

ホメオスタシス

続・細菌とウイルス



先週、細菌とウイルスの違いについて話しましたが覚えているでしょうか？今週は少しだけ続きを話そうと思います。いきなりですが皆さんは抗生物質を飲んだことがありますか？病院で処方してもらったことがある人もいると思います。抗生物質が何なのかというと「微生物によってつくられる、ほかの生物の細胞の生育や、機能を阻害する物質の総称」であり、細菌が原因となる感染症の治療や予防に効果があります。ここで重要なのが抗生物質は細菌には効果がありますがウイルスには効果がないということです。実は普段よく聞く風邪には細菌性のものは10%ほどしかなく、残りの90%はウイルス性のものなのです。つまり、ほとんどの風邪には抗生物質は効きません。また、抗生物質を処方されたときに自分の判断で治ったと思い、飲むのを辞めしまうと体の中で生き残っていた菌が薬剤耐性菌という超絶パワーアップした菌に進化してしまい抗生物質が効かなくなってしまうこともあります。※お薬は用法・用量を守って正しくお使いください。

ダンス練習の様子



とても楽しそうに踊っていました！

お知らせ

- 12日(月) 振替休日
- 13日(火) こもれび祭反省
- 14日(水) 進路出前授業(1, 2h)

来週の時間割

	月	火	水	木	金
0	振替休日		科学		体育
1		音 I	総探	国総	科学
2		英基	総探	音 I	現社
3		数 I	LHR	英基	LHR
4		現社	数 I	保健	数 I

今週の生物クイズ

きりんの角の数は何本でしょうか？



- 1. 0本
- 2. 2本
- 3. 5本

答えが気になる人は米内山先生まで

