

レアメタルの科学 正誤表 08/9

ページ	場所	誤	正
6	上段7行目	ザビにくくなるのです。	サビにくくなるのです。
7	表キャプション	アメタルを含む主な鉱物	レアメタルを含む主な鉱物
9	表中	熱伝変換	熱電変換
10	上段9行目	熱伝変換	熱電変換
10	同	耐食性	耐食性
11	表中1行目	リアメタル	レアメタル
12	表タイトル	鐵鋼に使われる主な～	鉄鋼に使われる主な～
13	中段3行目	カリウム	ガリウム
14	下段9行目	アセチレン	アンチモン
15	表中2行目	カリウム	ガリウム
17	上段9行目	ネオジウム	ネオジム
18	6行目	バナジウム	バナジウム
24	上段図説明	容器や天日や火のそば～	容器を天日や火のそば～
25	下段後ろから3行目	ファイン・セラミック	ファイン・セラミックス
30	上段3行目	ルテジウム	ルテチウム
32	表中右側	ユウロピウム	ユウロピウム
32	11行目	ルテジウム	ルテチウム
37	表中下から13項目	ジスプロシウス	ジスプロシウム
49	16行目	ガドニウム	カドミウム
54	図中	四酸化チタンにする	四塩化チタン
56	上段18行目	100℃	100 $\underline{0}$ ℃
56	下段14行目	電子鉱業用原料	電子工業用原料
58	上段8行目	焙燃	焙焼
58	下段10行目	ニッケル・カドニウム	ニッケル・カドミウム
65	図中	有機溶媒を抽出	有機溶媒で抽出
68	上段2行目	アンモン	ケイ素
73	6行目	塩低亜鉛	塩化亜鉛
77	表中	ユウロピウム	ユウロピウム
78	上段13行目	ハイレックスガラス	バイレックスガラス
81	10・11行目	検地	検知
87	下段2行目	使われていもいます。	使われてもいます。
87	下段8行目	誘引たりする毒性も	誘引したりする毒性も
87	下段11行目	バナジウム	バナジウム
89	表中7行目	モリブデン Mb	モリブデン Mo
90	上段13行目	前途のように	前述のように
94	下段12行目	1%以上のバリウム	1%以上の三価クロム
98	下段10/12行	ミリグラム/m $\underline{2}$	ミリグラム/m $\underline{3}$
109	上段5行目	レアケース	レアアース
113	下段11行目	約360キログラム	約360グラム
115	上段4行目	カリウム	ガリウム
115	上段後ろから7行目	バナジウム	バナジウム
121	上段2行目	ユウロピウム	ユウロピウム
128	上段2行目	ルテニウム	ルテチウム
128	上段3行目	イリシウム	イリジウム
132	上段表中1行目	資源の探査・	資源の探査
139	元素表中5周期	ルビニウム	ルビジウム
139	元素表中ランタノイド	プロメチ	プロメチウム
138	元素表中ランタノイド	ユウロピウム	ユウロピウム