

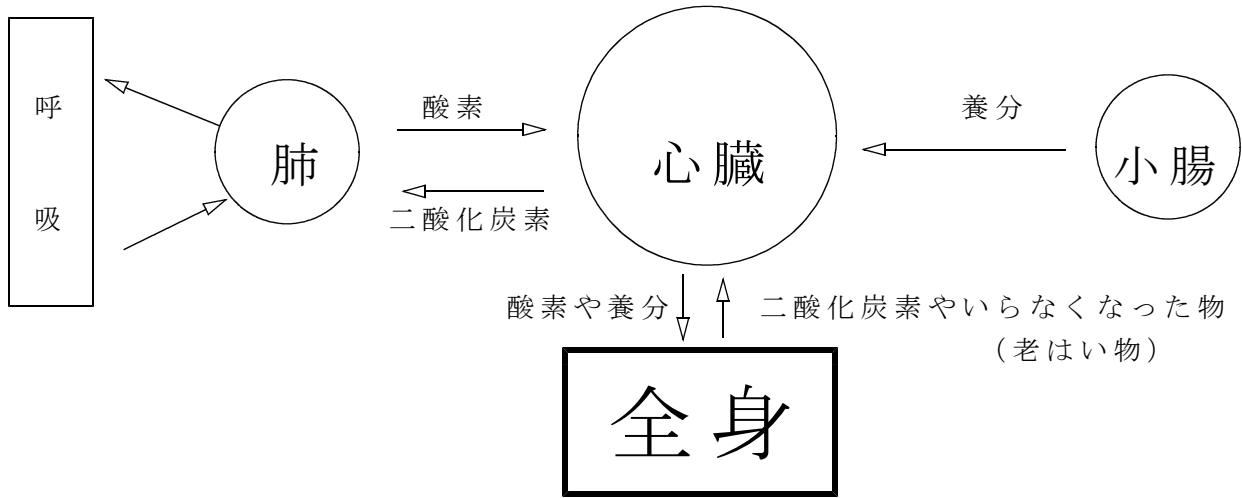
理科

(理科のノートに言葉や図、絵をかいてまとめてみよう)

*理科のノートに学習した日の日付を入れましょう

『動物のからだのはたらき3』(血液のはたらき)

◎すべて血液の中に入れて移動させます。



上の様子は、心臓から全身に血液を送り出すことで体中に血液が回るようにしています。



心臓の動きが血管に伝わったものを脈拍という

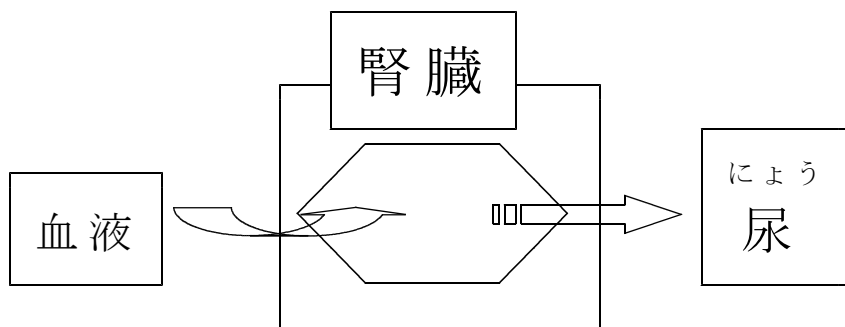
◎自分の首筋や手首に指をあてて脈拍を感じてみましょう。

◎血液の通り道を調べる(写真①を参考に)くわしい心臓の絵はP 5 1にのっています。

【重要】血液のはたらきのまとめ

血液のはたらきについて、「酸素」「二酸化炭素」「養分」という言葉を使って文章でまとめてみましょう。(自信がない人はP 4 6の『まとめ』を参考にしましょう)

◎からだの中でいらなくなった物は、血液によってどこに運ばれるのか考えてみましょう。



*いらぬ物は腎臓(じんぞう)でとり除かれ、によとして体外に出される。

【重要】人のからだのつくりのまとめ

P 4 9の□にあてはまる言葉を記入しよう。からだには、たくさんの臓器があります。その名前・場所・形・はたらきをしっかりとぼえましょう。ノートにしっかりとまとめてみましょう。(写真②を参考に)

◎さあ学習したことをP 5 2~5 3で確認しましょう。教科書に書きこんでも、ノートにまとめてもいいです。

◎配布されたプリント(必ず学習して下さい。提出してもらいます)で学習をふり返り、テストにそなえましょう。学校が始まったら「物の燃え方と空気」と「動物のからだのはたらき」のテストを行います。