

周期表

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
1	1 水素																2 ヘリウム					
2	3 リチウム	4 ベリリウム															5 ホウ素	6 炭素	7 窒素	8 酸素	9 フッ素	10 ネオン
3	11 ナトリウム	12 マグネシウム															13 アルミニウム	14 ケイ素	15 リン	16 硫黄	17 塩素	18 アルゴン
4	19 カリウム	20 カルシウム	21 スカンジウム	22 チタン	23 バナジウム	24 クロム	25 マンガン	26 鉄	27 コバルト	28 ニッケル	29 銅	30 亜鉛	31 ガリウム	32 ゲルマニウム	33 ヒ素	34 セレン	35 臭素	36 クリプトン				
5	37 ルビジウム	38 ストロンチウム	39 イットリウム	40 ジルコニウム	41 ニオブ	42 モリブデン	43 テクネチウム	44 ルテニウム	45 ロジウム	46 パラジウム	47 銀	48 カドミウム	49 インジウム	50 スズ	51 アンチモン	52 テルル	53 ヨウ素	54 キセノン				
6	55 セシウム	56 バリウム	57-71 ランタノイド	72 ハフニウム	73 タンタル	74 タングステン	75 レニウム	76 オスミウム	77 イリジウム	78 白金	79 金	80 水銀	81 タリウム	82 鉛	83 ビスマス	84 ポロニウム	85 アスタチン	86 ラドン				
7	87 フランシウム	88 ラジウム	89-103 アクチノイド	104 ラザホージウム	105 ドブニウム	106 シーボーギウム	107 ボーリウム	108 ハッシウム	109 マイ特ネリウム	110 タームスタチウム	111 レントゲニウム	112 コペルニシウム	113 ニホニウム	114 フレモビウム	115 モスコビウム	116 リバモリウム	117 テネシン	118 オガネソゾン				

ランタノイド	57 ランタン	58 セリウム	59 プラセオジム	60 ネオジム	61 プロメチウム	62 サマリウム	63 ユウロピウム	64 ガドリニウム	65 テルビウム	66 ジスプロシウム	67 ホルミウム	68 エルビウム	69 ツリウム	70 イッテルビウム	71 ルテチウム				
--------	------------	------------	--------------	------------	--------------	-------------	--------------	--------------	-------------	---------------	-------------	-------------	------------	---------------	-------------	--	--	--	--

アクチノイド	89 アクチニウム	90 トリウム	91 プロトアクチニウム	92 ウラン	93 ネブツニウム	94 ブルトニウム	95 アメリシウム	96 キュリウム	97 バークリウム	98 カリホルニウム	99 インスタニウム	100 フェルミウム	101 メンデレビウム	102 ノーベリウム	103 ローレンシウム				
--------	--------------	------------	-----------------	-----------	--------------	--------------	--------------	-------------	--------------	---------------	---------------	---------------	----------------	---------------	----------------	--	--	--	--

※113番目の原子は日本の理化学研究所(理研)が2012年9月27日に3回目の合成を発表。2015年末になって日本の命名権がようやく承認された。

年 組 番	氏名:
-------	-----