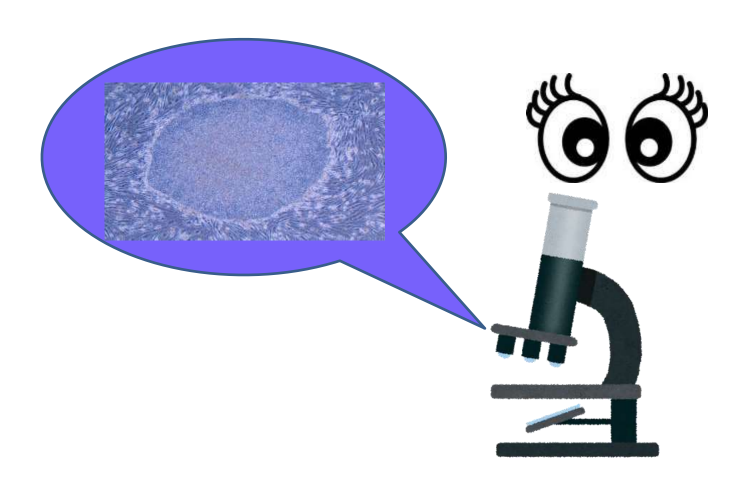
夏休み体験教室 一科学の目で見なおそう身の周りー 〈保健コース〉

iPS 細胞を見てみよう!



年 組 名前

きょう もくひょう

- ・私 たちの 体 のなりたちを知ろう!
- ・最新科学にふれて、科学の世界に興味をもとう!

今日守ってもらう

1. <u>先生のいうことを守ろう!</u>

※ わからないことがあれば、手を上げて近くの先生に聞いてください。

2. 大きな声を出したり、ふざけたりしないこと!

ともだち ※ ほかのお友達のめいわくになります。また、事故の原因にもなります。

3. 席を勝手にはなれないこと!

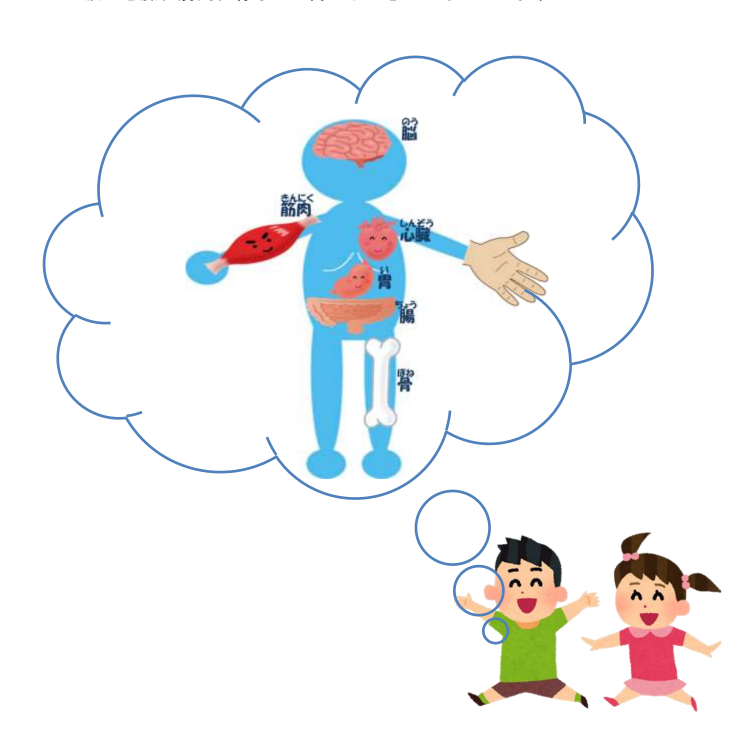
※ トイレに行きたいときは近くの先生に言ってください。

4. 教室にあるものを勝手にさわらないこと!

私 たちの 体 ってどうやってできているの?

私 たちの 体 がどうやってできているのか、みなさん 考 えたことありますか? たたし 私 たちの 体 には、 $\stackrel{\text{not}}{\text{Not}}$ 、 $\stackrel{\text{bht}}{\text{Kin}}$ 、 $\stackrel{\text{hot}}{\text{Kin}}$ 、 $\stackrel{\text{hot$

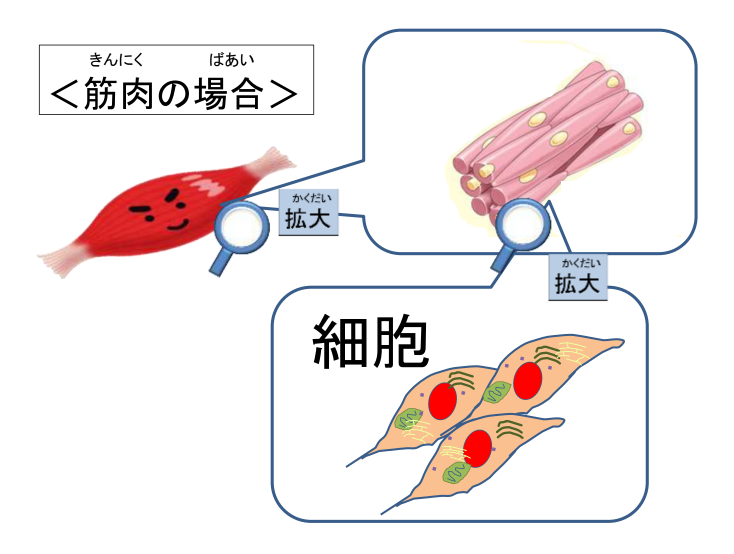
のう しんぞう きんにく ほね なに ではこの脳や心臓、筋肉、骨などは何からできているのでしょうか?



たとえば、筋肉を顕微鏡で細かく細かく見ていくと、

小さな部屋のあつまりであることがわかります。

このひとつの小さな部屋のことを「細胞」といいます。



もんだい問題

ひと からだ なんこ さいぼう 人の体は何個の細胞からできているでしょうか?

- ①500個 ぉくこ ②35億個 ぉょうこ
- ?

③60兆個

答え

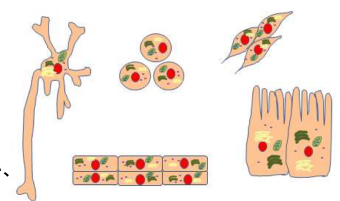
でと からだ さいぼう せんぶ おな かたた このように、人の 体 はたくさんの「細胞」からできていますが、全部が同じ 形をしているわけではありません。

わたし からだ さいぼう み ばしょ おお かたち 私 たちの 体 の細胞をよく見てみると、場所によっていろいろな大きさや 形 のものがあることが分かります。

わたし からだ やく しゅるい さいぼう やくわり **私 たちの 体 には、約270種 類の細 胞があって、それぞれちがった役割をしているのです**。

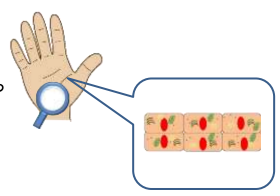


いろいろな形の細胞



である細胞



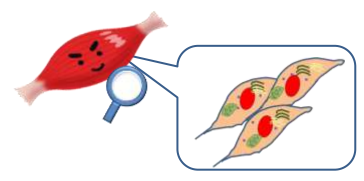


きんにく さいぼう 筋肉の細胞



たにく すいぼう の すが からだ うご 筋肉の細胞は、伸び縮みして 体 を動かしたり、

から 力 を入れたりすることができます。



しょうちょう さいぼう 小 腸の細胞

しょうちょう た もの ひつよう えいよう きゅうしゅう 小腸は、食べ物から必要な栄養を吸収しています。

しょうちょう うちがわ さいぼう えいよう こうりつよ きゅうしゅう 小腸の内側にある細胞は、栄養をより効率良く吸収するため、

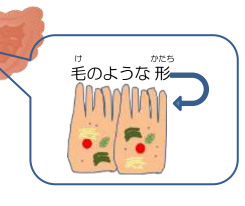
かょうめんせき まお た もの せっ ばしょ ふ 表 面積を大きくし、食べ物と接する場所を増やしています。



そのため、顕微鏡で見ると、

_た 毛のような 形 をしているように見えます。

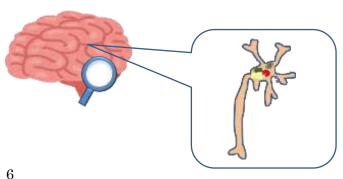
小腸の表面積は、 なるんだって!





神経の細胞は、さまざまな場所からきた情報を、次に伝えることができる細胞で す。物事を覚えたり、体を動かしたりするときにかつやくします。

脳や背中にたくさんありますが、からだのいろんな所にあります。

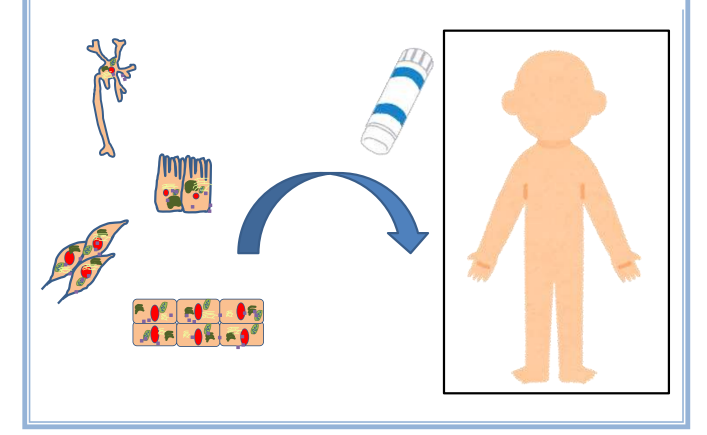


じっしゅう <実習>

さいほう 細胞をはりつけよう!

それぞれの細胞はどこにある細胞かな?

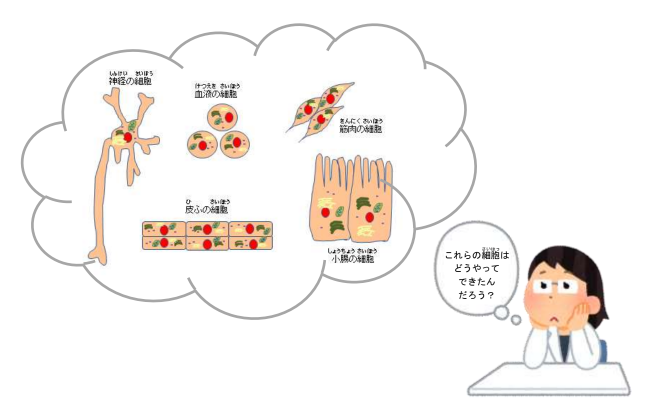
もぞうしに書いてある人の絵にはりつけてみよう!





いろんな種類の細胞があるけど・・・

私たちの体は、いろいろな種類の細胞からできていることがわかりました。
っき次は、これらの細胞がどうやって生まれたのかについて
まな
学んでいきましょう。



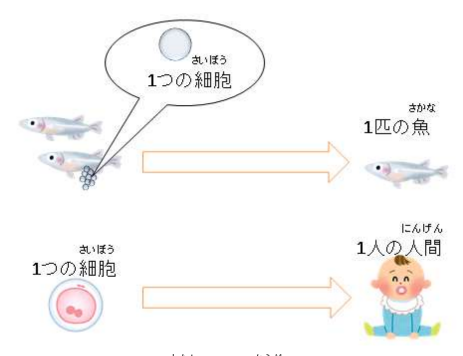
実は、私たちの体のすべての細胞は、はじめはたった1つの細胞でした。
たった1つの細胞から、さきほど学んだようないろんな細胞がつくられています。
わかりやすいように、魚のたまごを思い浮かべてみましょう。

メスの魚は、ある時期になると、小さなたまごを生みます。

実は、あれは1つの細胞なのです。

あのような1つの細胞から、1匹の魚がつくられています。

ねたちの体も、同じように、はじめは1つの細胞からつくられているのです。



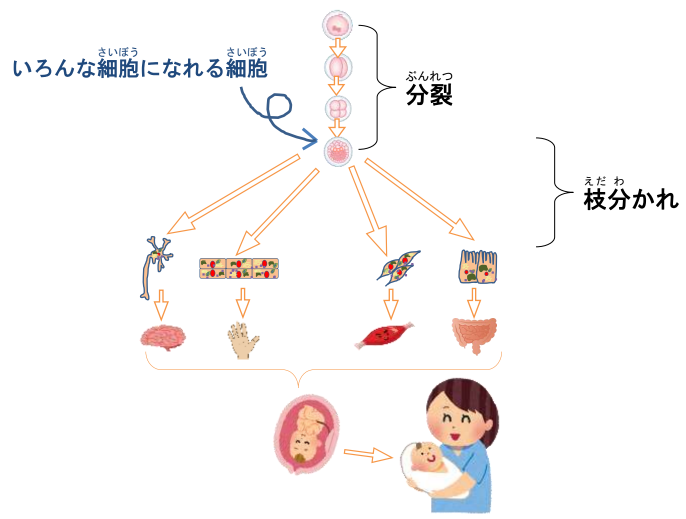
ではいったい、どのようにして 私 たちの 体 はできていくのでしょうか?

^{からだ} 私 たちの 体 ができあがるまで

私たちの体の一番はじめの1つの細胞は、まず2つに分裂します。さらにそれぞれが2つに分裂して、またさらに分裂して・・・といったように、どんどん数を増やしていきます。

そして、あるところで体のいろんな細胞になることができる細胞ができます。
そのあと、ある部分は皮ふの細胞に、別のところは筋肉の細胞に、神経細胞に・・・と枝分かれしていきます。

こうして枝分かれした細胞が、それぞれの役割をもっていろいろな場所で働くことで、私たちの体はなりたっているのです。

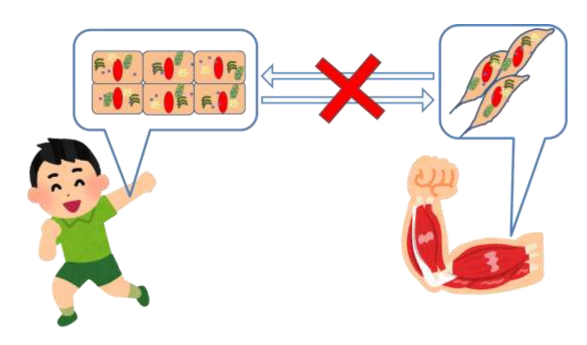




なぜできないの?

せいぼう いちどえだわ かれして皮ふの細胞になると、そこから役割の違う筋肉の細胞に なると、そこから役割の違う筋肉の細胞に 変身することはできません。

^{かんが}なぜできないのか、考えてみましょ**う**。



さきほど勉強したように、細胞は枝分かれすることで
それぞれ役割を持った細胞になります。
しかし、この枝分かれはすべて一方通行で、
「図の矢印の向きを変えることはできません。
だから、皮ふの細胞から
があるの細胞に変身することは
「できない」のです。

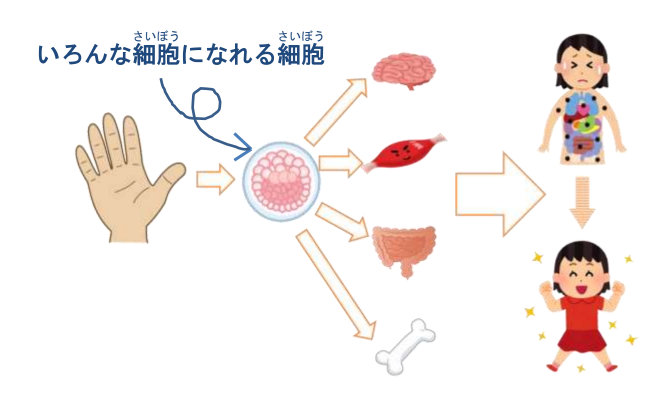
しよけい
神経

な 皮ふ

筋肉

でももし、一方通行の枝分かれを逆戻りすることができれば、

が 例えば皮ふの細胞から、枝分かれする前の**いろんな細胞になれる細胞**を作り出すことができます。



やまなかせんせい さいぼう さくせい 山中先生が iPS細胞を作製!

そこで作られたのが、iPS細胞です。

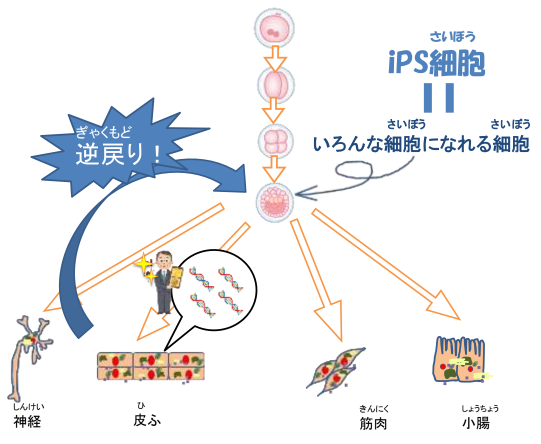
今から約6年前に京都大学の山中先生がiPS細胞を作って、

ノーベル 賞 を受 賞 しました。

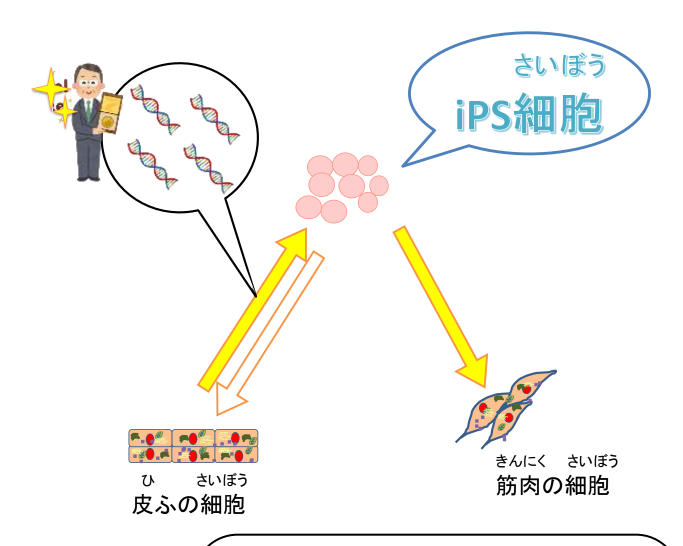


iPS細胞とは

世界の世代とは、一方通行のはずの枝分かれのながれを逆戻りすることができる方法を発見しました。皮ふなどの枝分かれした細胞の中に、「山中4因子」というものを入れることで、枝分かれする前の、いろんな細胞になれる細胞を作り出すことに成功しました。このように、逆戻りをして作られた細胞のことを、iPS細胞といいます。



できるようになったことで、たとえば皮ふの細胞から、枝分かれする前の はいぼう (=iPS細胞)を作り、結果として、皮ふから筋肉の細胞をつくったりすることができるようになりました。



つまり、iPS細胞は、

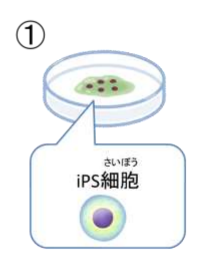
一度枝分かれした細胞を使って人工的に でく 作られた、いろんな細胞になれる細胞の ことなんだね!

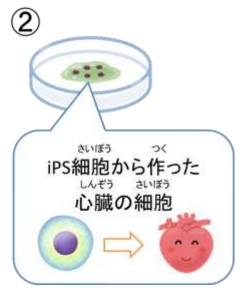
じっしゅう <実習>

iPS細胞をみてみよう!



それでは、iPS細胞を、実際に見てみましょう。





- でである。 ① 手を洗って、手袋をつけましょう。
- ② 顕微鏡で、i PS細胞や心臓の細胞を見てみましょう。

※1人1分で交代しましょ**う**。



じっしゅう <**実習**>

iPS細胞をスケッチしよう!

- ~スケッチのポイント~
- ・なるべく大きく書きましょ**う**。
- * 絵で表せないところは、言葉の説明を入れましょう。

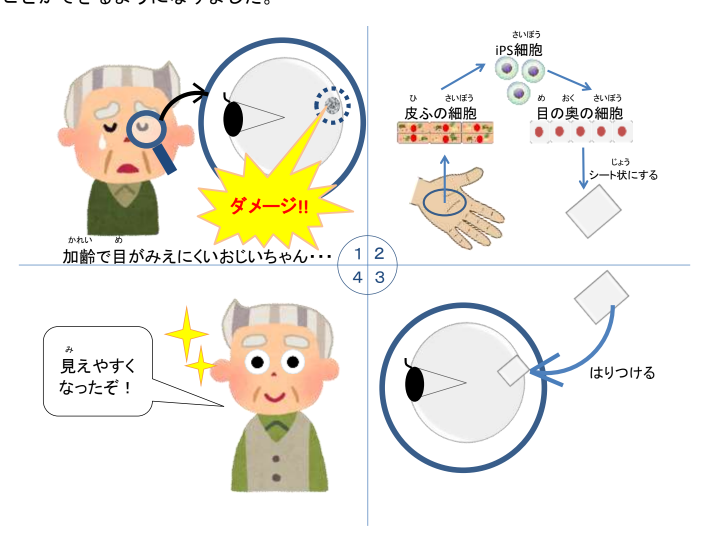
iPS細胞があると何ができる?

つ、iPS細胞はさまざまなことに役立てられています。

たと 例えば、歳をとることで目が悪くなってしまう病気があります。

この病気は、目の奥の細胞がダメージを受けてしまうことでおこります。

そこで、このおじいちゃんの皮ふの細胞から iPS細胞を作って自の奥の細胞を作り、 おじいちゃんの自の奥の悪い部分にはりつけることで、この病気を治してあげる ことができるようになりました。



みんなで話し合ってみよう

iPS細胞は、自の病気以外にもいろいろなことに役立てられようとしています。他にどんなことができると思うか、みんなで話し合ってみましょう。

<ips細胞でできること></ips細胞でできること>	
•	
-	
•	
•	
•	

***うのまとめ

私 たちの 体 のなりたち、理解できましたか? 「さきせつ ことば い に適切な言葉を入れましょう。

きょう 今日は、i PS細胞 についても勉強しましたが、どのようなものか分かりましたか?
iPS細胞をみてどう思ったか、感想を書きましょう。 〈感想〉

京都府保健環境研究所

