
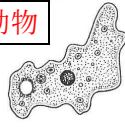


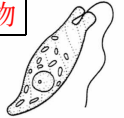


# 細胞の呼吸

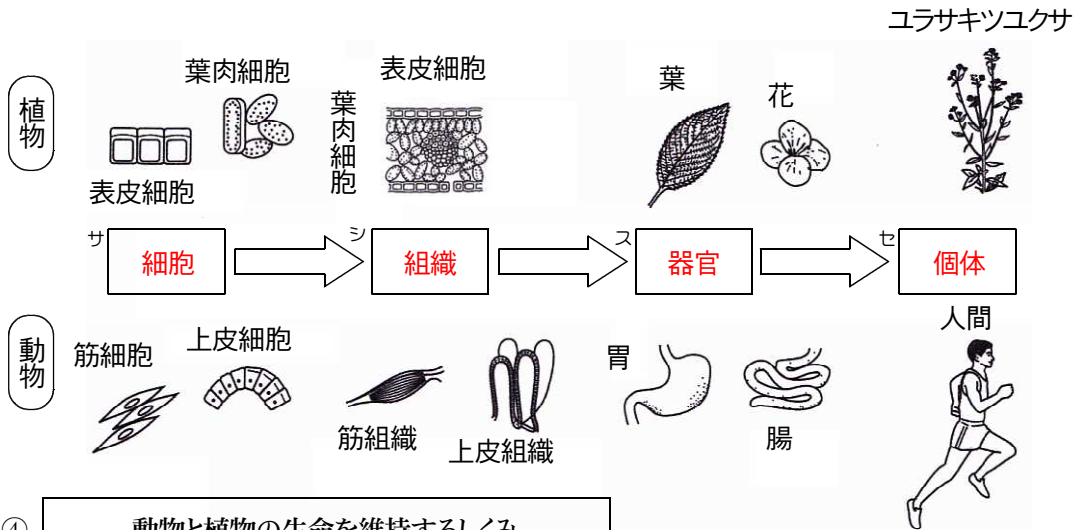
① <sup>ア</sup> **単細胞生物** … 1個の細胞だけでできている生物

イ <b>動物</b>	ウ <b>動物</b>	エ <b>植物</b>	オ <b>植物</b>	カ <b>動物植物</b>
				
イ <b>ゾウリムシ</b>	ウ <b>アメーバ</b>	エ <b>ミカヅキモ</b>	オ <b>ハネケイソウ</b>	カ <b>ミドリムシ</b>

② <sup>キ</sup> **多細胞生物** … 多数の細胞のでできている生物

		ク <b>植物</b>	ケ <b>動物</b>
ツバキの葉の断面	人の小腸の柔毛の断面	ク <b>アオミドロ</b>	ケ <b>ミジンコ</b>

③ <sup>コ</sup> 生物のからだでは、形やはたらきの同じ**細胞**が集まって**組織**がつくられ、さらにいくつかの**組織**が集まって、決まった形とはたらきをもつ**器官**がつくられる。そして、さまざまな**器官**が集まって、ヒトやホウセンカといった**個体**がつくられる。



④ **動物と植物の生命を維持するしくみ**

