

中学理科 頻出記述問題その②



- Q 肺が肺胞という小さな袋が集まってできているのはなぜか?
- Q 顕微鏡で高倍率にすると視野と明るさはどうなるか?
- Q 双眼実体顕微鏡は通常の顕微鏡と違いどのように見えるか?
- Q 火山岩はどのようにしてできたものか?
- Q 深成岩はどのようにしてできたものか?
- Q 細胞分裂の観察時、タマネギの根の先端部分を観察するのはなぜか。
- Q 細胞分裂を観察するとき、観察したい根をうすい塩酸につけるのはなぜか?
- Q コケ植物にみられる仮根のはたらきはなにか?
- Q 示準化石となるにはどのような条件が適しているか?
- Q 静脈の弁のはたらきは何か?