

岡大温研報 第5号 正誤表

頁	行	誤	正
3	表紙	温研報	岡大温研報
18	右29	Rhodamine Enol form 蒸溜塩酸でアルカリ熔融の際は	Rhodamine Enol form アルカリ熔融の際は蒸溜塩酸で
19	右下より4	硫酸性	硫酸酸性
21	右下より6	合成硫酸	合成塩酸
24	Fig 41	$\begin{array}{c} \text{N} - \text{C} = \text{O} \\   \quad   \\ \text{HS} - \text{C} \quad \text{CH}_2 \\ \diagdown \quad / \\ \text{S} \end{array}$ <p>(A)</p>	$\begin{array}{c} \text{N} - \text{C} = \text{O} \\   \quad   \\ \text{HS} - \text{C} \quad \text{CH}_2 \\ \diagdown \quad / \\ \text{S} \end{array}$ <p>(A)</p>
"	"	$\begin{array}{c} \text{Ag} \leftarrow \text{N} - \text{C} = \text{O} \\   \quad   \\ \text{S} - \text{C} \quad \text{CH}_2 \\ \diagdown \quad / \\ \text{S} \end{array}$ <p>(C)</p>	$\begin{array}{c} \text{Ag} \leftarrow \text{N} - \text{C} = \text{O} \\   \quad   \\ \text{S} - \text{C} \quad \text{CH}_2 \\ \diagdown \quad / \\ \text{S} \end{array}$ <p>(C)</p>
25	左下より10	1.1g2	1.12g
27	10—13		Table 9 Cu, Zn, Ni and Co content of rocks を(1)筑波山塊の上に行を入れ換える
32	左9	意義	意義
33	Table 16	灰分 Fe mg Cu ... ..	灰分g Fe mg Cu mg Zn mg Ni mg Co mg
38	右8及10	醋酸性	醋酸酸性
39	左20	"	"
"	Table 26	"	"
43	綴込8	earthy acid	earth acid
"	5	unsatisfactory.	unsatisfactory,
"	5	precipitatio-	precipitation
"	6	n method	method
"	8	precipit-	precipi-
"	9	ation	tation
"	10	the	the
"	11	electric m-	electric
"	12	uffle	muffle
"	15	Colorim-	Colori-
"	16	etric	metric
"	17	Soln. Then	Soln. Then
"	19	Sublimat-	Subli-
"	20	ion.	mation
44	3	澤芦峻	芦澤峻
"	左3	Hgdroyx	Hgdroxy- 次行始めのy-を抹消
46	左4	血液 1.2cc	血液 0.2cc
47	左5及7	MgMH <sub>4</sub> PO <sub>4</sub>	MgNH <sub>4</sub> PO <sub>4</sub>

頁	行	誤	正
50	12	Series. Succeeded	series. succeeded
〃	12	amou-	amount
〃	13	nt of	of
〃	13	per liter) Colorimetrically. And with Comp-	per liter) colorimetrically. And with com-
〃	14	plexsalts of Cobalt	plex salts of cobalt
〃	14	Substitutive Standard	substitutive standard
〃	14	Simple	simple
〃	15	Suitable	suitable
53	32	second family	second group
〃	32	antimony. add	antimony, add
54	1	concentration	concentration
〃	3	Hot Sprig	Hot Spring
〃	6	alk-	al-
〃	7	ali	kali
〃	10	Ferous	Ferrous
〃	11	per liter. both	per liter, both
〃	12	Hot Sprig	Hot Spring
〃	15	second family	second group
〃	20	〃 〃	〃 〃
56	下より5	errous	ferrous
57	左 8	芦澤	芦澤*
58	右	(日本温泉気候学会誌 ...	*(日本温泉気候学会誌
64	右 14	東南	西南
78	下より10	第三表	第3表