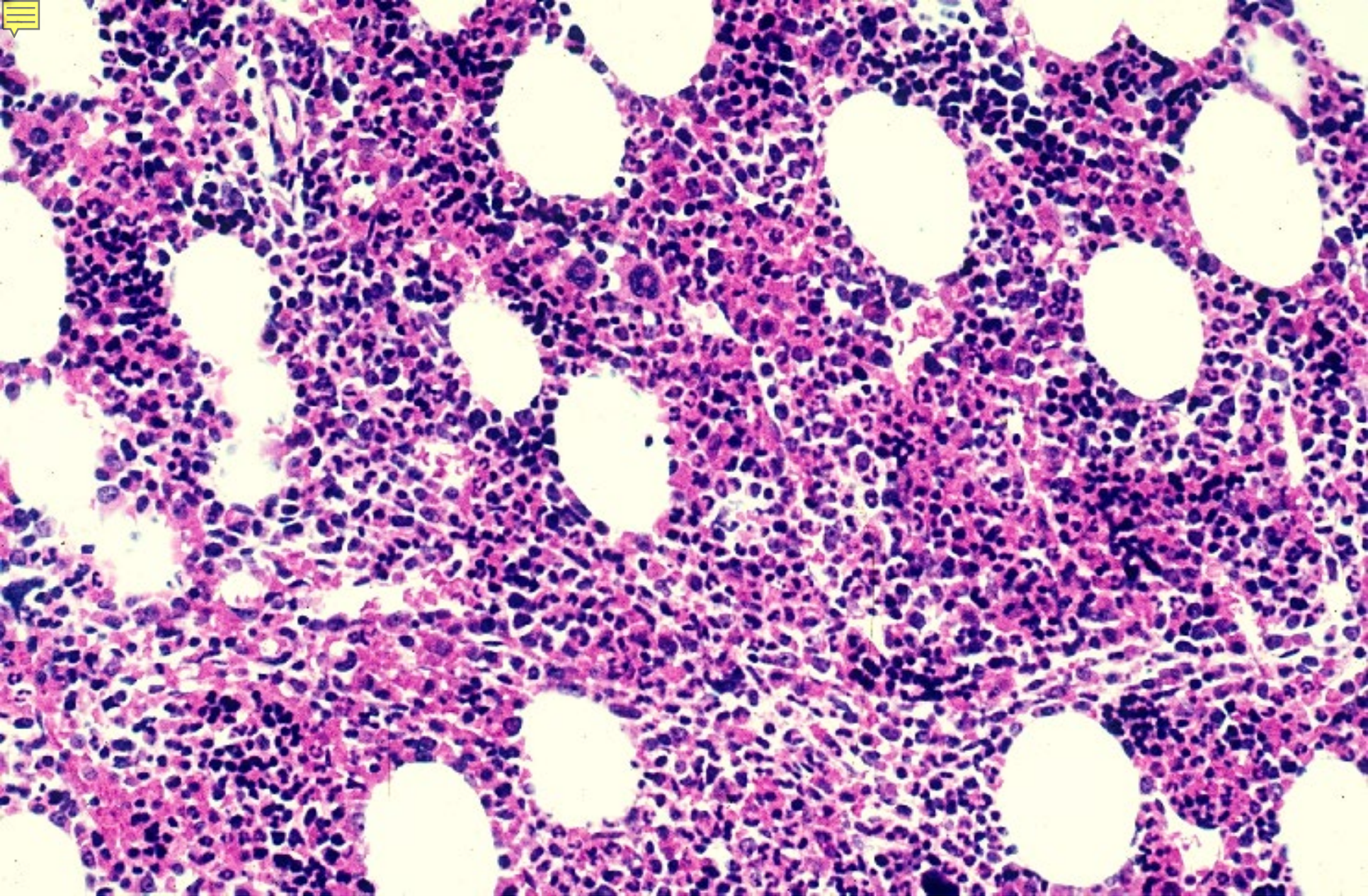
骨質

08-17 破骨細胞. サル. H-E 染色. x 400.

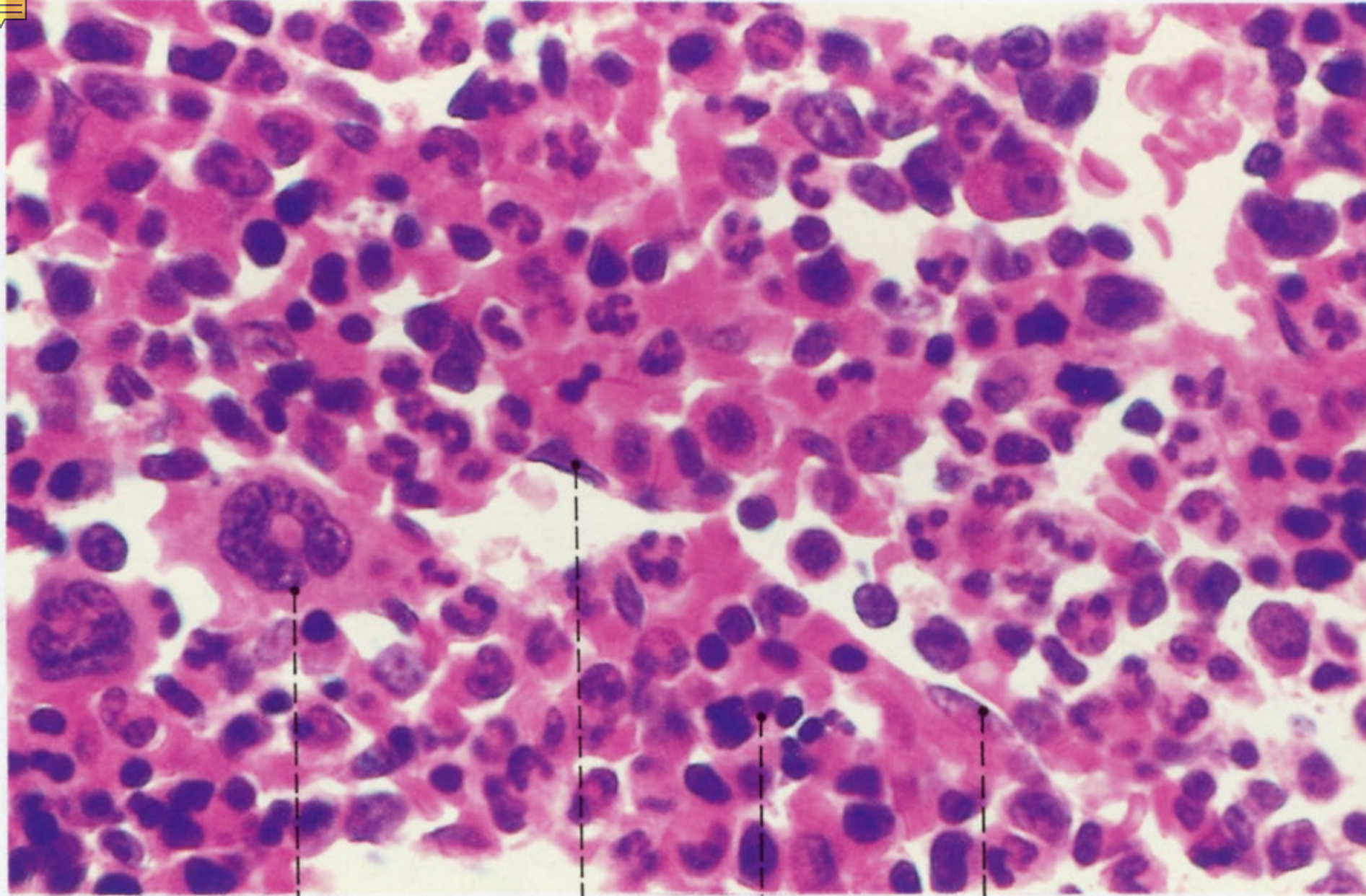


骨質

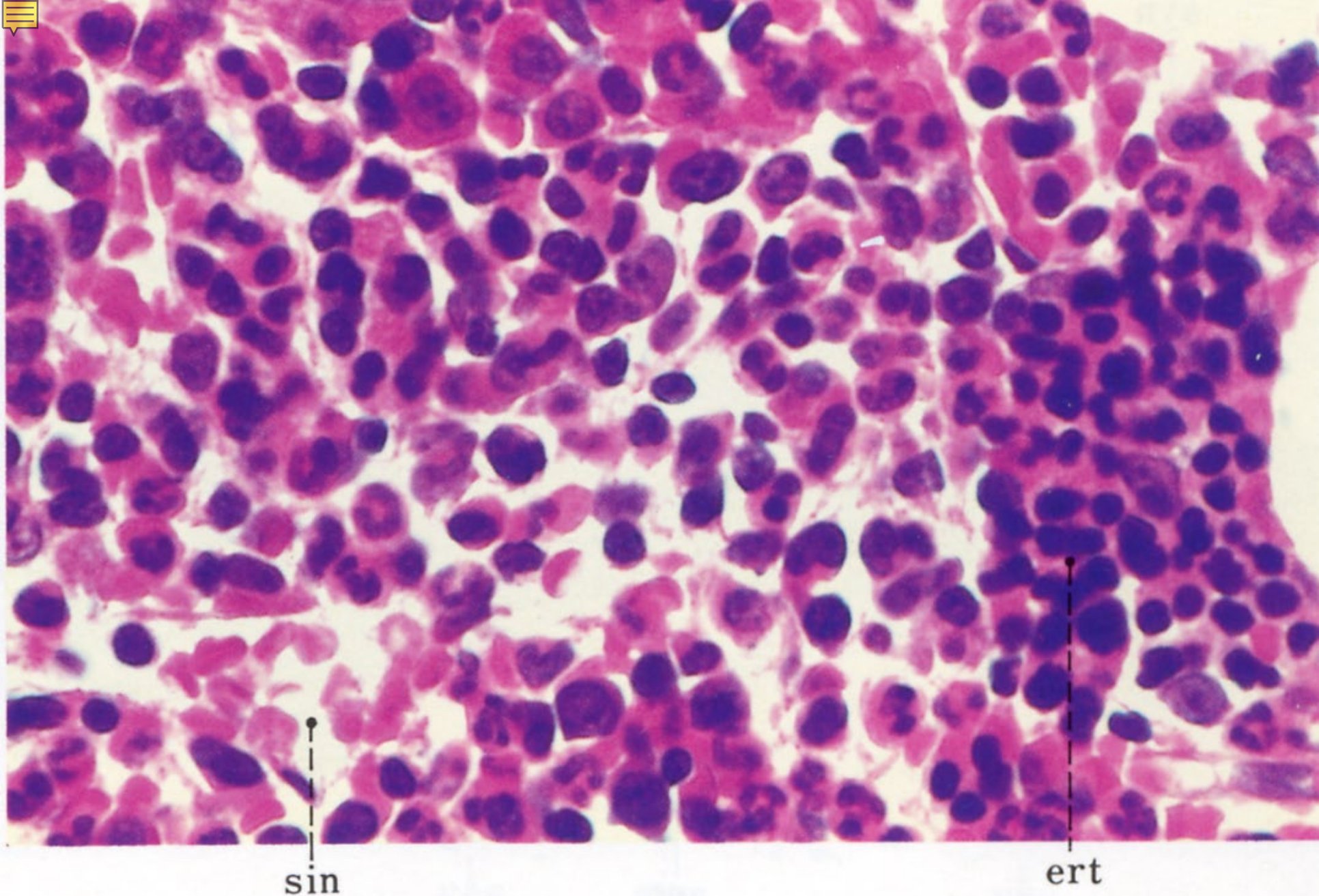
08-18 骨髓 1. サル. H-E 染色. x 25.



08-19 骨髓 2. サル. H-E 染色. x 64.



08-20 骨髓 3. サル. H-E 染色. x 250.



08-21 骨髓 4. サル. H-E 染色. x 250.