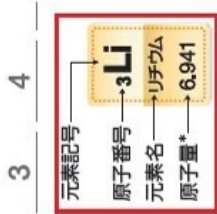
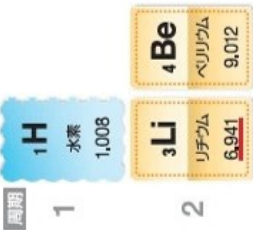


番号	訂正箇所		原	文	訂	正	文																																																																																																		
	ページ	行																																																																																																							
1	①	下左																																																																																																							
		下左																																																																																																							
		中右																																																																																																							
	②	下右	<table><tr><td>リチウム</td><td>lithium</td><td>Li</td><td>6.941 †</td><td>3</td></tr><tr><td>リバモリウム</td><td>livermorium</td><td>Lv</td><td>(293)</td><td>116</td></tr><tr><td>リン</td><td>phosphorus</td><td>P</td><td>30.97</td><td>15</td></tr><tr><td>ルテチウム</td><td>lutetium</td><td>Lu</td><td>175.0</td><td>71</td></tr><tr><td>ルテニウム</td><td>ruthenium</td><td>Ru</td><td>101.1</td><td>44</td></tr><tr><td>ルビジウム</td><td>rubidium</td><td>Rb</td><td>85.47</td><td>37</td></tr><tr><td>レニウム</td><td>rhenium</td><td>Re</td><td>186.2</td><td>75</td></tr><tr><td>レントゲニウム</td><td>roentgenium</td><td>Rg</td><td>(280)</td><td>111</td></tr><tr><td>ロジウム</td><td>rhodium</td><td>Rh</td><td>102.9</td><td>45</td></tr><tr><td>ローレンシウム</td><td>lawrencium</td><td>Lr</td><td>(262)</td><td>103</td></tr></table> †：市販品中のリチウム化合物のリチウムの原子量は 6.938 から 6.997 の間をもつ。 *：亜鉛に関しては原子量の信頼性は有効数字 4 桁目で±2 である。 ©2020 日本化学会 原子量専門委員会		リチウム	lithium	Li	6.941 †	3	リバモリウム	livermorium	Lv	(293)	116	リン	phosphorus	P	30.97	15	ルテチウム	lutetium	Lu	175.0	71	ルテニウム	ruthenium	Ru	101.1	44	ルビジウム	rubidium	Rb	85.47	37	レニウム	rhenium	Re	186.2	75	レントゲニウム	roentgenium	Rg	(280)	111	ロジウム	rhodium	Rh	102.9	45	ローレンシウム	lawrencium	Lr	(262)	103	<table><tr><td>リチウム</td><td>lithium</td><td>Li</td><td>6.94 †</td><td>3</td></tr><tr><td>リバモリウム</td><td>livermorium</td><td>Lv</td><td>(293)</td><td>116</td></tr><tr><td>リン</td><td>phosphorus</td><td>P</td><td>30.97</td><td>15</td></tr><tr><td>ルテチウム</td><td>lutetium</td><td>Lu</td><td>175.0</td><td>71</td></tr><tr><td>ルテニウム</td><td>ruthenium</td><td>Ru</td><td>101.1</td><td>44</td></tr><tr><td>ルビジウム</td><td>rubidium</td><td>Rb</td><td>85.47</td><td>37</td></tr><tr><td>レニウム</td><td>rhenium</td><td>Re</td><td>186.2</td><td>75</td></tr><tr><td>レントゲニウム</td><td>roentgenium</td><td>Rg</td><td>(280)</td><td>111</td></tr><tr><td>ロジウム</td><td>rhodium</td><td>Rh</td><td>102.9</td><td>45</td></tr><tr><td>ローレンシウム</td><td>lawrencium</td><td>Lr</td><td>(262)</td><td>103</td></tr></table> †：リチウムは同位体存在比の変動幅が大きいため、原子量を 3 桁で示している。 *：亜鉛に関しては原子量の信頼性は有効数字 4 桁目で±2 である。 ©2025 日本化学会 原子量専門委員会		リチウム	lithium	Li	6.94 †	3	リバモリウム	livermorium	Lv	(293)	116	リン	phosphorus	P	30.97	15	ルテチウム	lutetium	Lu	175.0	71	ルテニウム	ruthenium	Ru	101.1	44	ルビジウム	rubidium	Rb	85.47	37	レニウム	rhenium	Re	186.2	75	レントゲニウム	roentgenium	Rg	(280)	111	ロジウム	rhodium	Rh	102.9	45	ローレンシウム	lawrencium	Lr	(262)
リチウム	lithium	Li	6.941 †	3																																																																																																					
リバモリウム	livermorium	Lv	(293)	116																																																																																																					
リン	phosphorus	P	30.97	15																																																																																																					
ルテチウム	lutetium	Lu	175.0	71																																																																																																					
ルテニウム	ruthenium	Ru	101.1	44																																																																																																					
ルビジウム	rubidium	Rb	85.47	37																																																																																																					
レニウム	rhenium	Re	186.2	75																																																																																																					
レントゲニウム	roentgenium	Rg	(280)	111																																																																																																					
ロジウム	rhodium	Rh	102.9	45																																																																																																					
ローレンシウム	lawrencium	Lr	(262)	103																																																																																																					
リチウム	lithium	Li	6.94 †	3																																																																																																					
リバモリウム	livermorium	Lv	(293)	116																																																																																																					
リン	phosphorus	P	30.97	15																																																																																																					
ルテチウム	lutetium	Lu	175.0	71																																																																																																					
ルテニウム	ruthenium	Ru	101.1	44																																																																																																					
ルビジウム	rubidium	Rb	85.47	37																																																																																																					
レニウム	rhenium	Re	186.2	75																																																																																																					
レントゲニウム	roentgenium	Rg	(280)	111																																																																																																					
ロジウム	rhodium	Rh	102.9	45																																																																																																					
ローレンシウム	lawrencium	Lr	(262)	103																																																																																																					

訂正箇所 番号	訂正箇所		原	文	訂	正	文
	ページ	行					
1 の 続 き	②	中左		ガドリニウム gadolinium Gd 157.3 64		ガドリニウム gadolinium Gd 157.2 64	
		上右		4桁の原子量表(2020)		4桁の原子量表(2025)	
2	①	上右		71Luルテチウム175.0 70Ybイッテルビウム173.0 69Tmツリウム168.9 68Erエルビウム167.3 103Lrローレンツウム(262) 102Noノーベリウム(259) 101Mdメグニシウム(258) 100Fmフェルミウム(257)		71Luルテチウム175.0 70Ybイッテルビウム173.0 69Tmツリウム168.9 68Erエルビウム167.3 103Lrローレンツウム(262) 102Noノーベリウム(259) 101Mdメグニシウム(258) 100Fmフェルミウム(257)	

番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文
	ページ	行		
3	284	上右	東京工業大学 細野秀雄博士	東京科学大学 細野秀雄博士