

原子記号と化学式 1

NO. 2

名前

点

◆ 次の原子を原子記号で書きなさい。

水素	<input type="text"/>	酸素	<input type="text"/>	塩素	<input type="text"/>
窒素	<input type="text"/>	炭素	<input type="text"/>	硫黄	<input type="text"/>
鉄	<input type="text"/>	銅	<input type="text"/>	銀	<input type="text"/>
ナトリウム	<input type="text"/>	カルシウム	<input type="text"/>		
マグネシウム	<input type="text"/>				

◆ 次の物質の化学式を書きなさい。

水素	<input type="text"/>	酸素	<input type="text"/>	塩素	<input type="text"/>
窒素	<input type="text"/>	水	<input type="text"/>	二酸化炭素	<input type="text"/>
アンモニア	<input type="text"/>	水酸化ナトリウム	<input type="text"/>		
塩化水素	<input type="text"/>	塩化ナトリウム	<input type="text"/>		
酸化銅	<input type="text"/>	酸化マグネシウム	<input type="text"/>		
硫化鉄	<input type="text"/>	酸化銀	<input type="text"/>		

解答

◆ 次の原子を原子記号で書きなさい。

水素 酸素 塩素 窒素 炭素 硫黄 鉄 銅 銀 ナトリウム カルシウム マグネシウム

◆ 次の物質の化学式を書きなさい。

水素 酸素 塩素 窒素 水 二酸化炭素 アンモニア 水酸化ナトリウム 塩化水素 塩化ナトリウム 酸化銅 酸化マグネシウム 硫化鉄 酸化銀