金属のイオン化傾向

モ/マナビ研究所

	れて金属のイオン化列を まる語句を書き入れなさ	完成させましょう。ただし一つ; い。	だけ非金属の分子式が含ま	れます。	
大		小			
①		2			
③になりやすい	極 ————————————————————————————————————				④になりやすい
⑤になりやすい ◆		イオ	ン		
①	2	<u>3</u>	<u></u>	<u> </u>	

金属のイオン化傾向

モ/マナビ研究所

①は乾燥した空気と金属との関係を表したものである。常温ではナトリウムまでの金属が速やかに反応する。加熱した場合とさらに強い熱で加熱した場合の 矢印を常温で酸化した場合の矢印を参考にして書き入れなさい。同様に②・③もそれぞれ矢印を書き入れなさい。

① 乾燥した空気との反応Li K Ca Na常温で酸化 ←	Mg Al Zn	Fe Ni Sn Pb	H ₂ Cu Hg	Ag Pt Au
加熱すると酸化				
② 酸との反応 Li K Ca Na 塩酸・希硫酸と反応して水素を発生	Mg Al Zn	Fe Ni Sn Pb	H ₂ Cu Hg	Ag Pt Au
③ 水との反応 Li K Ca Na Na 高温で水蒸気と反応 常温で反応 熱水と反応	Mg Al Zn	Fe Ni Sn Pb	H ₂ Cu Hg	Ag Pt Au