

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	心臓
約1000グラム		2 酸素を血液に取り入れる	肺
1200～1400グラム		1 栄養の代謝、貯蔵 胆汁の生成、分泌。解毒、排泄	肝臓
130グラム 心臓よりちょっと小さい		2 尿を作る	腎臓
容量1200～1600ミリリットル		1 食物の消化	胃
----	約250個	身体の支柱となる 器官をおさめ保護する	骨
----	--	身体を動かす。呼吸運動や、 胃腸の消化運動など	筋肉
約10万キロ(地球2周分)	--	血液を運ぶ	血管
成人で約1.5～1.8㎡		1 全身を包んで外界から身体を保護	皮膚
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。	脳

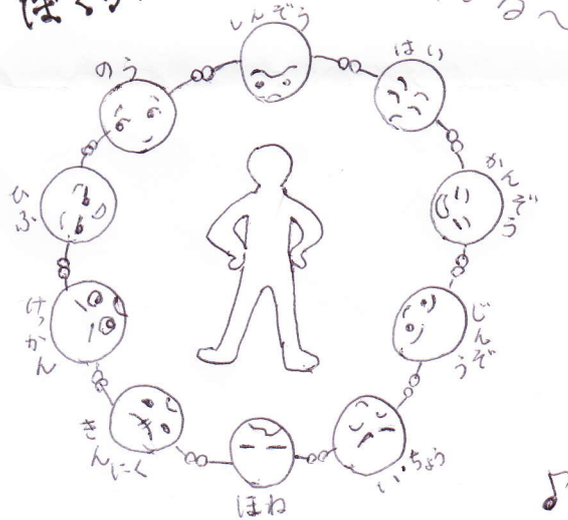
久保京子

各10点

/100点

♪ ぼくらはみんな生きている～♪

20013年5月
新太極拳



♪ 生きて 体をつくる～♪