

# 「血液の働き（体のつくりとはたらき）」 わかりやすく解説

## 血液の働きとは

### 「血液のはたらき」教科書の説明

心臓は、規則正しく縮んだりゆるんだりして血液を送り出している。このような心臓の動きを、「拍動（はくどう）」と呼ぶ。拍動は、血管を伝わっていくので、手首や足首などで拍動を感じることができ、それを「脈拍（みやくはく）」と呼ぶ。

## 拍動とは？

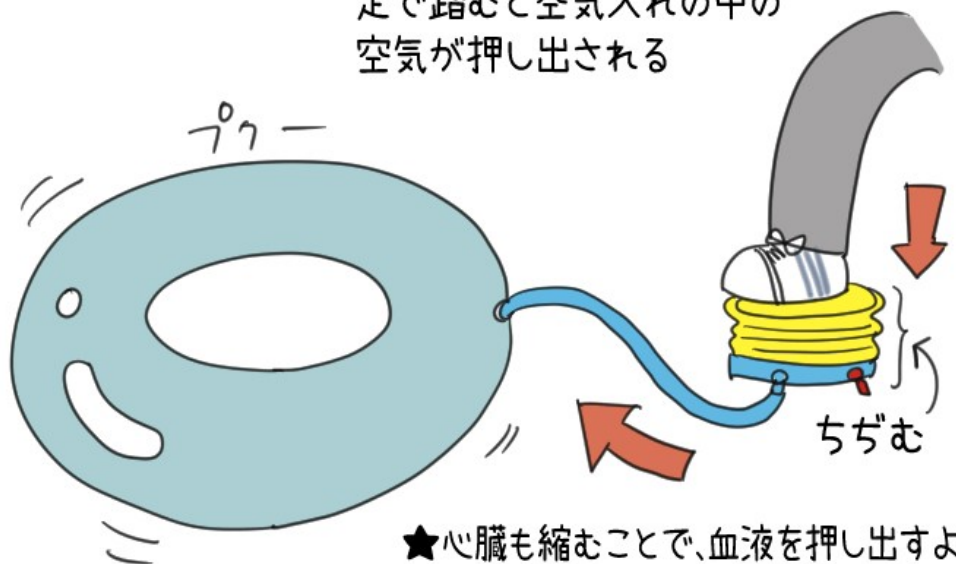
教科書には「心臓は、規則正しく縮んだりゆるんだりして血液を送り出している。このような心臓の動きを、「拍動」と呼ぶ。」と書かれているね。

心臓のことは、皆もよく知っているよね。  
心臓が止まってしまうと、動物は死んでしまうよね。  
つまり、心臓は「いつも動いている」必要があるんだ。  
この「動く」というのを詳しく説明すると、「縮んだり・ゆるんだり」しているということだね。

プールで使う「浮き輪」に、空気入れで空気を入れるところを思い出してみよう。

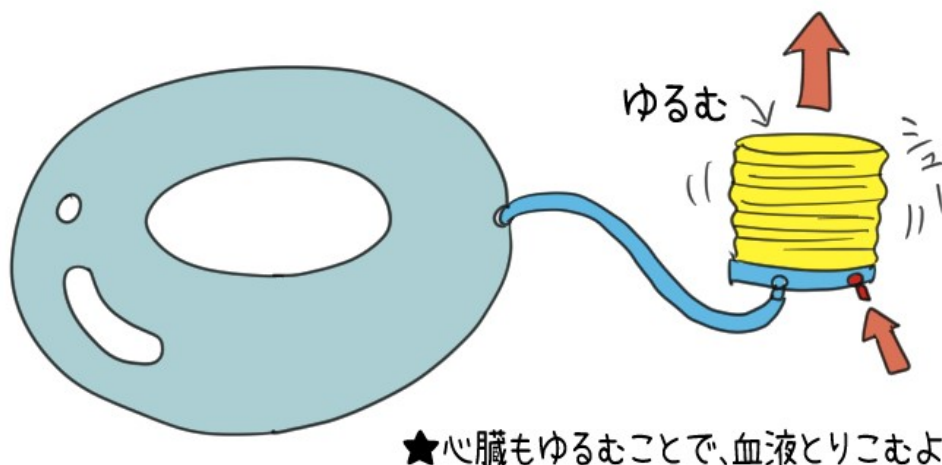
空気入れを足で踏むと、空気入れの中の空気が押し出されて浮き輪に入るよね。

足で踏むと空気入れの中の  
空気が押し出される



足を離すと、空気入れが膨らんで、空気が空気入れの中に入っていくよね。

足をはなすと、空気ポンプがゆるんで  
外の空気がポンプの中に入りこまれる



「足で踏んだとき」が「縮んだ時」で、「足を離して膨らむとき」が  
「ゆるむとき」と同じだとイメージすると分かりやすいかな。

空気入れと同じで、心臓も「縮んだ時」に「心臓の中の血液を外へ送り  
出して」いるんだ。

そして、「ゆるんだとき」に、「外から心臓の中へ血液を取り込んでいる」ん  
だね。

こうして、心臓は縮んだりゆるんだり、「ポンプ」のような動きをして、体中に血液がまわるようにしているんだ。

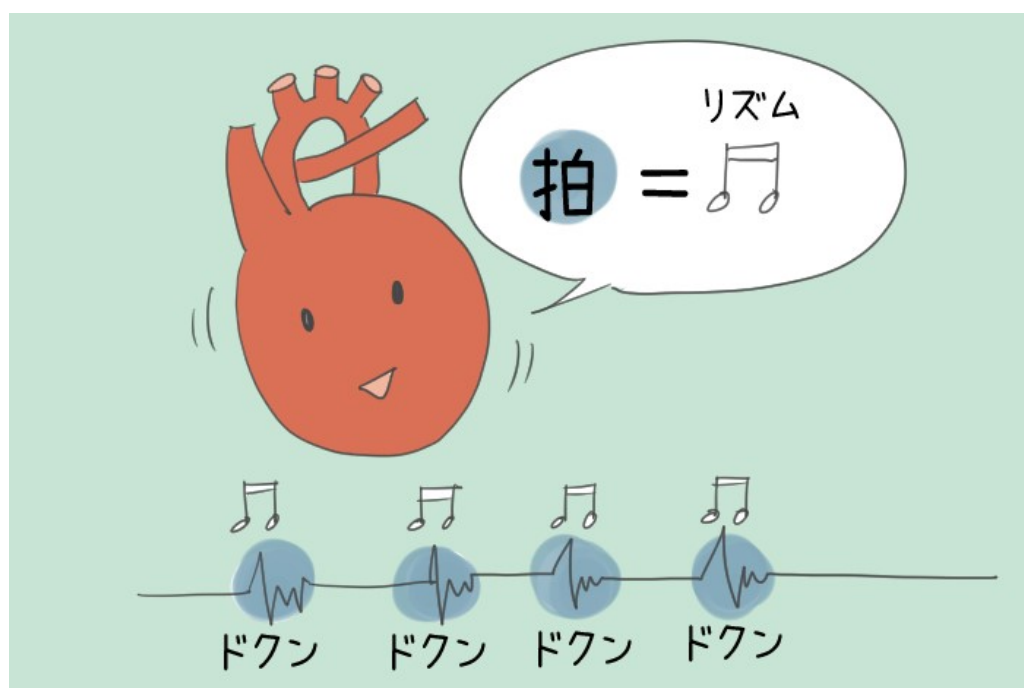
この縮んだり・ゆるんだりするポンプのような動きのことを、「拍動」と呼ぶんだね。

「拍」という漢字は、「リズム」という意味があるんだ。

音楽で、「ここで2拍お休み」なんて使い方をするよね？

その時、その曲の拍子のリズムにあわせて「イチ・ニ」なんて休んだりするよね。

「拍動」は、「リズムよく動く」ということだと考えると覚えやすくなるんじゃないかな。



心臓の動きって、だいたい一定のリズムで動くもんね。

## 脈拍とは？

教科書には「拍動は、血管を伝わっていくので、手首や足首などで拍動を感じることができ、それを「脈拍」と呼ぶ。」とかかっているね。

「拍動は、血管を伝わっていく」というのはどういうことかイメージはつくかな？

今度は水道に、ホースをつなげたときで例えてみるよ。

水道の蛇口をひねると、水はずっと流れたままになるよね。

でも、例えば蛇口を「開けたり・しめたり」を一定のリズムで繰り返していくとイメージしてみよう。

心臓は、リズムの動きで血液を送り出すからね。それは、蛇口を「開けたり・しめたり」するようなものだね。

つなげるホースも、やわらかくて、外から触った時に中を流れる水の動きを感じられるようなものを使っているとイメージしてみて。

一定のリズムで送り出される水の動きが、感じられるね。

ホースがむき出しだから、どこを触っても水の動きは感じられるね。

でも、動物の体の中にある血管は、当たり前だけどむき出しじゃないよね。

だから、血液の動きはあまり感じられない。

でも、手首や足首なんかは、血管が「皮膚の表面に近いところ」を通っているんだ。

つまり体の外側に近いところに血管があるので、血液の動きを感じることができるポイント、ということだね。

ではこれはなんで「脈拍」というのだろう？

「動脈」とか「静脈」というコトバは知っているよね？

血液が体中を回るときの通り道のことだね。

「脈」という漢字には通り道という意味があるんだね。

この「脈」で感じられる「拍動」だから、「脈拍」なんだよ。

## まとめ

- 心臓は一定のリズム（拍）で、ポンプのように動いて血液を送り出して  
いる。それを**拍動**という。
- 手首や足首など表面に近い血管（脈）では、拍動を感じることができ  
る。それを**脈拍**という。

## 血液は何のために体中をめぐるの？？

血液が心臓のおかげで体中をまわることは分かったけど、一体なんのため  
にまわっているのかな？

動物は心臓がとまるとなれば死んでしまうよね。つまり、「血液が体中をまわらな  
いと」死んでしまうということ。

血液が体中をめぐることは絶対に必要ということだね。

ここで、今まで学習した「消化のはたらき」と「呼吸のはたらき」のことが  
関係してくるよ。

## 「消化のはたらき」と血液の関係は？

消化のはたらきで学習して分かったのは、「ヒトやほかの動物は、食べ物を  
食べて、その中の養分を体に取り入れて生きている」ということだったよ  
ね。

その「養分」を体に取り入れやすくすることを「消化」というんだったね。  
消化した「養分」は、小腸で吸収されて、血液で体全体に運ばれるとい  
うことも学習したね。

血液が小腸と、体の他の部分を行き来することで、「養分」が体中に届けら  
れるということだね！！

## 「呼吸のはたらき」と血液の関係は？

「呼吸のはたらき」では、呼吸をすると肺で「酸素」と「二酸化炭素」が交換されることを学習したよね。

肺を通る血管の血液の中に「酸素」が入っていって、代わりにいらなくなつた「二酸化炭素」が出されるんだったね。

この酸素は、血液によってやっぱり「体中に運ばれる」んだよ。そして、体中でいらなくなつた「二酸化炭素」を血液が集めて、肺まで持ってくるということなんだよ。

血液は、「酸素」も体中に届けるんだね。そして、いらない二酸化炭素を回収してくれる役割までしているんだね。

### まとめ

血液は、養分や酸素を体中に届けている。そしていらなくなつたモノを、回収している。

だから「心臓が止まる=血液が体中をまわらなくなる」と、生きるために必要な養分や酸素が体中に届けられなくなつてしまつて、ヒトや動物は生きることができなくなつてしまうんだね。

たとえ心臓が止まらなくとも、「出血多量」といつて、大ケガをして、血液が沢山体の外へ流れ出てしまつても死んでしまうことがあるんだ。

それだけ、血液はヒトや動物が生きるために重要な役割を持っているんだよ。

# 6年生はココを押さえればOK！血液の働きまとめ

## 血液の働きまとめ

※赤いキーワードは必ず覚えよう！

- ・心臓は一定のリズムで縮んだりゆるんだりして、血液を送り出している。
- ・心臓が血液を送り出す動きを「拍動」という。
- ・手首や足首などで、拍動を感じることができ、これを「脈拍」という。
- ・血液は、体中をめぐって「養分」を届け、「不要なものの」を回収している。
- ・血液は、体中をめぐって「酸素」を届け、「二酸化炭素」を回収している。