

元素

水素

元素記号

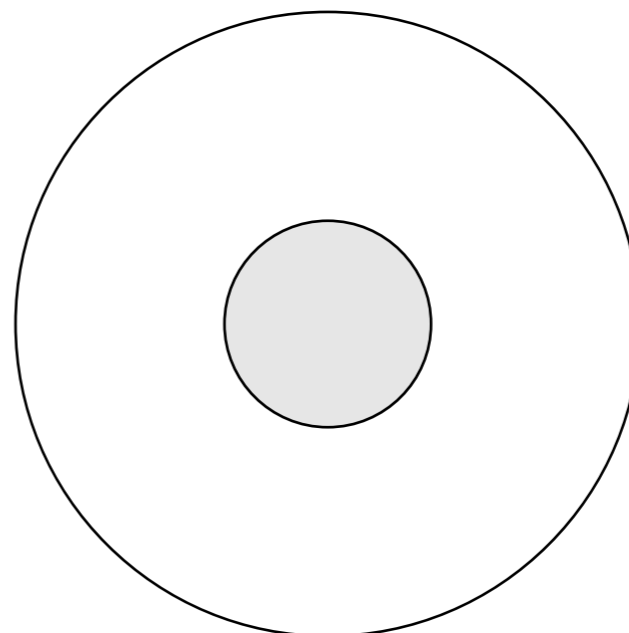
H

元素名 **水素**

原子番号 **1**

原子量 **1.008**

英語名 **Hydrogen**



元素

ヘリウム

元素記号

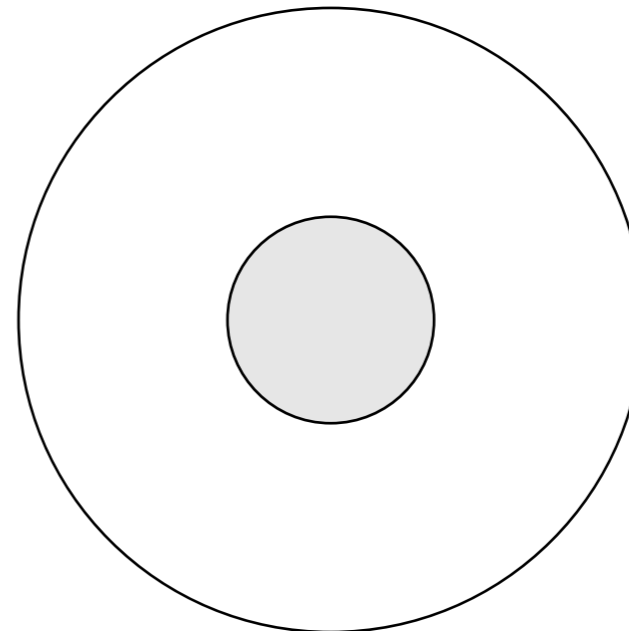
He

元素名 **ヘリウム**

原子番号 **2**

原子量 **4.003**

英語名 **Helium**



元素

リチウム

元素記号

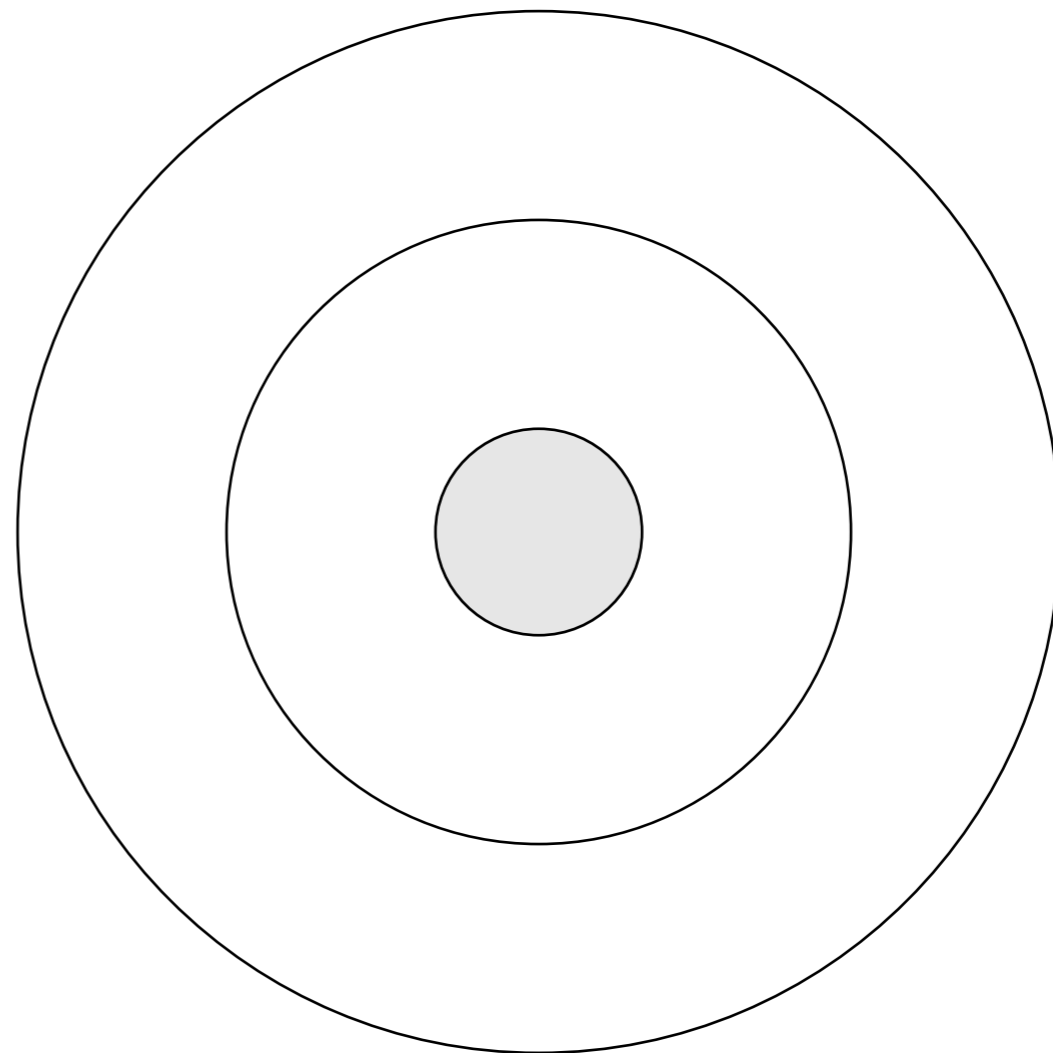
Li

元素名 **リチウム**

原子番号 **3**

原子量 **6.941**

英語名 **Lithium**



元素

ベリリウム

元素記号

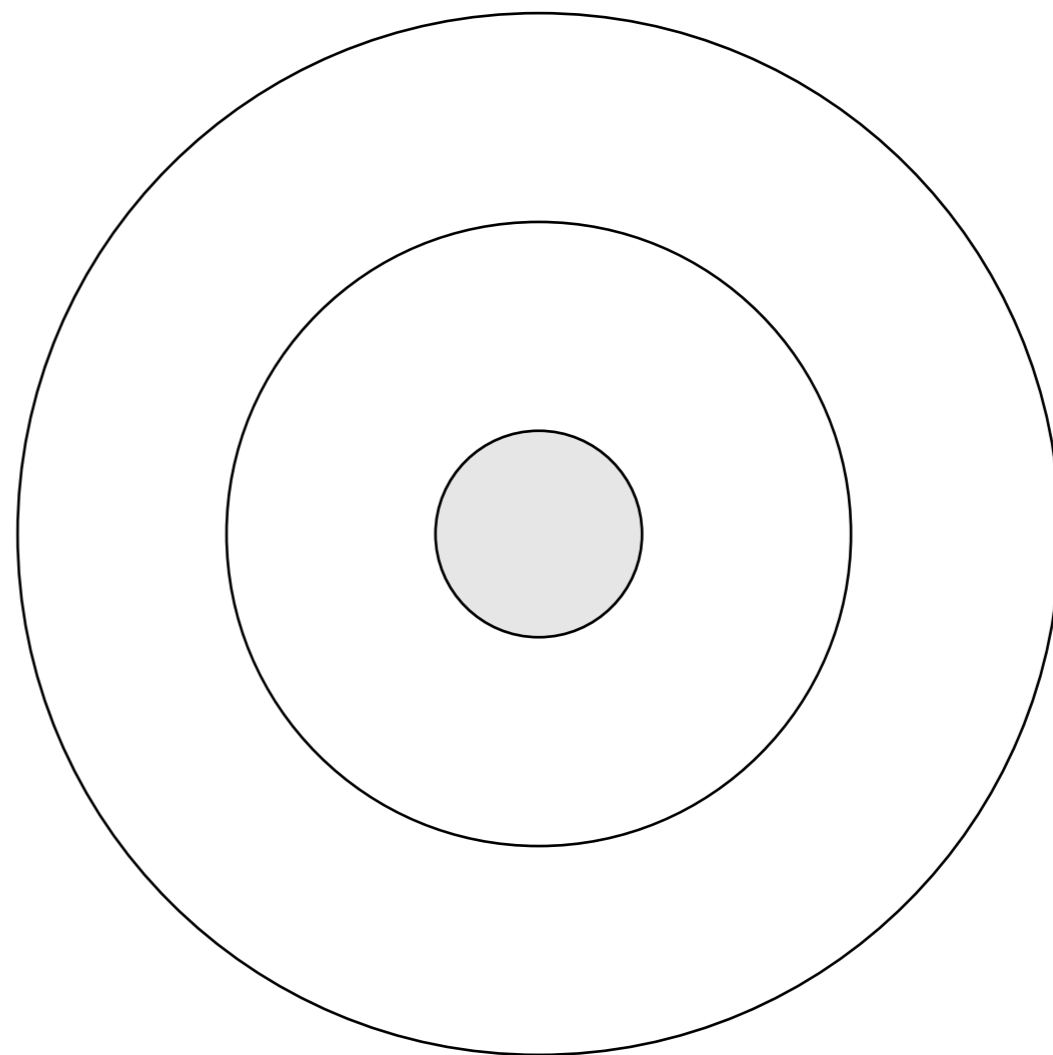
Be

元素名 **ベリリウム**

原子番号 **4**

原子量 **9.012**

英語名 **Beryllium**



元素

ホウ素

元素記号

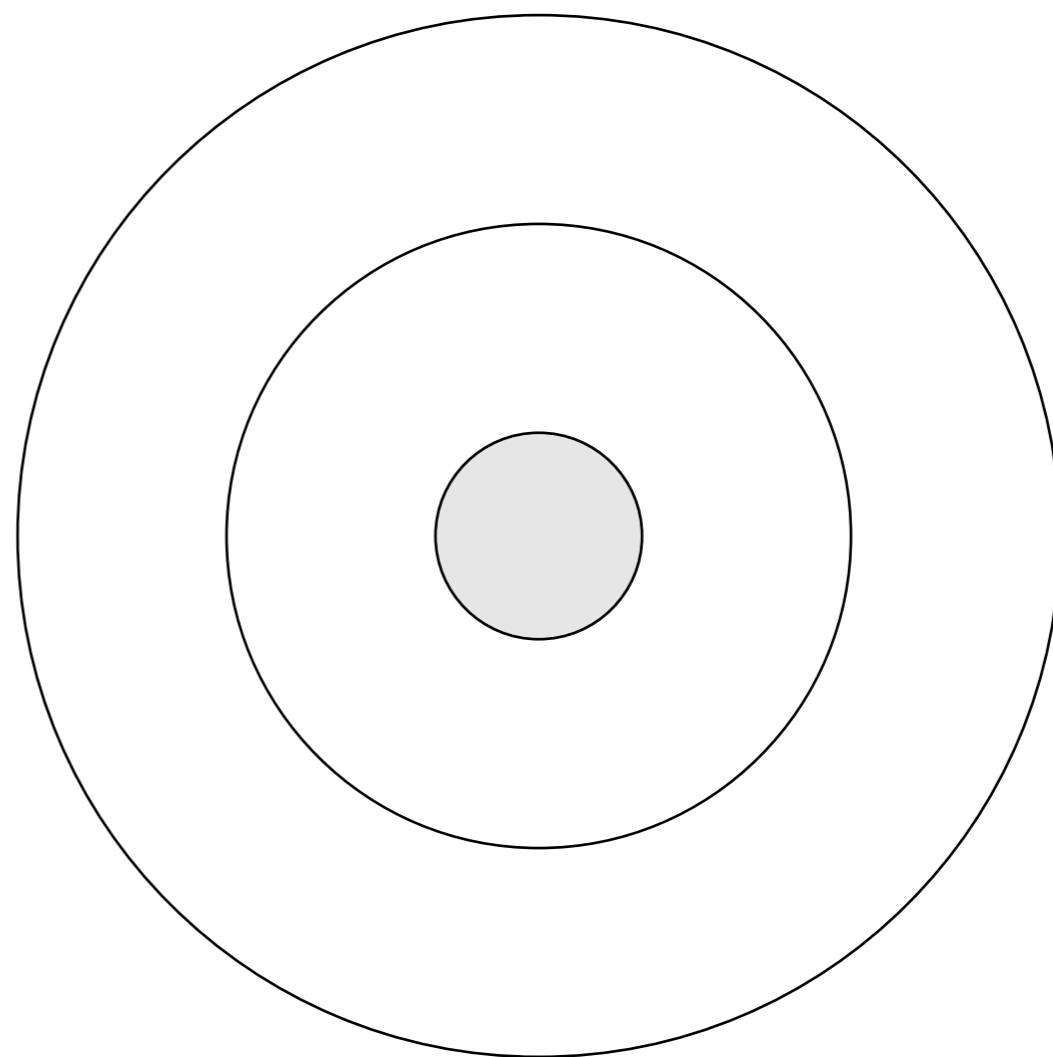
B

元素名 **ホウ素**

原子番号 **5**

原子量 **10.81**

英語名 **Boron**



元素

炭素

元素記号

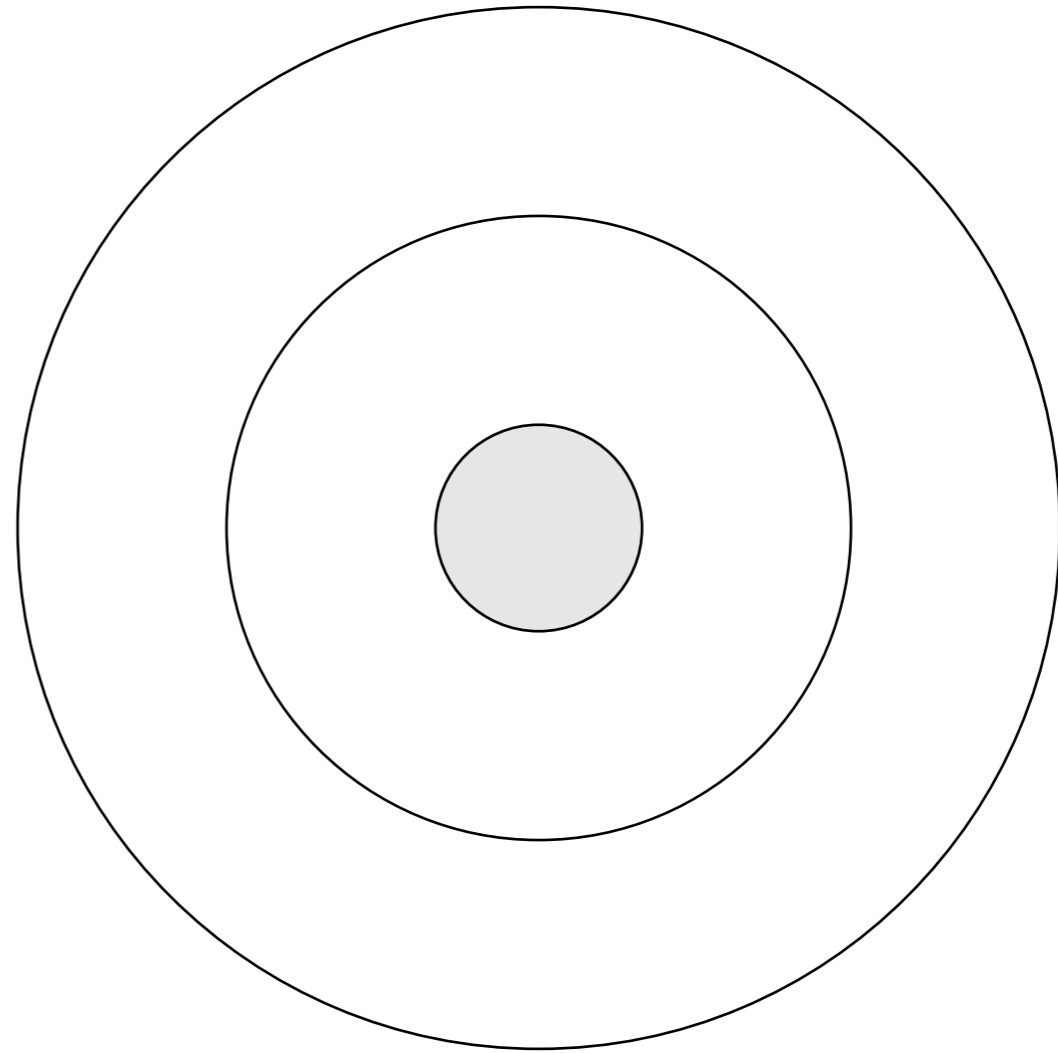
C

元素名 **炭素**

原子番号 **6**

原子量 **12.01**

英語名 **Carbon**



元素

窒素

元素記号

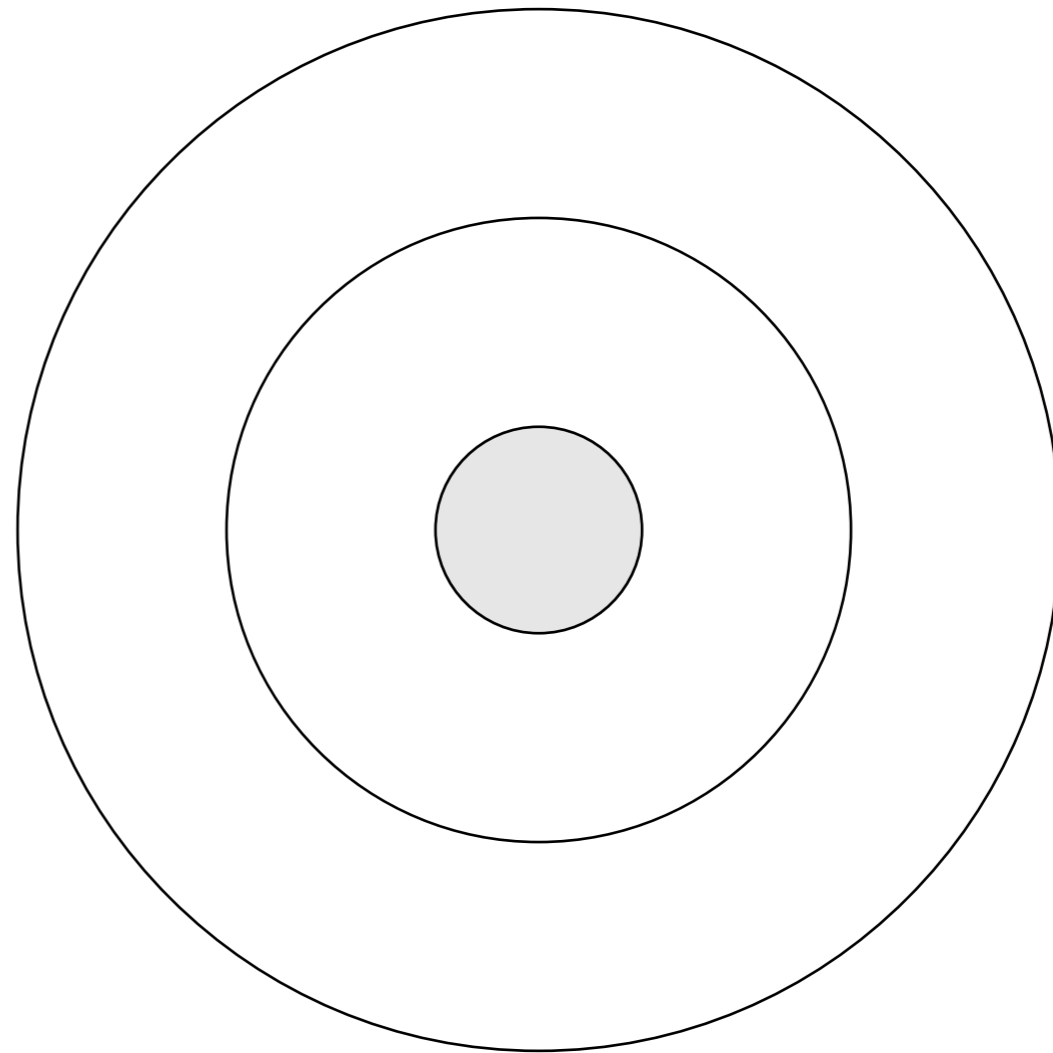
N

元素名 **窒素**

原子番号 **7**

原子量 **14.01**

英語名 **Nitrogen**



元素

酸素

元素記号

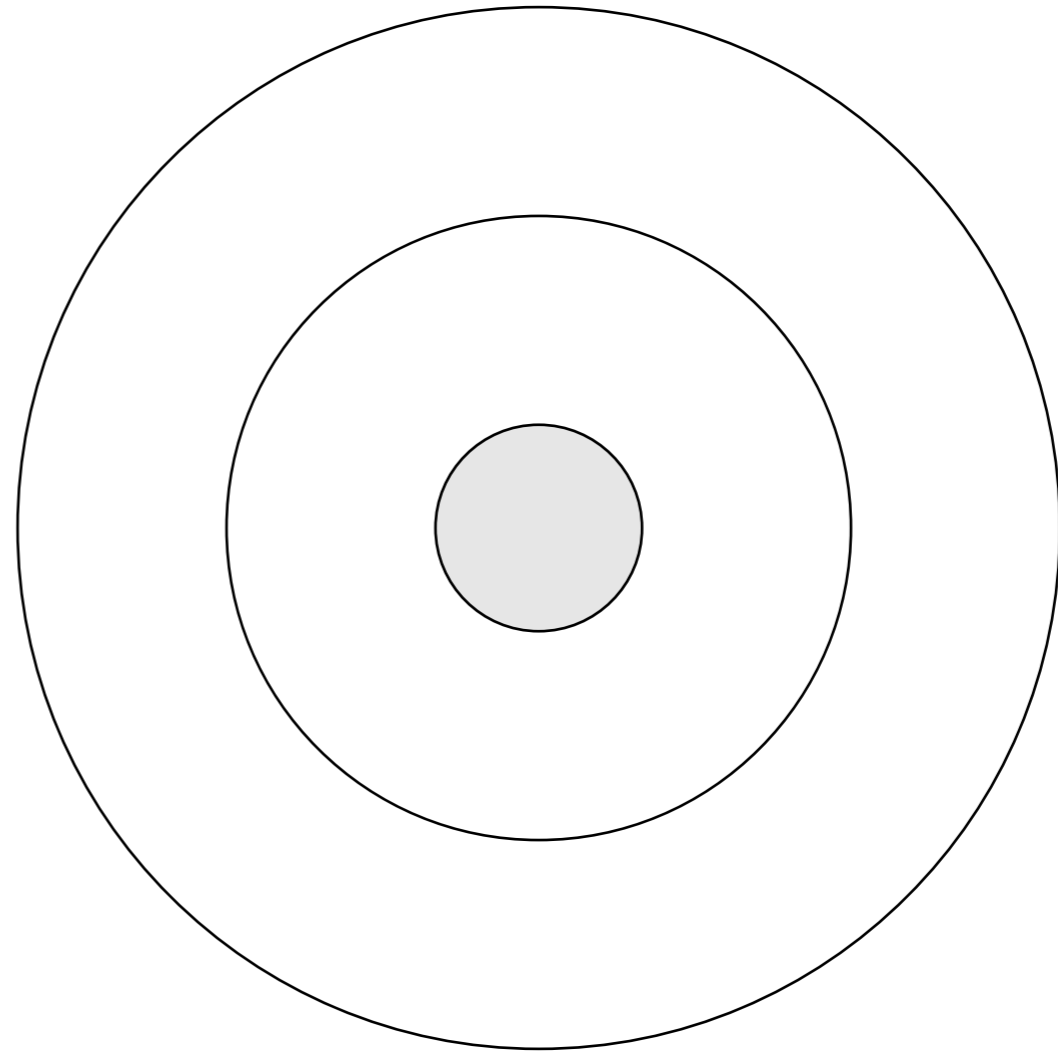
O

元素名 **酸素**

原子番号 **8**

原子量 **16.00**

英語名 **Oxygen**



元素

フッ素

元素記号

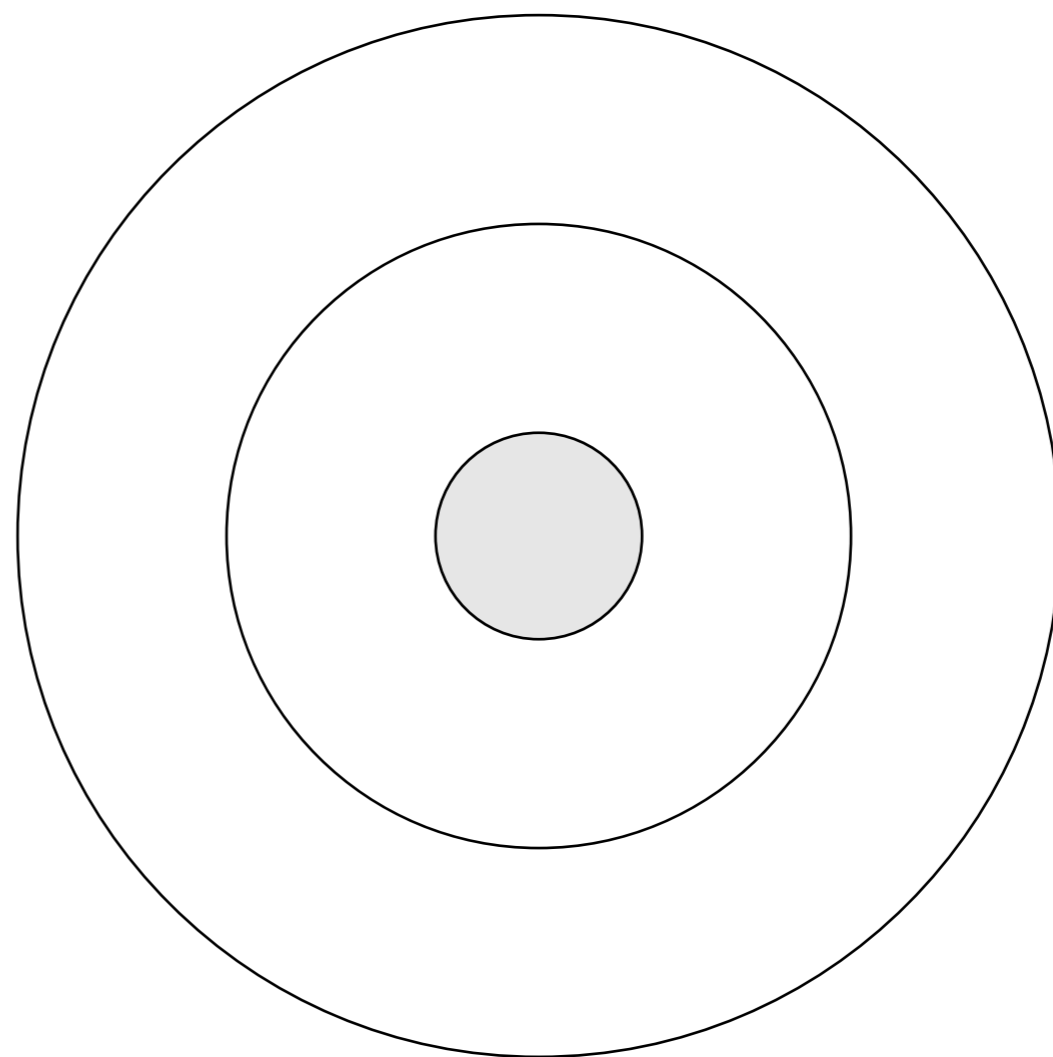
F

元素名 **フッ素**

原子番号 **9**

原子量 **19.00**

英語名 **Fluorine**



元素

ネオン

元素記号

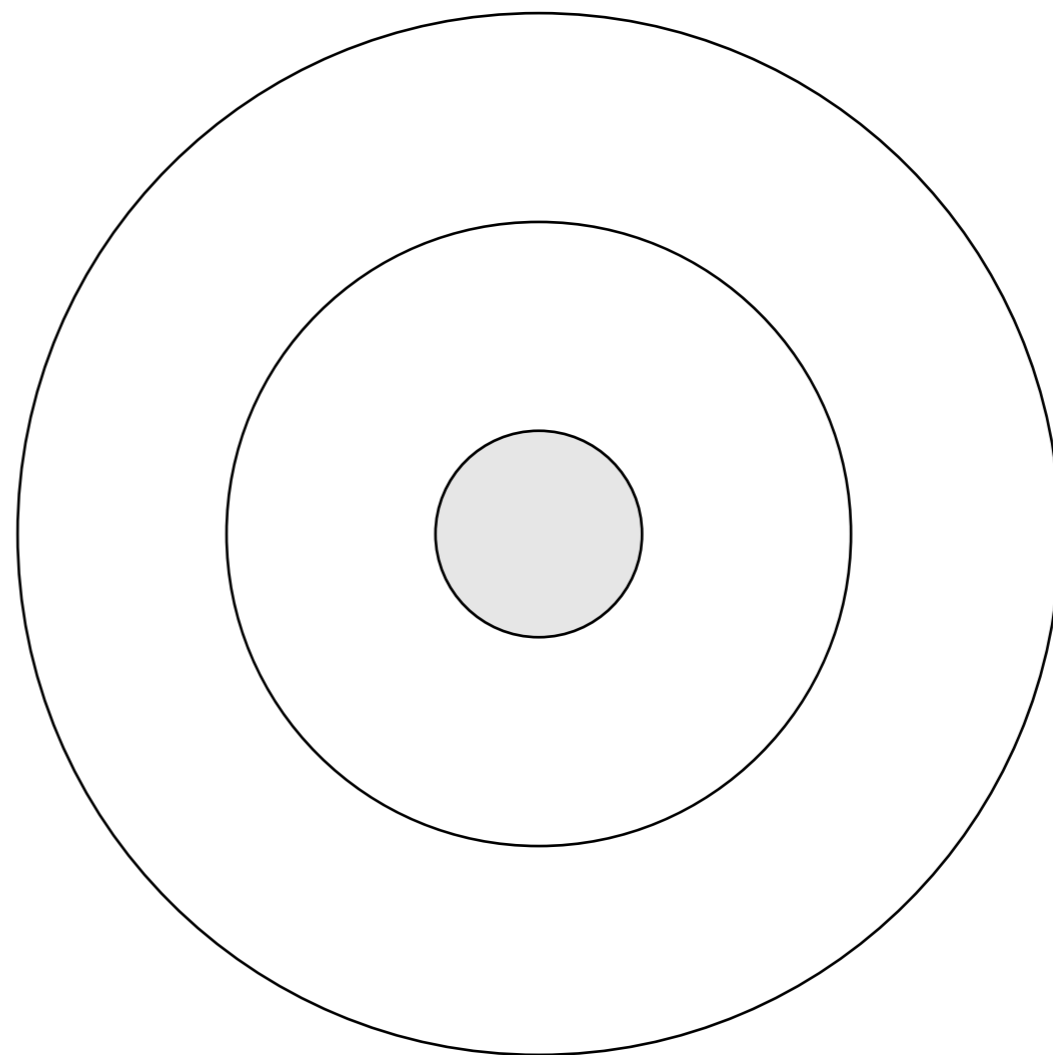
Ne

元素名 **ネオン**

原子番号 **10**

原子量 **20.18**

英語名 **Neon**



元素

ナトリウム

元素記号

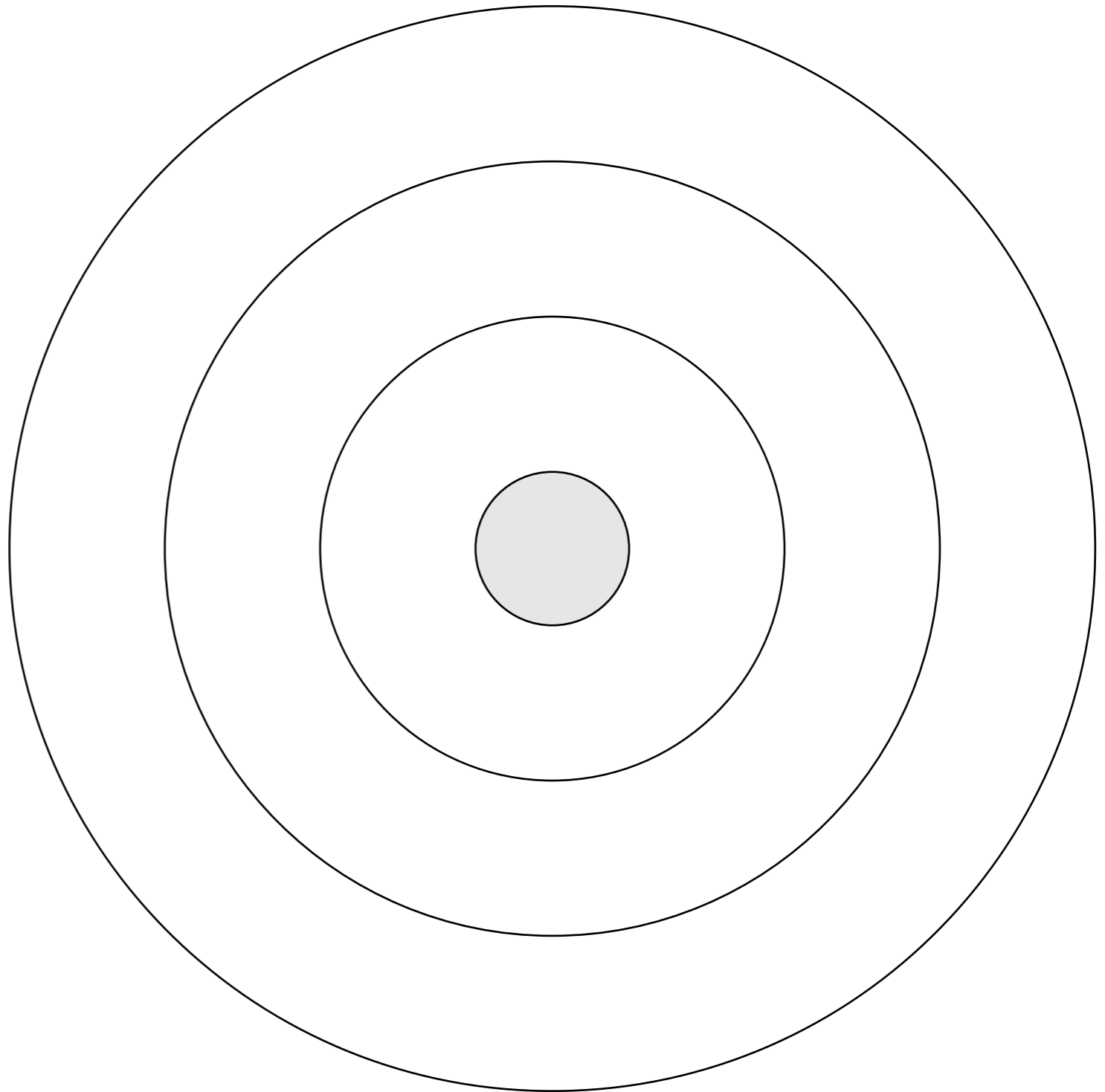
Na

元素名 **ナトリウム**

原子番号 **11**

原子量 **22.99**

英語名 **Sodium**



元素

マグネシウム

元素記号

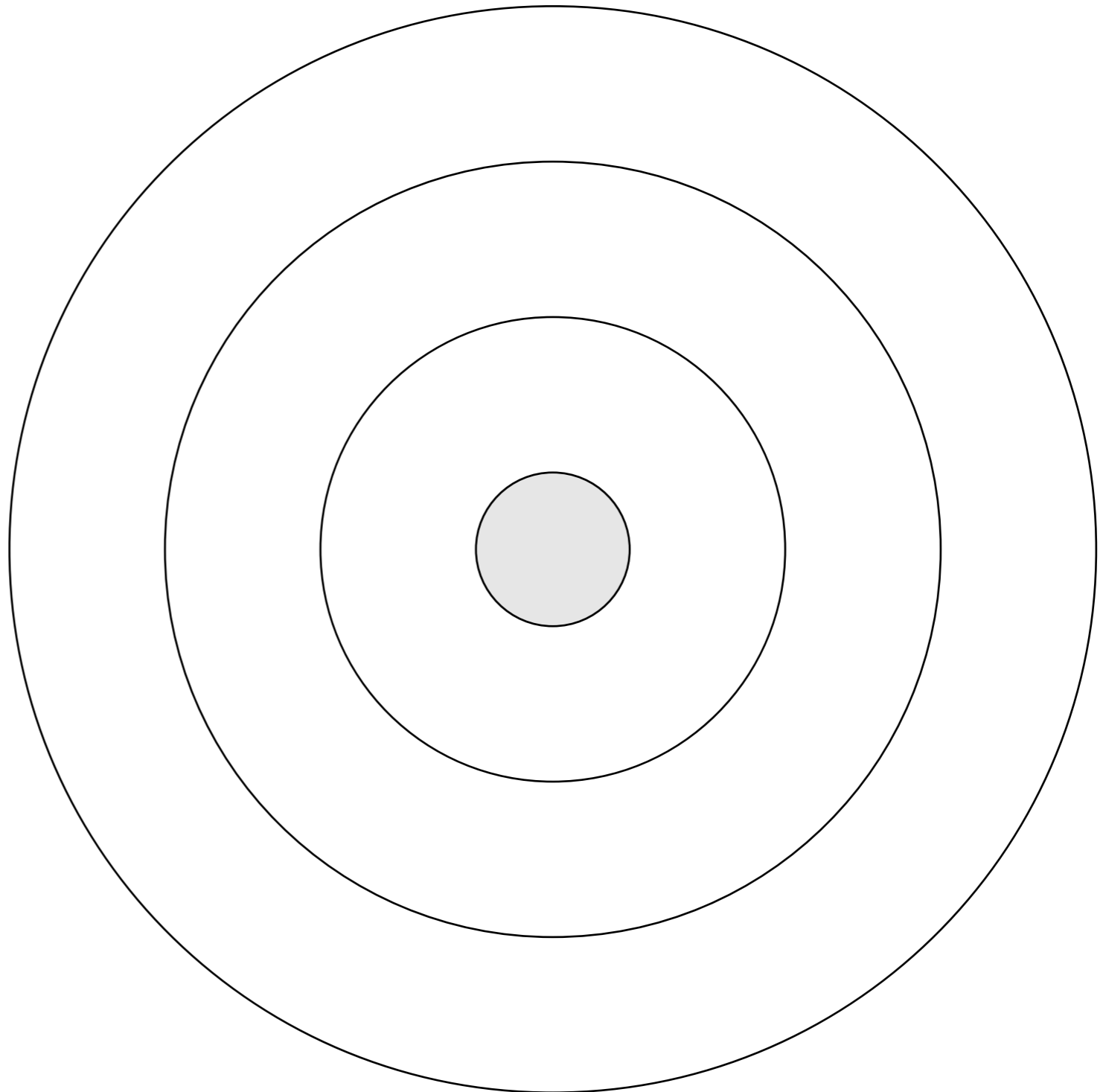
Mg

元素名 **マグネシウム**

原子番号 **12**

原子量 **24.31**

英語名 **Magnesium**



元素

アルミニウム

元素記号

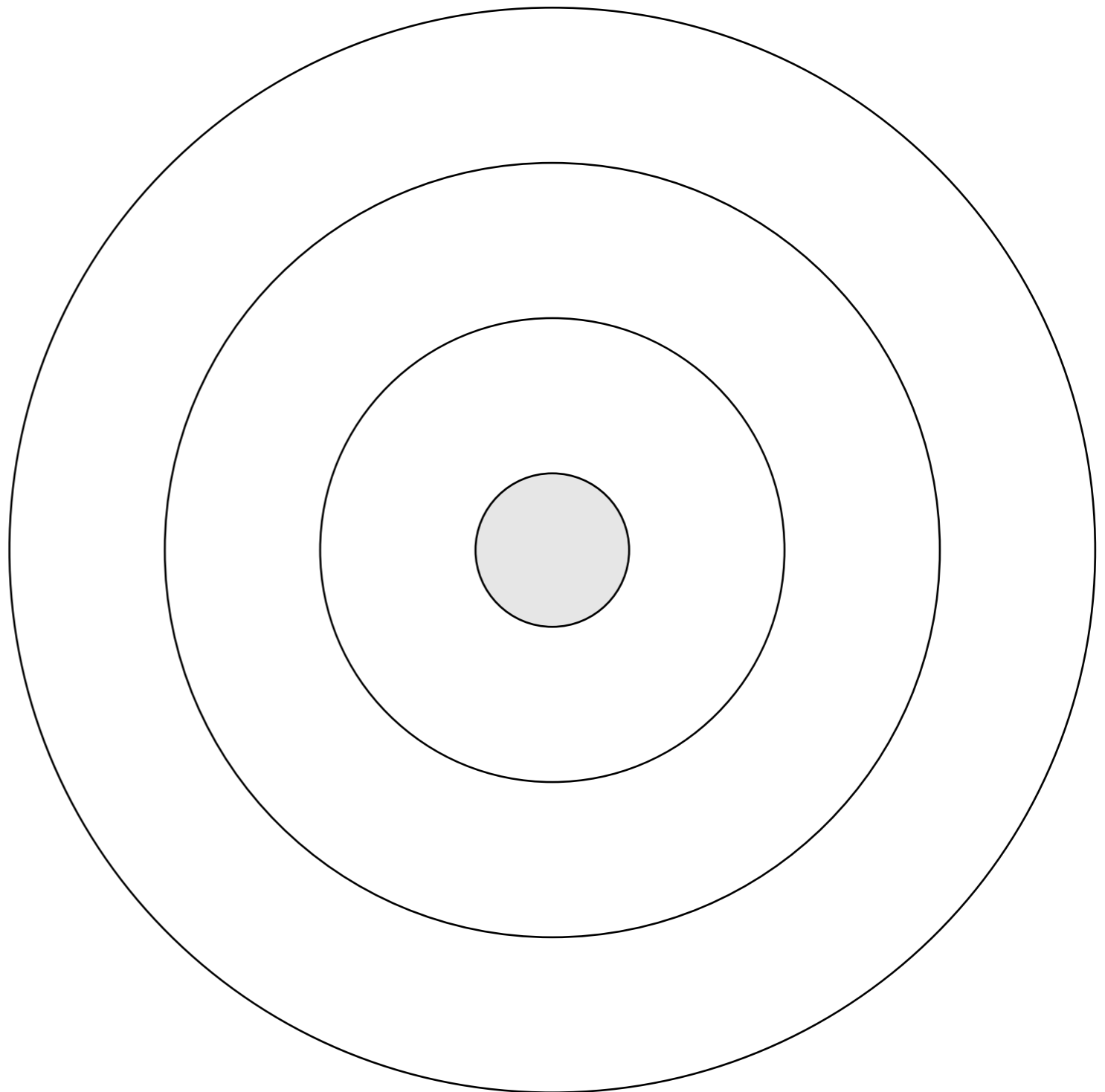
Al

元素名 **アルミニウム**

原子番号 **13**

原子量 **26.98**

英語名 **Aluminum**



元素

ケイ素

元素記号

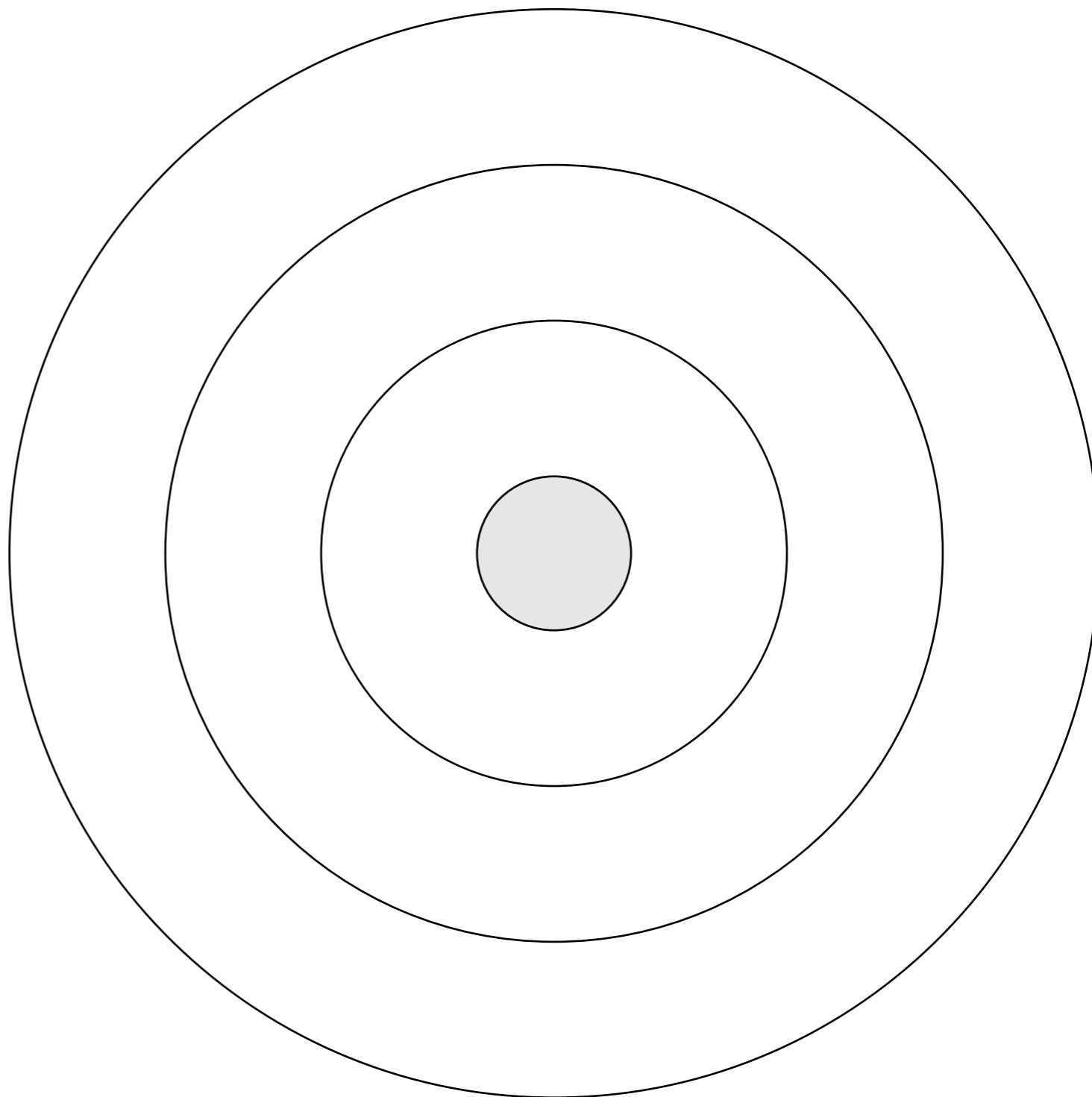
Si

元素名 **ケイ素**

原子番号 **14**

原子量 **28.09**

英語名 **Silicon**



元素

リン

元素記号

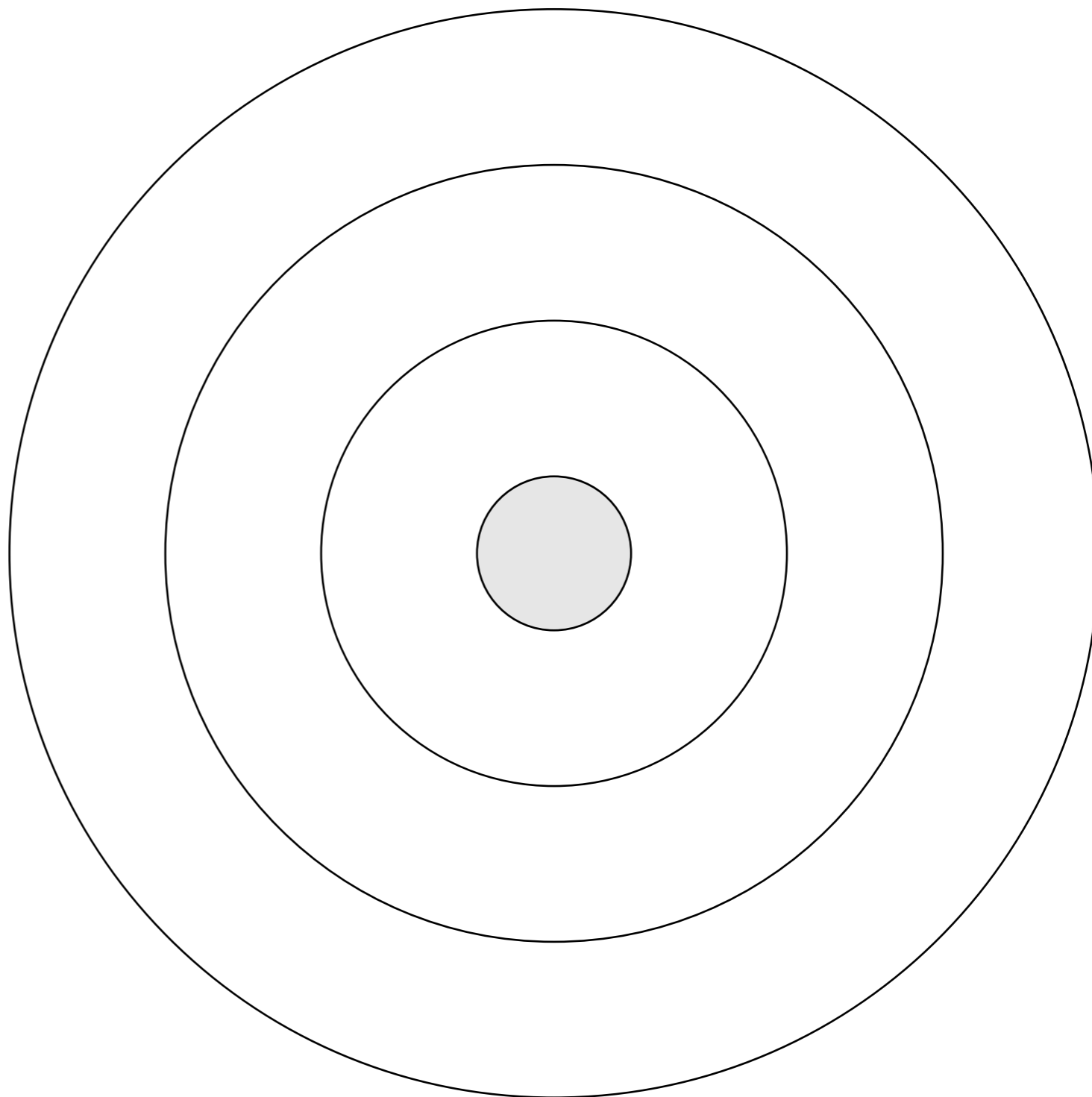
P

元素名 **リン**

原子番号 **15**

原子量 **30.97**

英語名 **Phosphorus**



元素記号

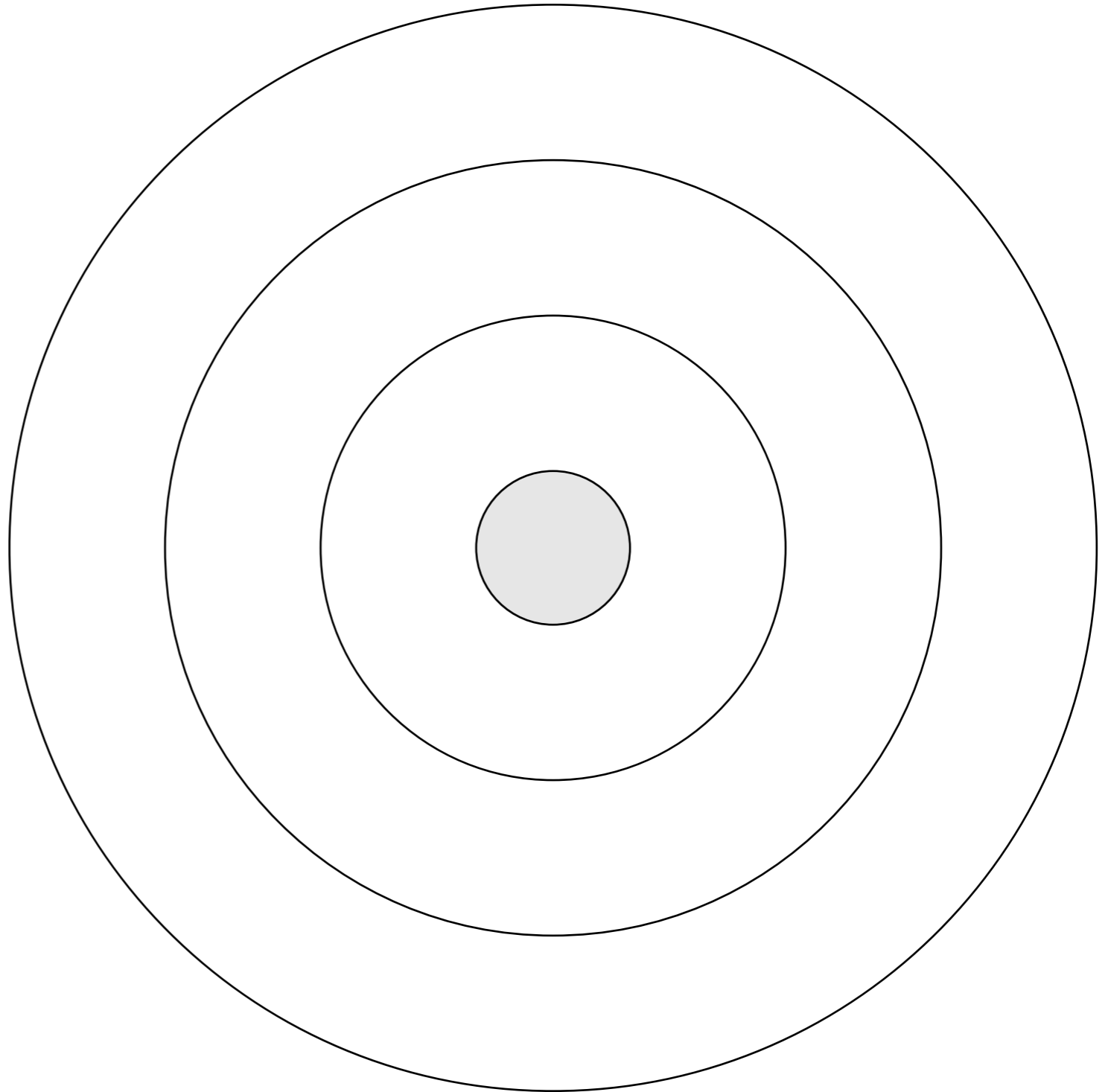
S

元素名 **硫黄**

原子番号 **16**

原子量 **32.07**

英語名 **Sulfur**



元素

塩素

元素記号

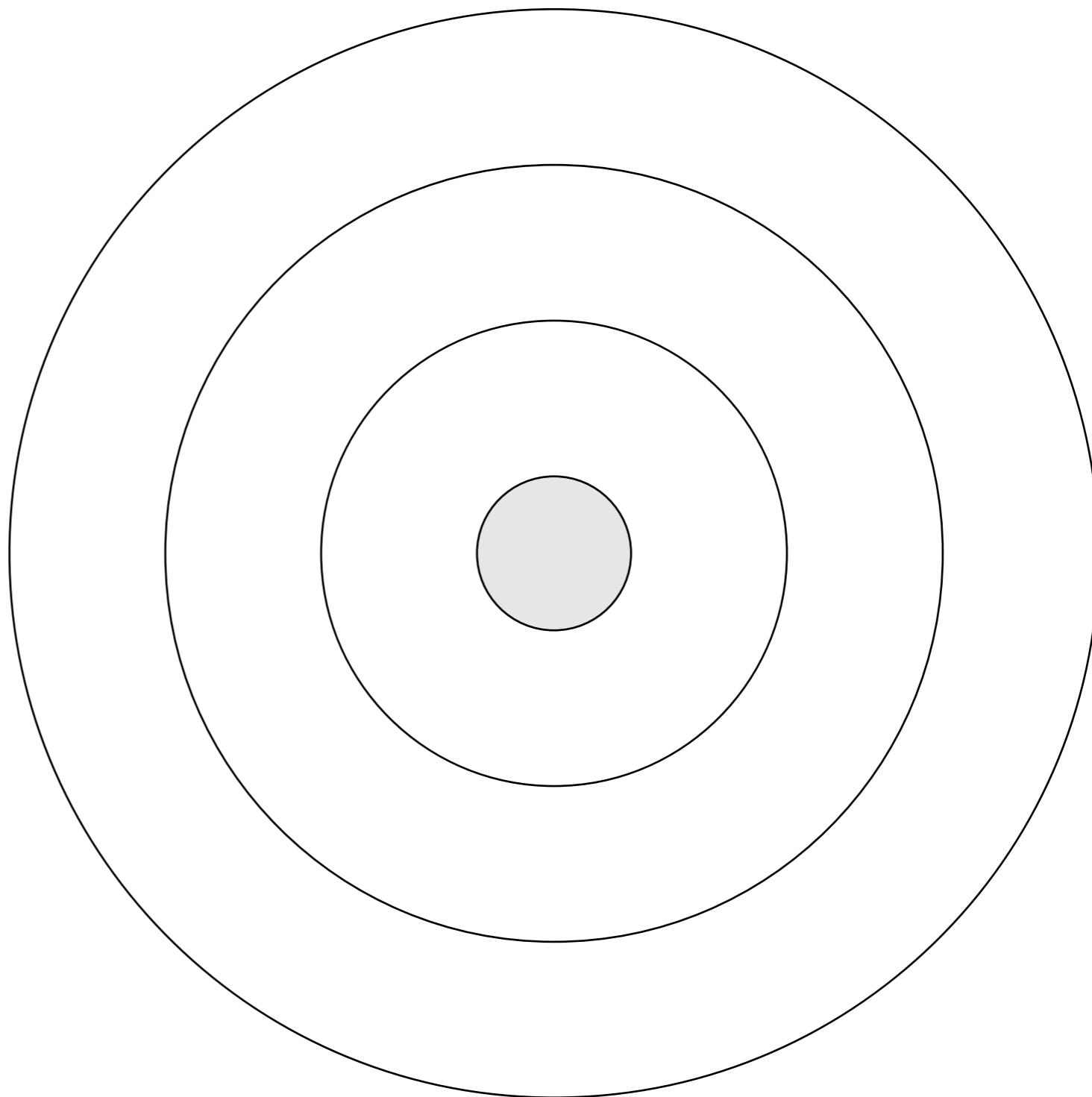
Cl

元素名 **塩素**

原子番号 **17**

原子量 **35.45**

英語名 **Chlorine**



元素

アルゴン

元素記号

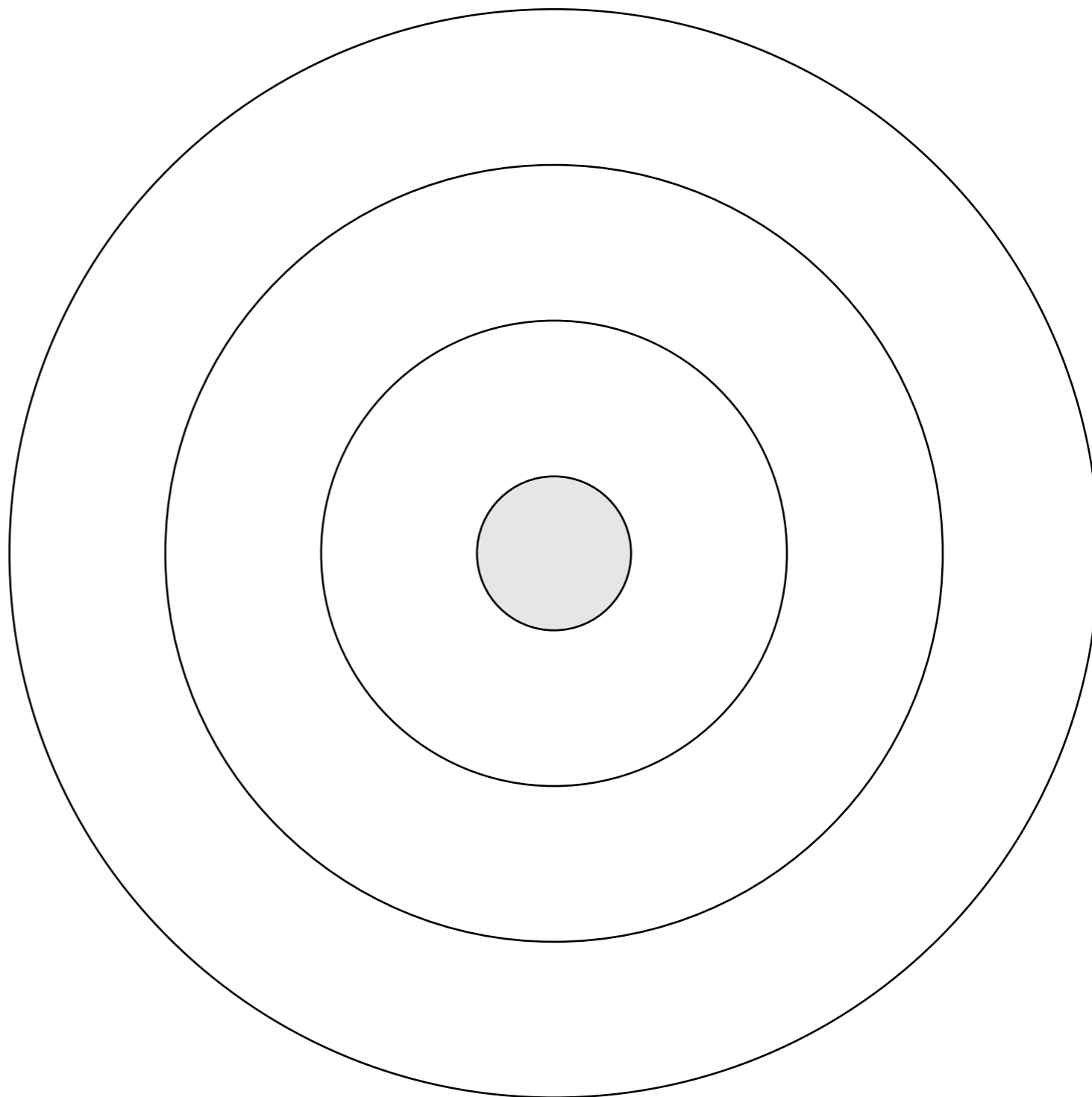
Ar

元素名 **アルゴン**

原子番号 **18**

原子量 **39.95**

英語名 **Argon**



元素記号

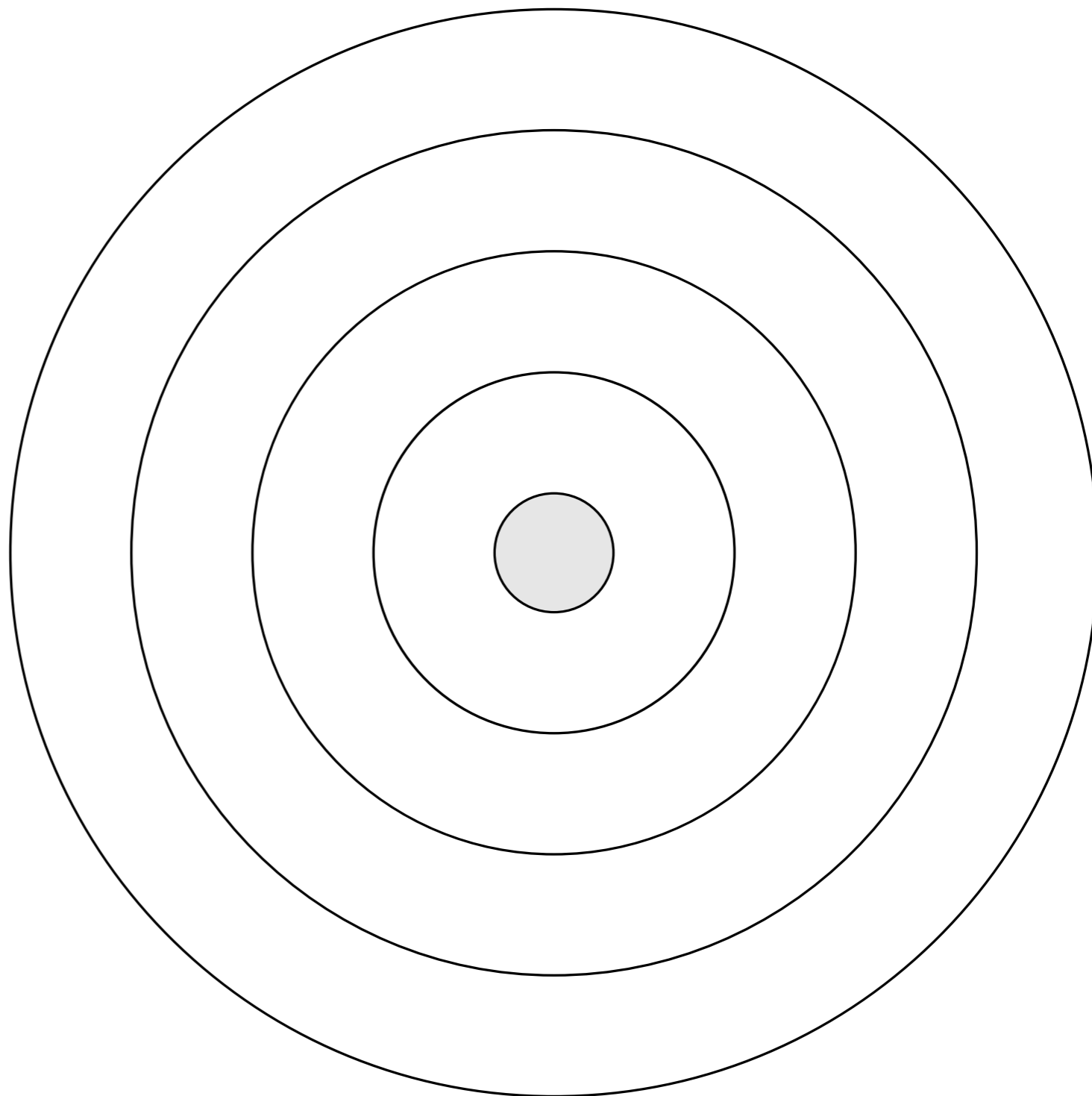
K

元素名 **カリウム**

原子番号 **19**

原子量 **39.10**

英語名 **Potassium**



元素

カルシウム

元素記号

Ca

元素名 **カルシウム**

原子番号 **20**

原子量 **40.08**

英語名 **Calcium**

