

元素周期表

Periodic Table of the Elements

自然も暮らしもすべて元素記号で書かれている

メンデレーエ (Dmitrii Ivanovich Mendeleev, 1834-1907)。
1869年、ロシアのペテルスブルグ大学の化学者メンデレーエは、当時知られていた63種類の元素を(1)原子量の順に並べ、(2)酸素と塩素と結合してできる物質の組成(たとえば、ナトリウムはNaClを、マグネシウムはMgCl₂をつくる)などの性質が周期的に変化する法則「**周期律**」を見出した。性質が似た元素が同じ列にくるよに配列した**周期表**をつくった。その表のなかには空欄があり、当時知られていなかった元素の性質を予言した。初めはメンデレーエの周期表は注目されなかったが1875年にガリウムが、1886年にゲルマニウムが発見され、それらの性質が彼の予言のとおりであったため、世界的に信頼された。現在では周期表は、すべての人が用いる化学や生物学の基本的なものである。



http://www.mext.go.jp/ ●監修：日本化学会、日本物理学会、日本数学会、高分子学会、応用物理学会
 http://www.kagaku.ac.jp/ ●企画協力：京都大学化学研究所、理学部研究所、桜井社(京都産業大学)、寺嶋孝一氏(京都大学)、株式会社社会人
 製作：文化科学学園 ●制作協力：竹内敬人(奈須川小学)、高野裕树、横橋俊成、金光浩夫、小野雅博、黒川祐一、佐藤弘明、高瀬雅夫、松田一成、西郷伸郎、藤岡浩志、山本真平、上田美佳、祐松 眞一、奥田誠一郎(京都市大)、高尾正広(京都市立東区立南陽小学校)、主 文 主(名古屋工業大学)、小関 寛(東京理科大学)、加賀山隆二(京都市立大谷高等学校)、高瀬雅夫(京都市立大谷高等学校)、下井 亨(東京都大)、山上正三・丸山一(大阪市教育委員会)、木村昭明(元名古屋市大)、西村秀男(社団法人日本化学工業会)、岩崎昌彦(NHK放送技術研究所)、大迫弘史(国立工学博士課程)、矢野安樹、堀江義典、望月信子、森田浩治(公益財団法人科学研究センター)、二宮達二(社団法人日本インフレーション)、佐藤謙一(住友重工業株式会社)、島越浩吉(物質・材料研究機構)、國中 均(中核前記研究所)、石田清幸(株式会社NEOMAX)、森 敦(神戸大学)、相澤秀雄(東京工業大学)、古原 忠(東北大学)、中根照(物質・材料研究機構)、角嶋泰平(物質・材料研究機構)、羽根剛宏、十倉健二、永宮正治、山崎泰典、李 智(中国科学院、香港科技大学)、理学部、理学系、山本和浩、吉田芳紀(科学技術振興機構)、射場晃紀(トヨタ自動車株式会社)、徳永雅光(元 日金金属株式会社)、鳥居篤之(東京大学)、有友嘉彦(近畿大学)、山本和浩、

●写真・資料提供：① 研究開発院(日本原子力研究所研究機関)、関西電力株式会社、若狭火力発電所、京都大学基礎物理学研究所、テクノ工業倶楽部、産業技術総合研究所計量標準総合センター、測量製図所(国土地院一般計測研究所)、ニッパ株式会社、筑波大学、東亜電機メテアル、テックノロジー株式会社、東工大、東亜電機株式会社 放射線同位素研究所、日本化学会、株式会社日本機械、丸善株式会社株式会社、読売新聞社、理工学研究所、Wacker-Chemie GmbH、住友重工業株式会社、宇宙航空研究開発機構(JAXA)、日本鉄鋼(株)、日本スチール、長崎大学、高エネルギー加速器研究機構、京都産業大学、シカゴ大学、NHK放送技術研究所、J/PANASONIC株式会社、Lawrence Berkeley Nat'l Lab.、ユークス企業グループ(100周年記念事業)、時事通信(財団法人放送技術研究所)、北海道大学、京都市立P&C情報研究所、Joint Institute for Nuclear Research, Wikipedia、名城大学、国立高度先端センター、学芸大学(土曜研究所)、Randall Lamb、UCSB、東京大学宇宙線研究所、東京工業大学、FLNR、JINR、Yuri Tumenov、U.S. Department of Energy/Oak Ridge National Laboratory、© Ben Valser / Royal Society of Chemistry.

●イラストレーター：山崎 猛