

いろいろな血球

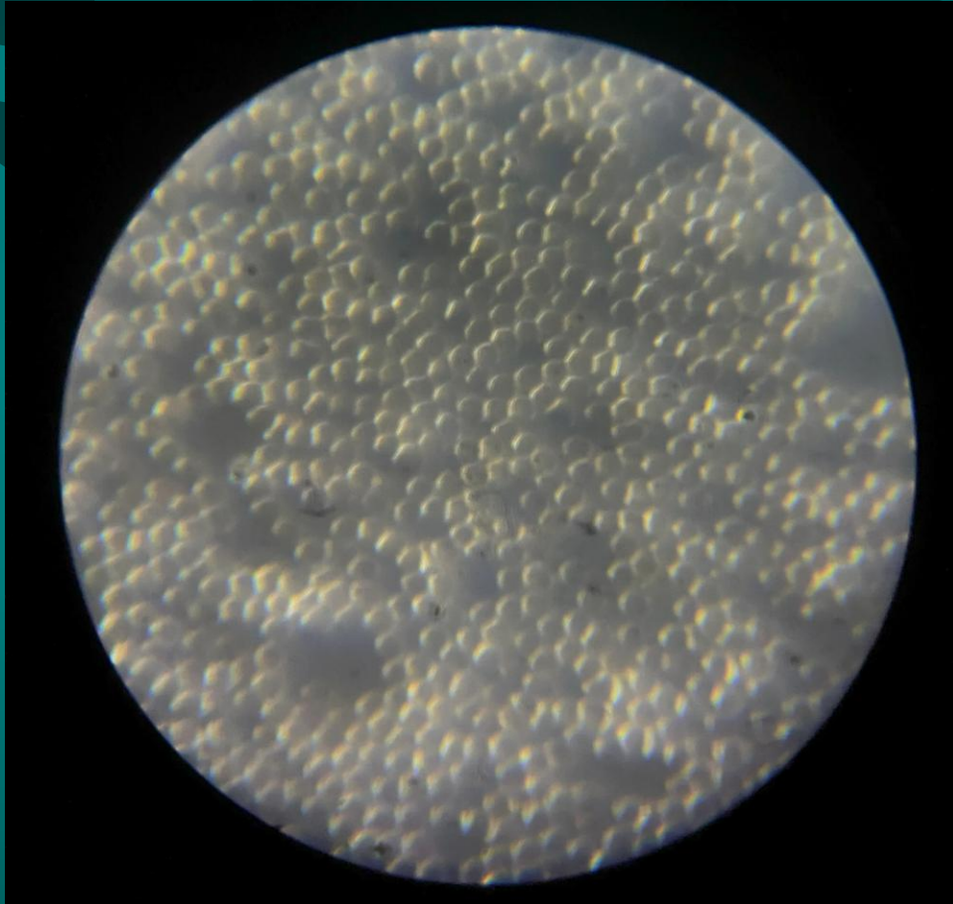
パパの血を顕微鏡で見てみた

- はたらく細胞のまんがをよんで実際のかたちもしりたくなつた
- パパの指に針をさして、ちをとった
- けんびきょうで800ばいにかくだいした。

プレパラートに血をとって、うすくのぼした。

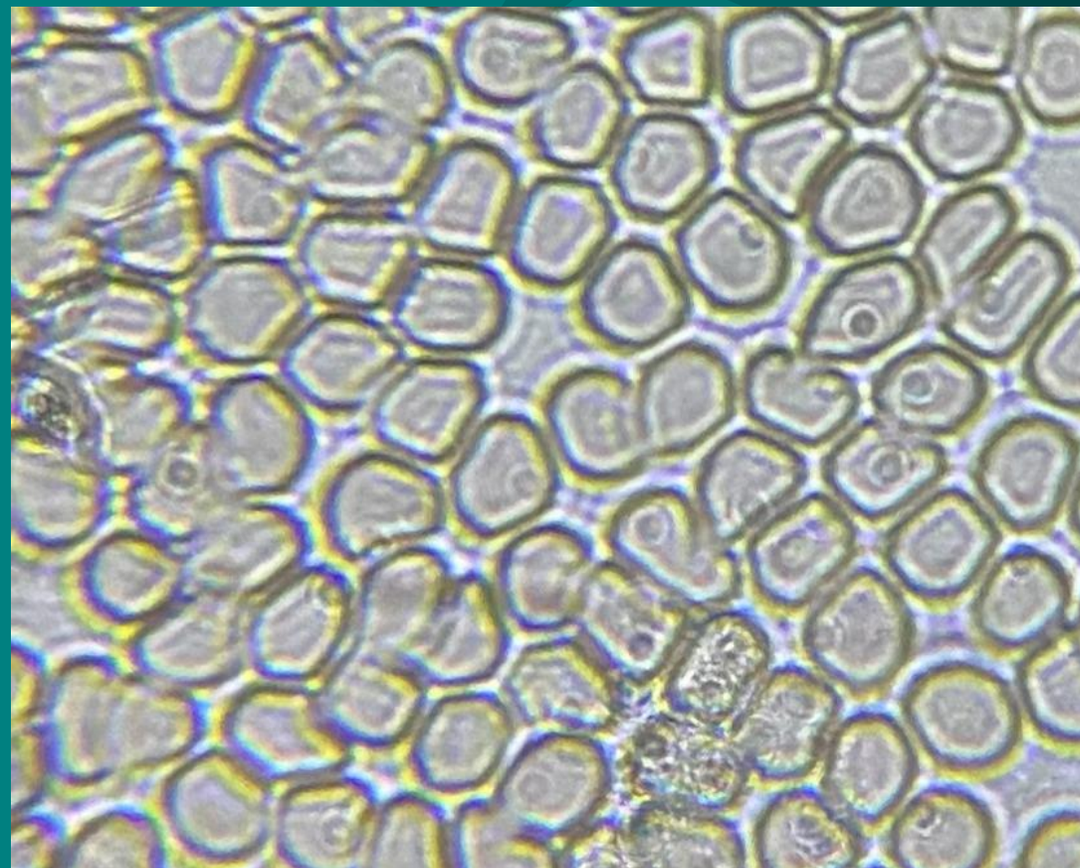
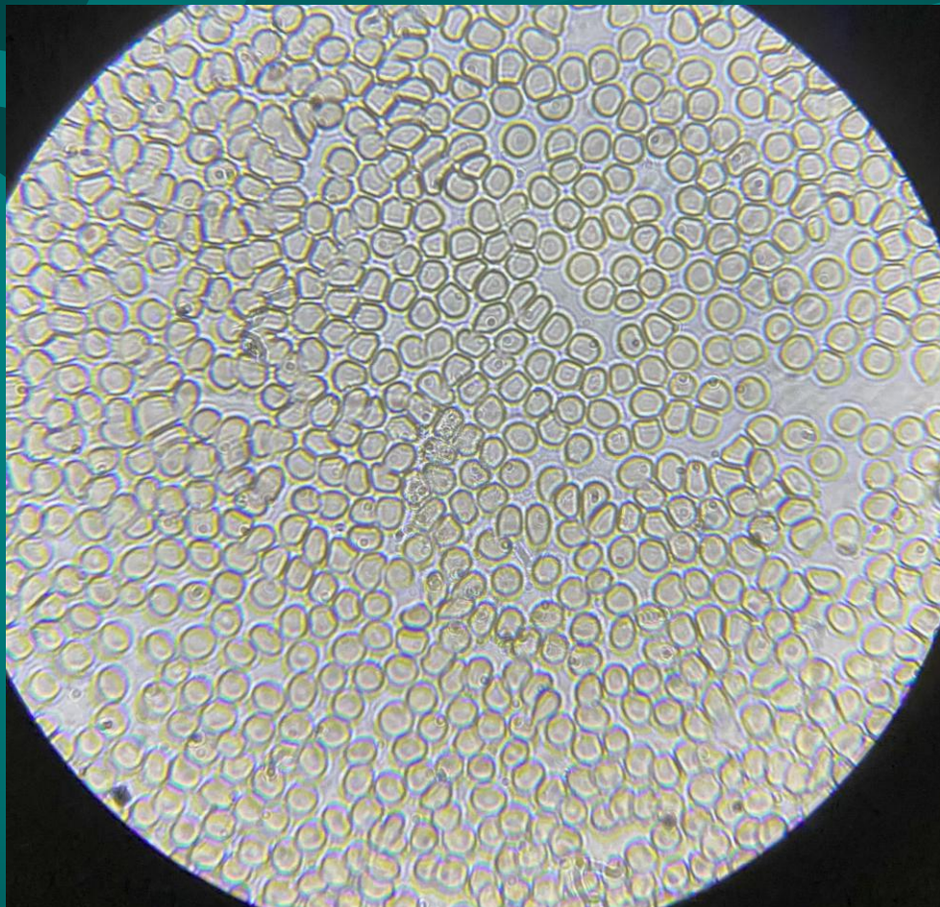


赤血球のようなものがたくさん見えました

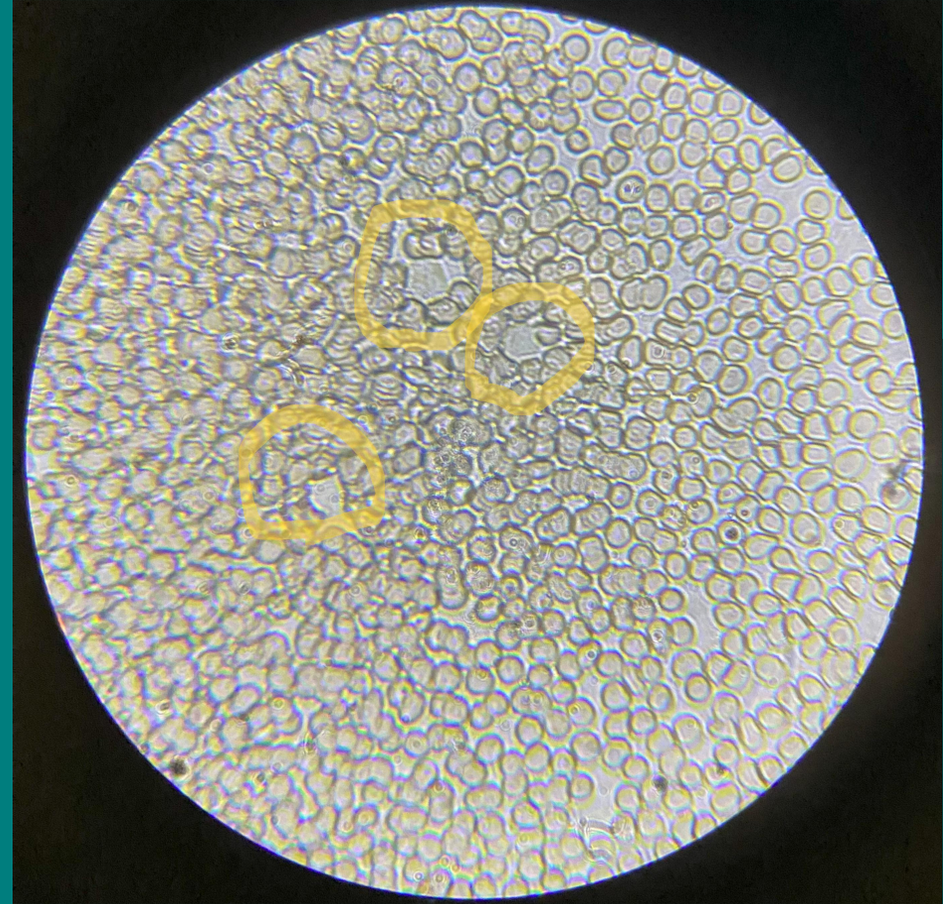
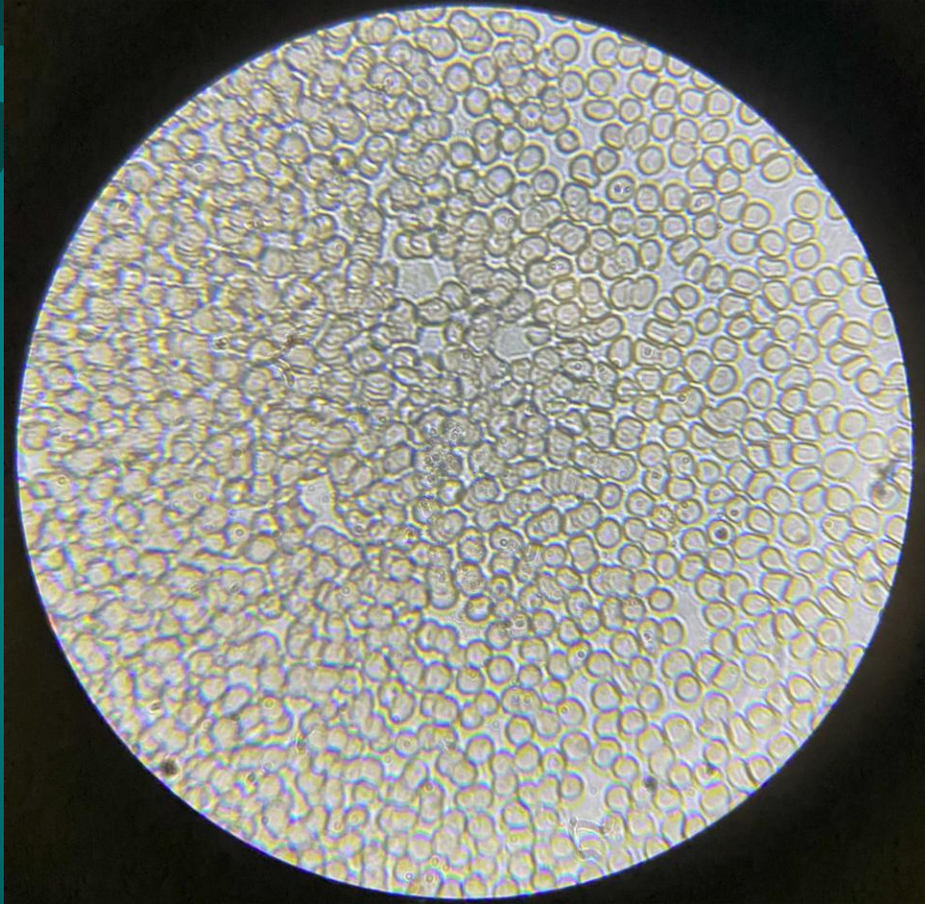


赤血球

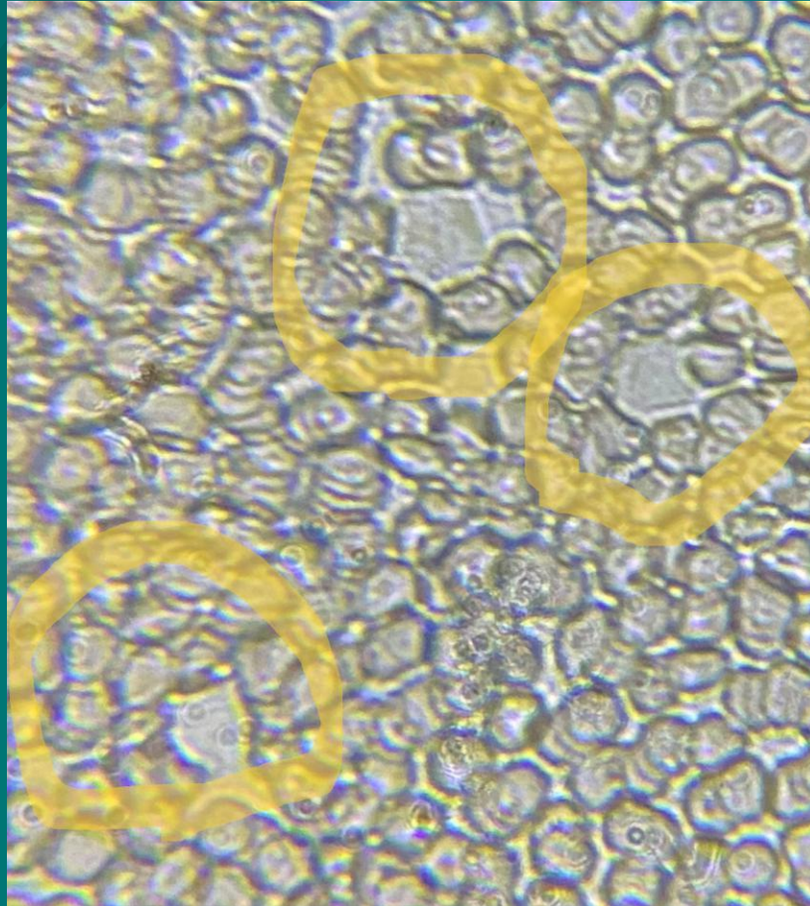
まんなかかぐぼんでるようすがみれました。



白血球のようなものもみれました
(黄色でかこんだところ)

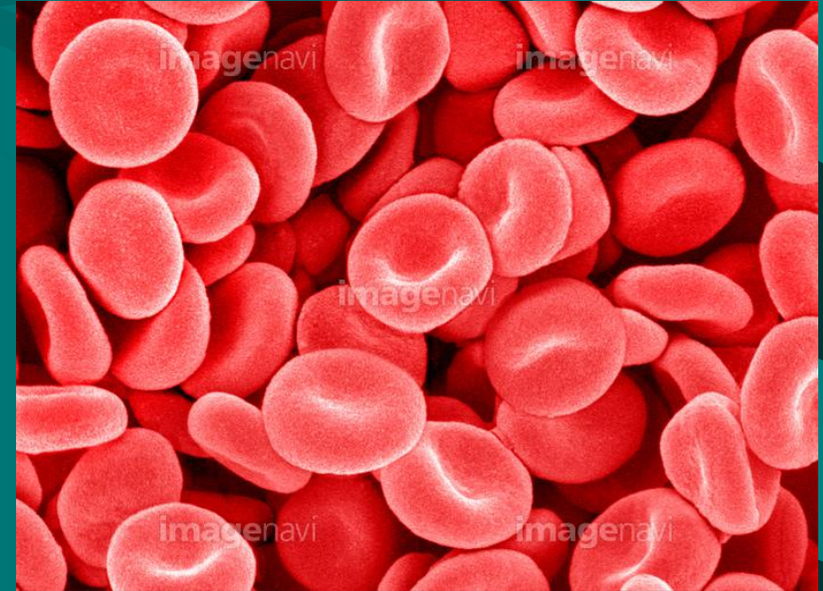


白血球のようなものをかきました



赤血球についてしらべた

- 赤血球のしごと
からだじゅうをかけめぐり、酸素をからだじゅうのすみずみの細胞にはこびとどける。
はいへ、二酸化炭素をはこぶ。
- 大きさ
7~8マイクロメートル。
0.007~0.008ミリメートル



白血球についてしらべた

(せんしょくして色をつけないと顕微鏡で見づらい。)

- はたらき

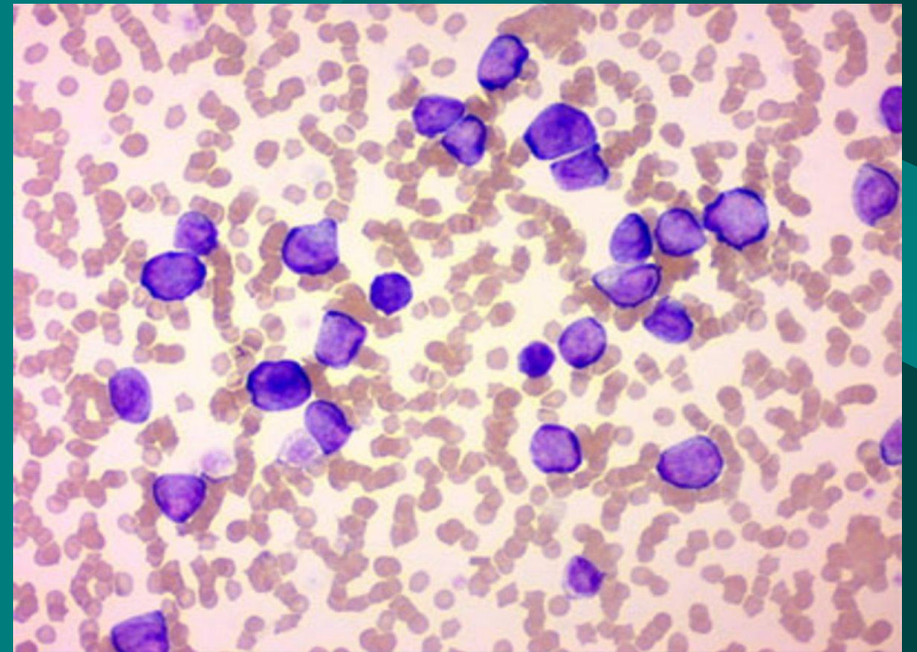
がいぶから体内にしんにゆうした細菌やウイルスなど、いぶつのはいじょがおもなしごと

- 大きさ

6~30マイクロメートル

0.006~0.03ミリメートル

赤血球よりも大きい。



まとめ

- 顕微鏡でじっさいにかんさつできてよかった。
- じぶんの血がどうなっているのかも知りたくなった。
- ほかの血球や、はたらく細胞に出てくるNK細胞などもみてみたくなりました。