

心臓の1回拍出量はおよそどれくらいか。	70ml
成人男子の脳重量はおよそどれくらいか。	1,400g
健常成人の1回換気量はおよそどれくらいか。	500ml
正眼の屈折率に最も近いのは何か。	60D
正眼の角膜の屈折率はどれくらいか。	40D
赤血球の寿命はどれくらいか。	約100日
白血球の寿命はどれくらいか。	約20日
血小板の寿命はどれくらいか。	約10日
脂肪を基質とした場合の呼吸商は？	0.7
糖質1g当たりの発生エネルギーは？	4.1kcal
通常の水漿のpHの値はどれくらいか？	7.4
ある遺伝子にアデニンが23%含まれるとき、シトシンは何%含まれているか。	27%
胸骨体の一側の側面に存在する肋骨切痕の数は？	6
ヒトの常染色体の数は？	44本
健常成人で尿意を惹起する膀胱の尿量はどれくらいか。	250ml
健常成人の循環血液量はどれくらいか。	約5L
腎臓において1日にろ過される尿の量はどれくらいか？	200L
一側の動眼神経により支配される外眼筋の数は？	4
永久歯の総数はいくつか。	32本
乳歯の総数はいくつか。	20本
大脳皮質で巨大錐体細胞がある層は？	第5層
血友病で異常が認められる凝固因子2つは何か。	IX
人体の骨格を構成する骨の総数はおよそどれくらいか。	200

正常白血球の中で最も多いのは何か。	好中球
受精から着床までの日数はどれくらいか。	7日
胎盤が形成される時期は？	妊娠4ヶ月
頸体角はどれくらいか？	120度
健常成人の肝臓の重量はどれくらいか？	1200
健常成人の心臓の重量はどれくらいか？	250g
健常者で聴取されない心音は？	IV音
小腸の全長はおよそどれくらいか。	7m
小腸のうち空腸の占める割合はどれくらいか。	1/5
肝臓のうち右葉の占める割合はどれくらいか。	4/5
次の脳神経のうち求心性線維と遠心性線維の両方を含むのは何か。	V
脊髄神経は何対あるか。	31
血中濃度が最も高い免疫グロブリンは何か。	IgG
心拍出量のうち冠循環に分配される割合はどれくらいか。	5%
胃液のpHはどれくらいか。	1.0
1個の卵原細胞からつくられる卵子の数はいくつか。	1個
外生殖器の性分化が始まるのはいつか。	妊娠8週
尿糖がみられるようになる血糖値の最低値は？	180mg/dl
気管分岐部の高さは？	第4～5胸椎
収縮期血圧123mmHg、拡張期血圧75mmHgのときの血圧平均値は？	91mmHg
身長170.0cm、体重65.0kgの人のBMIは？	22.5
坐位保持が可能となる月齢？	5～6か月
健常成人のケーデンスの値は？	100

成人で大腿周径の計測は膝関節外側裂隙から何cm上で行うか。	10cm
平成28年の合計特殊出生率は？	1.44
病院の定義として規定されている患者収容数は？	20人以上・
低出生体重児の定義は？	2,500g未満
インフルエンザの出席停止基準は？	解熱後2日経過するまで
近年の労働災害での年間死亡者数は？	1,000人
介護保険の各種サービスを利用可能となる年齢は？	40歳
輸血においては、採血後何時間まで新鮮血として扱うか。	72時間
保存血の保存期限は何か。	21日
脊髄損傷で安定した残尿量としての目標は？	50ml
ツベルクリン反応に関わるアレルギーの型は何か。	IV
転移がない骨肉腫の5年生存率はどれくらいか。	70%
骨端損傷のソルター・ハリス分類で、最も正確な整復が求められるのは何か	IV型
歩行周期のうち遊脚期が占める割合は？	40%
乳幼児の熱傷範囲の診断に用いられるのは何か。	5の法則
アナフィラキシーショックにかかわるアレルギーの型は何か。	I
感染症法で、結核は何類に分類されるか。	2類
わが国の国民医療費はおよそどれくらいか。	42兆億円
わが国の国民医療費が国民所得に占める割合はおよそいくらか。	11%
脊髄損傷で、プッシュアップが可能となる損傷レベルは何か。	C7
平成28年の日本人男性の平均寿命は？	80.98
平成28年の日本人女性の平均寿命は？	87.14