

課題① 教科書の周期表を参考に、各元素について、原子番・元素記号・元素名を書き込む。

課題② 非金属元素は黄色、金属元素は青色で枠の中を塗って色分けする。また、枠の左下の部分に気体、液体、固体の色分けをする。

## 元素の周期表

周期\族	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	族\周期
1	(例)																		1
2	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <p>原子番号と元素記号を記入 →</p> <p>元素名を記入 →</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> <p>常温で気体 (赤色) <span style="color: red;">▲</span></p> <p>常温で液体 (緑色) <span style="color: green;">▲</span></p> <p>常温で固体 (茶色) <span style="color: brown;">▲</span></p> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <p>1 H</p> <p>水素</p> </div> <div style="margin-left: 10px;"> <p>非金属元素は黄色 <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> ( ) 元素</p> <p>金属元素は青色 <span style="background-color: blue; border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> ( ) 元素</p> </div> </div>																		2
3																			3
4																			4
5																			5
6			57~71 ランタノイド																6
7			89~103 アクチノイド																7

57~71																		
ランタノイド																		
89~103																		
アクチノイド																		

\_\_\_\_\_ 年 組 番 名 前 \_\_\_\_\_