

日本語冗談周期表

1 H 水 槽																	18 He 屁 離
2 Li 金 持	Be 破 れ											13 B 目 薬	14 C 宝 石	15 N 根 瘤	16 O 燃 焼	17 F 歯 磨	Ne 夜 街
Na 納 豆	Mg 珈 琲											Al 電 線	Si 地 面	P 蛍 光	S 温 泉	Cl 消 毒	Ar 有 言
K 狩 猟	Ca 骨 齒	Sc 外 れ	Ti 埋 齒	V 海 鞘	Cr 苦 勞	Mn 満 願	Fe 高 炉	Co 錯 体	Ni 家 猫	Cu 河 童	Zn 波 板	Ga 猛 暑	Ge 独 逸	As 悲 壮	Se 満 月	Br 赤 褐	Kr 栗 豚
Rb 紅 玉	Sr 恋 人	Y 一 等	Zr 信 子	Nb 仁 王	Mo 潤 滑	Tc 技 術	Ru 流 転	Rh 老 人	Pd 触 媒	Ag 食 器	Cd 過 度	In 印 字	Sn 半 田	Sb 埃 及	Te 電 話	I 干 葉	Xe 着 替
Cs 摂 氏	Ba 検 診	提 灯 系	Hf 半 分	Ta 短 樽	W 電 球	Re 扱 捉	Os 男 性	Ir 恐 竜	Pt 借 金	Au 五 輪	Hg 禁 止	Tl 脱 毛	Pb 方 言	Bi 虹 鱒	Po 波 蘭	At 明 日	Rn 怪 獣
Fr 仏 蘭	Ra 米 寿	握 手 系	Rf α 線	Db 溝 川	Sg 辛 抱	Bh 量 子	Hs 割 箸	Mt 利 根	Ds 達 磨	Rg × 線	Cn 地 動	Nh 日 本	Fl 風 呂	Mc 蘇 類	Lv 肝 臟	Ts 田 螺	Og 恐 怖

提 灯 系 握 手 系	La 提 灯	Ce 競 売	Pr 模 型	Nd 磁 石	Pm 専 門	Sm 夏 季	Eu 欧 州	Gd 爺 日	Tb 液 晶	Dy 規 格	Ho 掘 削	Er 海 老	Tm 魚 釣	Yb 山 葵	Lu 寢 台
	Ac 握 手	Th 真 打	Pa 親 父	U 発 電	Np 海 王	Pu 爆 弾	Am 米 国	Cm 夫 人	Bk 銀 行	Cf 加 州	Es 相 对	Fm 水 爆	Md 周 期	No 栄 誉	Lr 加 速

Genta Sakane <https://www.gsakane.com/>

日本語冗談周期表 (Japanese Joke Periodic Table) 【初版】

Ver. 1.1 ©2013-2016 Genta Sakane <https://www.gsakane.com/JapaneseJokePeriodicTable.pdf>

日本語冗談周期表 (Japanese Joke Periodic Table) 【改訂・カラー版】

Ver. 1.1 ©2013-2016 Genta Sakane <https://www.gsakane.com/JapaneseJokePeriodicTable2.pdf>

日本語冗談周期表 (Japanese Joke Periodic Table) 【改訂・モノクロ版】

Ver. 1.1 ©2013-2016 Genta Sakane <https://www.gsakane.com/JapaneseJokePeriodicTable3.pdf>

日本語冗談周期表 (Japanese Joke Periodic Table) 【改訂・カラー版】

Ver. 1.4 ©2016-2025 Genta Sakane <https://www.gsakane.com/JapaneseJokePeriodicTable4.pdf>

- 水素(H):「水槽」:「すいそう」のよみから。
- ヘリウム(He):「尻離」:おなら(屁, bad powder) のにおいからは離れたくなります。“へり”のよみから。
- リチウム(Li):「金持」:お金持ちは「リッチ」。
- ベリリウム(Be):「破れ」:破れるときの音は「ベリッ」。
- ホウ素(B):「目薬」:ホウ酸は目薬の添加剤。
- 炭素(C):「宝石」:炭素の単体の一つであるダイヤモンドは宝石。
- 窒素(N):「根瘤」:自然界の窒素固定はマメ科植物の根瘤バクテリアのニトロゲナーゼにて。
- 酸素(O):「燃焼」:酸素と化合することを燃焼といいます。
- フッ素(F):「歯磨」:フッ素入り歯みがき粉で歯が丈夫に。
- ネオン(Ne):「夜街」:ネオン街は夜の街。
- ナトリウム(Na):「納豆」:ネバネバ美味しい納豆リウム。
- マグネシウム(Mg):「珈琲」:マグカップで飲む美味しいコーヒー。
- アルミニウム(Al):「電線」:高圧電線はアルミニウム線です。
- ケイ素(Si):「地面」:地球の地殻の主成分はケイ素と酸素。
- リン(P):「人魂」:お墓の人魂はリンが原因という説あり。
- 硫黄(S):「温泉」:湯の花といえば硫黄温泉。
- 塩素(Cl):「消毒」:プールの消毒と言えば・・・。
- アルゴン(Ar):「有言」:有言実行,「有言」は「あるごん」とも読めます。
- カリウム(K):「狩猟」:狩りで獲物を捕らえます。狩りウム。
- カルシウム(Ca):「歯骨」:骨や歯はカルシウムの化合物からできています。
- スカンジウム(Sc):「外れ」:外れくじは「スカッ!」。
- チタン(Ti):「理歯」:インプラントには、生体親和性の高いチタンがよく使われます。
- バナジウム(V):「海鞘」:バナジウムボヤという種もある。ホヤ(海鞘)のバナジウム濃縮。
- クロム(Cr):「苦勞」:クロム(III)は栄養素なのにクロム(VI)は毒性。クロムの化学は学ぶのに苦勞する。
- マンガン(Mn):「満願」:Mn(II), d⁵の高スピン状態が理解できますように。満願成就。
- アンチモン(Sb):「埃及」:古代エジプト(埃及)では、硫化アンチモンがアイシャドーに用いられていました。
- テルル(Te):「電話」:テルル, テルル, Te, といえば電話。
- ヨウ素(I):「千葉」:世界有数のヨウ素の産出地は千葉県です。化石海水(鹹水)からとれます。
- キセノン(Xe):「着替」:着せ替え人形, 着せノン。着せ替え人形「リカちゃん」の本名は、おつ, 香山リカ(大学)。
- セシウム(Cs):「摂氏」:温度の単位, セルシウス度は摂氏温度ともいいます。摂氏ウム。
- バリウム(Ba):「検診」:胃がん検診の際には硫酸バリウムを飲みます。
- ランタン(La):「提灯」:キャンプの時にはランタン(lantern)が便利。Japanese Lantern といえば提灯(ちょうちん)。
- セリウム(Ce):「競売」:魚市場の早朝は競売, 競りウム。
- プラセオジウム(Pr):「模型」:プラモデル模型, プラ, セオジウム。
- ネオジウム(Nd):「磁石」:最強の永久磁石といえばネオジウム磁石。ネオジウムではありません, ネオジウムです。
- プロメチウム(Pm):「専門」:プロ(専門家)メチウム。
- サマリウム(Sm):「夏季」:サマー(summer, 夏季)リウム。夏季は日光が激しい, サマリウムは2価が激しい(還元剤)。
- ユロピウム(Eu):「欧州」:ユロピウムの語源はヨーロッパ(欧州)。
- ガドリニウム(Gd):「爺日」:G(爺) d(day=日)。
- テルビウム(Tb):「液晶」:テレビといえば今は液晶テレビ。もうすぐ有機ELテレビ。
- ジスプロシウム(Dy):「規格」:日本工業規格(Japanese Industrial Standards), JIS(ジス)プロシウム。
- ホルミウム(Ho):「掘削」:掘る(掘削)ミウム。YAGレーザーの添加物。
- エルビウム(Er):「海老」:海老(エビ), エ(ル)ビ(ウム)。
- ツリウム(Tm):「魚釣」:太公望といえば魚釣りをする人, 釣りウム。
- イッテルビウム(Yb):「山葵」:green horseradish paste(山葵, わさび), Y(わい)さあ b(びい)=Yb。
- ルテチウム(Lu):「寝台」:ルテチウムはかつてカシオペアイウム(Cp)と呼ばれていました。カシオペア寝台特急。
- ハフニウム(Hf):「半分」:ハーフ(half, 半分)ニウム。
- タンタル(Ta):「短棒」:短い棒, 短棒(タンタル)。
- タングステン(W):「電球」:フィラメントといえばタングステン。融点がとても高い。
- レニウム(Re):「択捉」:択捉島(えとろふとう)の茂生路岳(もよろだけ)は世界有数のレニウム鉱山になる可能性あり。
- オスマニウム(Os):「男性」:オス(♂, 雄)ミウム。周期表にメス(♀, 雌)ミウムはありません。
- イリジウム(Ir):「恐竜」:地層のK-T境界は地球に落下した巨大隕石が原因, これで恐竜が絶滅。イリジウムが高濃度に含まれている。
- 白金(Pt):「借金」:貸そうかな, まああてにするな, ひどすぎる借金(しゃっきん≠はっきん)。
- 金(Au):「五輪」:オリンピック(五輪)の英雄(Au)は金メダリスト。
- 水銀(Hg):「禁止」:水俣条約で水銀や水銀含有製品の製造や輸出入は規制される見込み。
- タリウム(Tl):「脱毛」:昔はタリウム塩を含んだ軟膏が脱毛剤として使われていました。強い毒性あり。
- 鉛(Pb):「方言」:でーこんでーてー(大根を炊いておいて)は岡山の方言(訛り)です。
- ピスマス(Bi):「虹鱒」:虹鱒(ニジマス, rainbow trout)ではなく, ピスマス(二匹の鱒, bis trout?)です。
- ポロニウム(Po):「波蘭」:ポロニウムの語源はポーランド(波蘭)。
- アスタチン(At):「明日」:明日は法事, 明日(あした)チン。
- ラドン(Rn):「怪獣」:東宝三大怪獣といえば, ゴジラ, モスラとラドン。プテラノドンが名の由来。
- フランシウム(Fr):「仏蘭」:フランシウムの語源はフランス(仏蘭西)。
- ラジウム(Ra):「米寿」:ラジウムの原子番号は88。88才は「八十八=米」で米寿のお祝い。人生は周期表の如く(90才以上は珍しく, 長寿世界一が116才)。
- アクチニウム(Ac):「握手」:握手(あくしゅ)ニウム。
- トリウム(Th):「真打」:落語家の真打(しんうち)はとりを務めます。とりウム。
- プロトアクチニウム(Pa):「親父」:PaPaは父親(親父)。Papa Bushは米国第41代大統領George Herbert Walker Bush。
- ウラン(U):「発電」:原子力発電所の燃料はウランです。
- ネプツニウム(Np):「海王」:ネプツニウムの語源は海王星(neptune)。
- プルトニウム(Pu):「爆弾」:プルトニウムは核兵器として使われています。
- アメリカニウム(Am):「米国」:アメリカニウムの語源はアメリカ(米国)。
- キュリウム(Cm):「夫人」:昔の伝記の定番と言えば「キュリー夫人(Madame Curie)」。
- バークリウム(Bk):「銀行」:バンク(bank, 銀行)リウム。
- カリホルニウム(Cf):「加州」:カリホルニウムの語源はカリフォルニア(加州)。
- アインシュタインウム(Es):「相對」:アインシュタイン(Albert Einstein)は特殊相対性理論, 一般相対性理論で有名です。
- フェルミウム(Fm):「水爆」:フェルミウムは水素爆弾の爆発後の塵の中から発見されました。
- メンデレビウム(Md):「周期」:メンデレーエフ(Дмитрий Иванович Менделеев)は周期律の発見で有名です。
- ノーベリウム(No):「榮譽」:ノーベル(Alfred Bernhard Nobel)が創設したノーベル賞は榮譽の象徴です。
- ローレンシウム(Lr):「加速」:ローレンス(Ernest Orlando Lawrence)は加速器(サイクロトロン)の発明で有名です。
- ラザホージウム(Rf):「α線」:ラザフォード(Ernest Rutherford)はα線, β線の発見や, 金箔にα線をぶつける実験で有名です。
- ドブニウム(Db):「溝川」:溝川(どぶがわ)。
- シーボーギウム(Sg):「辛抱」:辛抱(しんぼう)ギウム。
- ボーリウム(Bh):「量子」:ボーア(Niels Henrik David Bohr)は量子論の育ての親。
- ハッシウム(Hs):「割箸」:箸ウム。
- マイタネリウム(Mt):「利根」:利根川は坂東太郎, マイ利根(とね)リウム。
- ダームスタチウム(Ds):「達磨」:達磨さん転んだ, 達磨(だるま)スタチウム。
- レントゲニウム(Rg):「X線」:レントゲン(Wilhelm Conrad Rontgen)はX線の発見で有名です。
- コペルニシウム(Cn):「地動」:コペルニクス(Nicolaus Copernicus)は地動説で有名です。
- ニホニウム(Nh):「日本」:日本で発見された元素です。
- フレロビウム(Fl):「風呂」:風呂(レ)呂ビウム, いい湯だな。
- モスコビウム(Me):「藓類」:藓類(せんるい)はコケ植物の一群。英語ではモス(Moss)。
- リバモリウム(Lv):「肝臓」:生レバー(肝臓)が懐かしい, レバーモリウム。
- テネシン(Ts):「田螺」:田螺(タニシ)は身近な淡水生の巻貝。
- オガネソン(Og):「恐怖」:おっがねー, おっかねー, 恐ろしかねー。