

体の部位を考えよう

下に該当する体の名前を書いてください

大きさ	数	働き	名前
200～300グラム 握りこぶし大		1 全身に血液を送る	
約1000グラム		2 酸素を血液に取り入れる	
1200～1400グラム		1 栄養の代謝、貯蔵 胆汁の生成、分泌。解毒、排泄	
130グラム 心臓よりちょっと小さい		2 尿を作る	
容量1200～1600ミリリットル		1 食物の消化	
-----	約250個	身体の支柱となる 器官をおさめ保護する	
-----	--	身体を動かす。呼吸運動や、 胃腸の消化運動など	
約10万キロ(地球2周分)	--	血液を運ぶ	
成人で約1.5～1.8㎡	1	全身を包んで外界から身体を保護	
約1300グラム	1	物事を考え、喜んだり、怒ったり、哀しんだり、 楽しんだり、食事をしたり、働いたり、 スポーツをしたり、夢見たりする。	

各10点 /100点

20013年5月
新太極拳

|