

# 労働生理の試験勉強の方法

## 白血球について

試験問題

上巻  
P343

白血球 (寿命 3~4日)

血液1ml中に7,000個 性差なし

食べる係り → 体内に侵入してきた

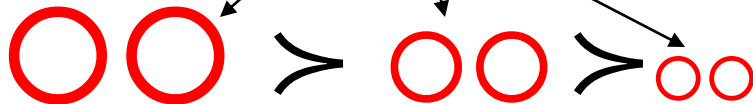
細菌や異物を貪食する

白血球の種類は、

好中球・好酸球・好塩基球・リンパ球・単球など

リンパ球は、リンパ節・胸腺・脾臓で形成される。  
血液中の抗体(液性免疫)をつくるBリンパ球と、  
細胞性免疫の作用をもつTリンパ球がある。  
免疫反応に関与している。

免疫反応



多 出題回数 少

文章中の単語の大小も参考に!

試験問題

タイトルに 試験問題 がある場合  
このページ全体に書かれている項目が  
頻繁(毎回~2回に1回)に出題される傾向にある

試験問題

特別に作業をしなくても、

ただじっと座っているだけで、基礎代謝量の1.2倍

ただじっと立っているだけで、基礎代謝量の1.3倍

26

枠内に書かれている項目は、  
3回or4回に1回出題されている

### 合格の秘訣

労働生理をすべて理解するのではなく、合格点数を取るために効率よく無駄なく覚えると割り切る事です。