

せかいぢゆう まいとし
世界中で毎年どのくらいフードロスがあるか？



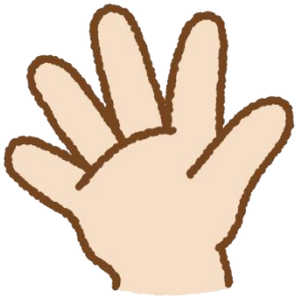
～ 100,000,000t

1億t未満



～ 1,000,000,000t

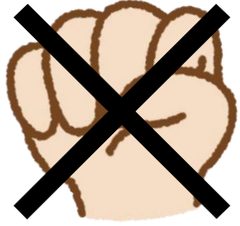
10億t未満



～ 1,500,000,000t

15億t未満

せかいぢゆう まいとし
世界中で毎年どのくらいフードロスがあるか？



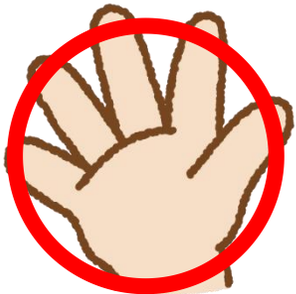
～100,000,000t

1億t未満



～1,000,000,000t

10億t未満



～1,500,000,000t

15億t未満

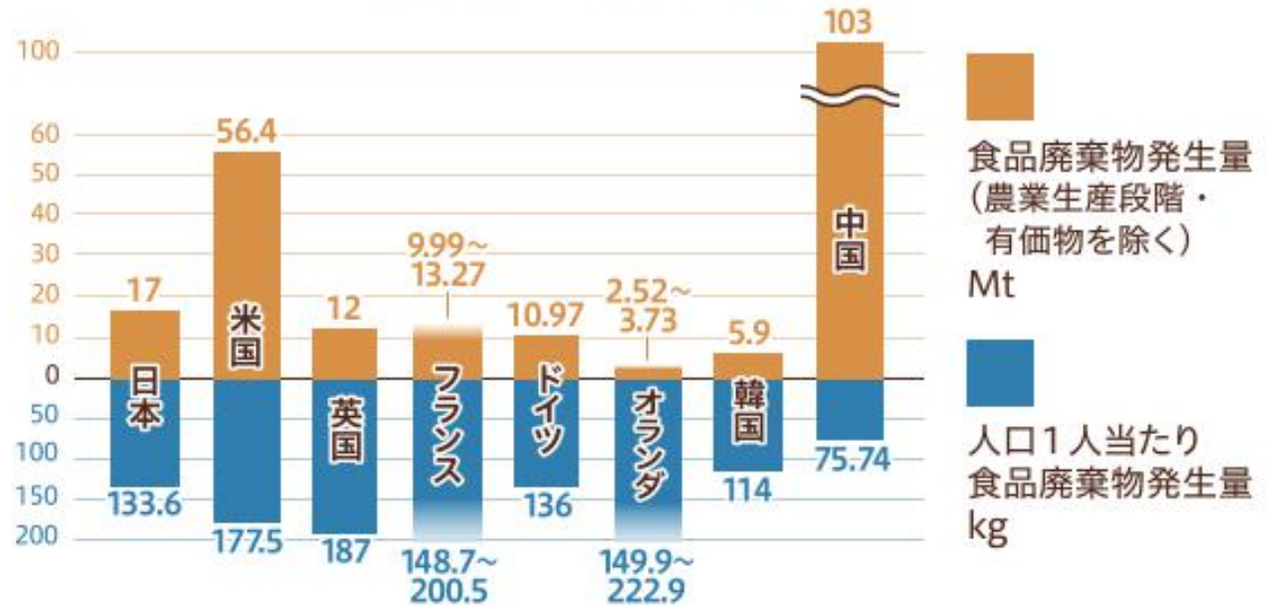
せかいぢゆう まいとし
世界中で毎年どのくらいフードロスがあるか？

→ **1,500,000,000t**



出典/農林水産省・環境省調べ、FAO、総務省人口推計(2017年)

食品廃棄物発生量の主要国比較



出典/「海外における食品廃棄物等の発生状況及び再生利用等実施状況調査」((公財) 流通経済研究所) を加工して作成

農林水産省ホームページ「食品ロスの現状を知る」
https://www.maff.go.jp/j/pr/aff/2010/spe1_01.html

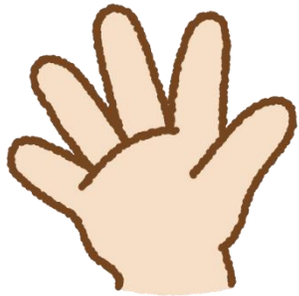
^{みず}水の^{せいしつ}性質として^{ただしい}正しい^{ぶんしょう}文章は？



^{あたた}温^めめやすく^さ冷^めめやすい

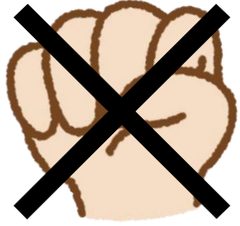


^{いろいろ}色^と々なものを溶^かかす



^{こおり}氷は^{みず}水よりも^{おも}重い

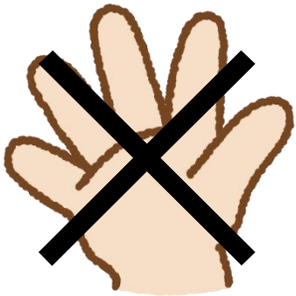
^{みず} ^{せいしつ} 水の性質として ^{ただしい} 正しい ^{ぶんしょう} 文章は？



^{あたた} 温め ^さ にくく冷め ^さ にくい



^{いろいろ} 色々なものを ^と 溶かす

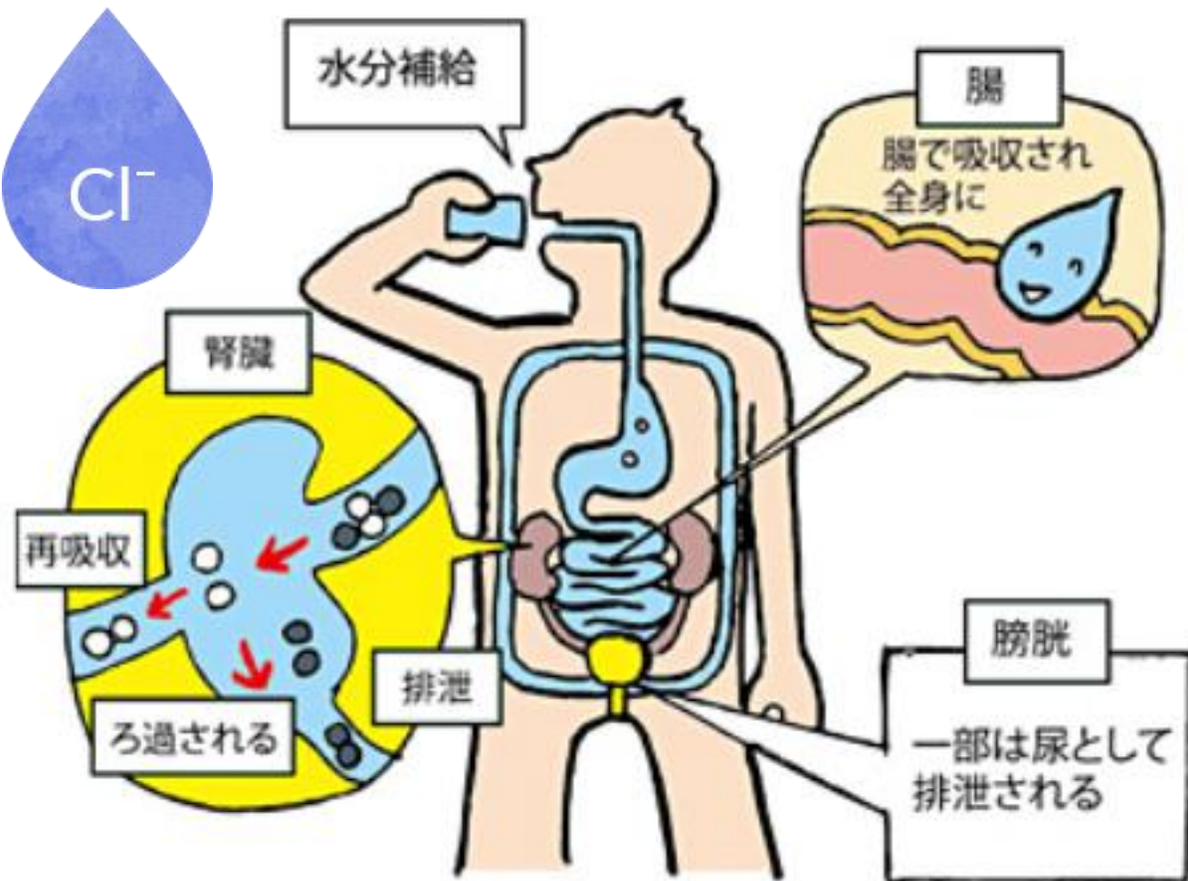
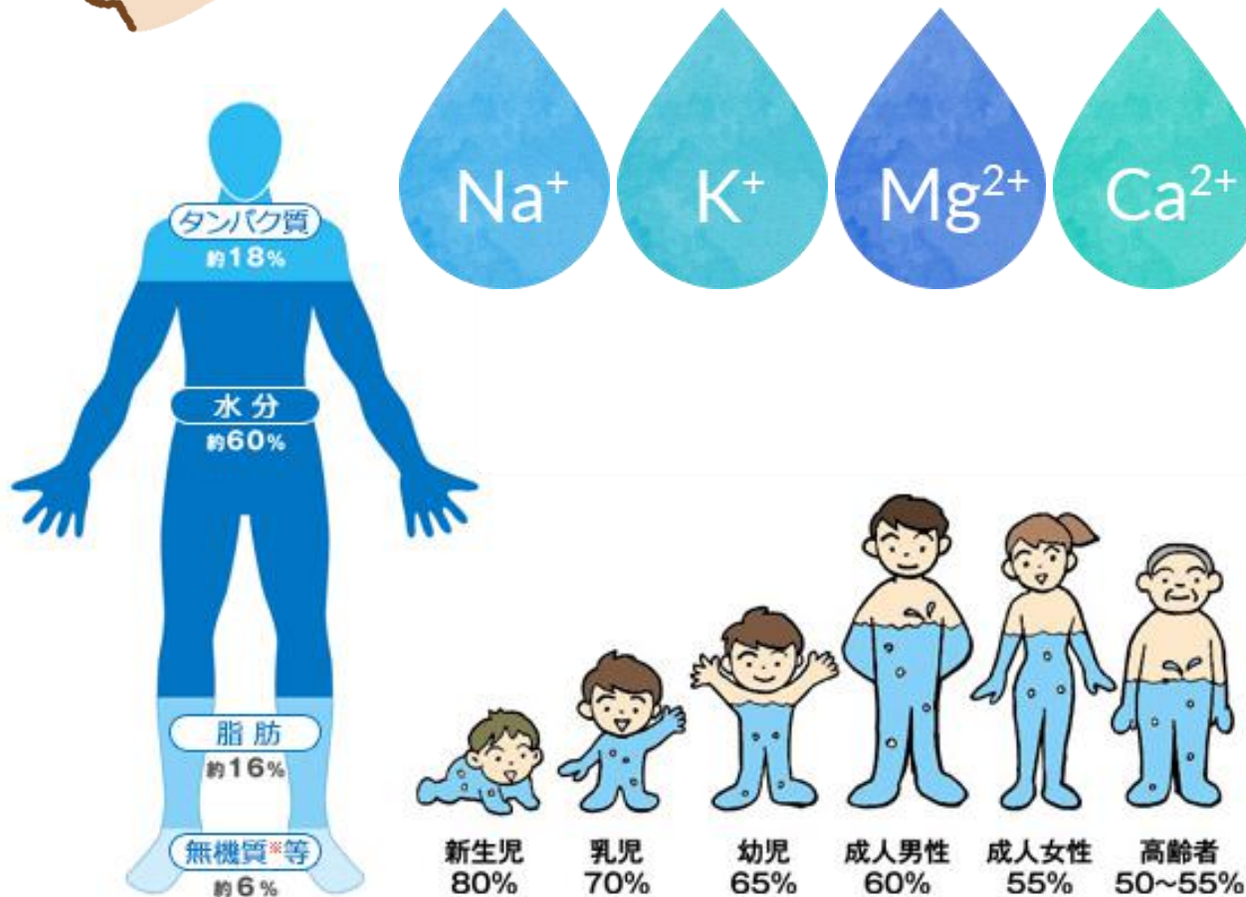


^{こおり} 氷は ^{みず} 水よりも ^{かる} 軽い



せかいぢゆう まいとし
世界中で毎年どのくらいフードロスがあるか？

いろいろ と
色々なものを溶かす



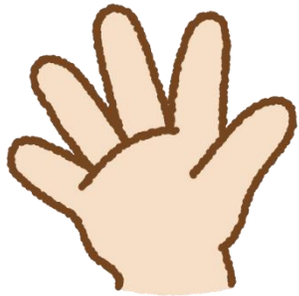
ヒトの体液たいえきと似にているものは？



かわ みず
川の水

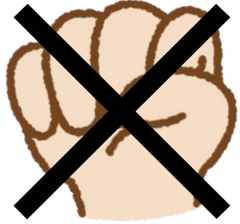


ち か すい
地下水

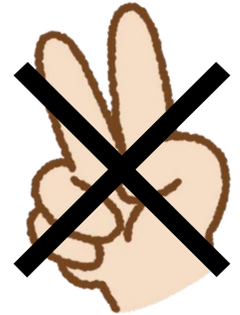


うみ みず
海の水

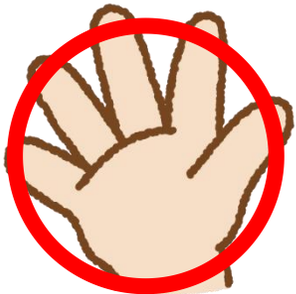
ヒトの体液たいえきと似にているものは？



かわ みず
川の水



ち か すい
地下水



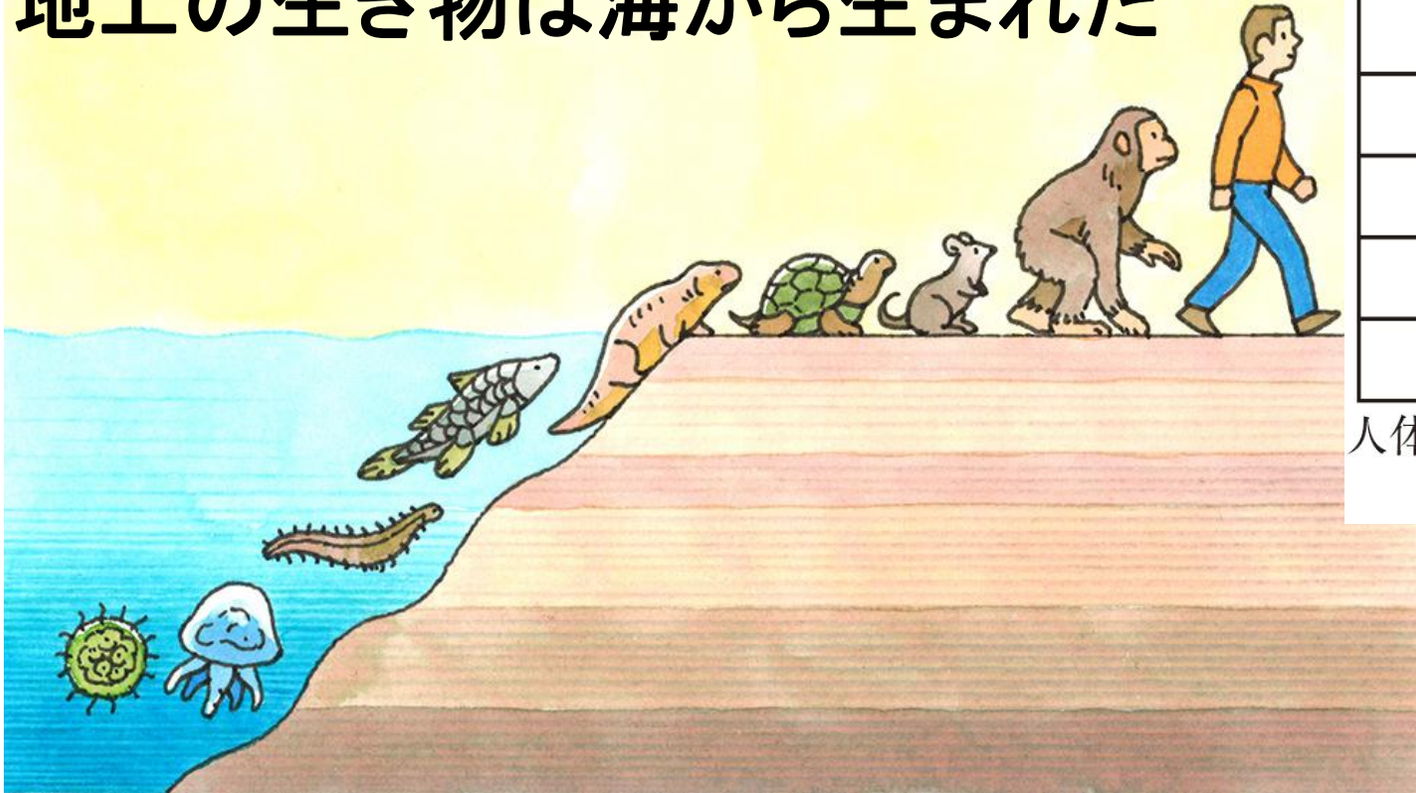
うみ みず
海の水

ヒトの体液と似ているものは？



海の水

ちじょう い もの うみ う
 地上の生き物は海から生まれた



存在量の順位	かいすい 海水	ようすい 羊水	じんたい 人体
1位	水素	水素	水素
2位	酸素	酸素	酸素
3位	ナトリウム	ナトリウム	炭素
4位	塩素	塩素	窒素
5位	マグネシウム	炭素	ナトリウム
6位	イオウ	カリウム	カルシウム
7位	カリウム	カルシウム	リン
8位	カルシウム	マグネシウム	イオウ

人体(体液)と羊水と海水の主要元素の成分構成と存在する量

*参照: 毎日新聞データベース