

「微化石の科学」正誤表

以下のような誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

08.02.12現在

ページ	行	誤	正
vii	下8	Renton,M.	Benton,M.
viii	7	Brackwell	Blackwell
10	左22	sub-family	subfamily
21	図4.1	酸素同位対比	酸素同位体比
30	左2	低マグネシア方解石	低マグネシウム方解石
33	右下18	Svante Arthenius	Svante Arrhenius
41	左20	Hypothesis	Hypothesis
45	左16	Namakit-Daldynian	Nemakit-Daldynian
45	右下6	Valangian	Barangian
48	図7.5	(欠落)	(d)節足動物の幼生の背面，スウェーデンの上部カンブリア系産。
114	左下12	低マグネシア方解石	低マグネシウム方解石
121	左8	Bronnimann	Brönnimann
124	左18 [訳注]の4行目	壁孔 (foramen, 複数はforaminaまたは mural pore といったり, 単に pore ということもある。またこれらの孔があることを総称して perforation という)	壁孔 (pore, 総称して perforation という)
124	左18 [訳注]の9行目	新しい房室によって覆い隠されたものは壁孔に含める。	成長段階で新しい房室によって覆い隠されたものはフォラミナと呼ばれる。
124	右3	化石帯	生帯
127	右下1	高マグネシア方解石	高マグネシウム方解石
128	右6	高マグネシア方解石	高マグネシウム方解石
150	右1	低マグネシア方解石	低マグネシウム方解石
154	右6	低マグネシア方解石	低マグネシウム方解石
167	右2	囊外原形質 (ectoplasm)	囊外原形質 (calymma)
167	右3	(泡胞 calymma)	(泡胞)
175	右下13	ハイエタス	ハイエイタス
227	左14	lagerstätten	Fossil Lagerstätten
260	左下18	calymma (泡胞)	calymma 囊外原形質 (泡胞)
260	左下11	ectoplasm 外質 (囊外原形質)	ectoplasm 外質
273	左3	高マグネシア方解石	高マグネシウム方解石
274	右18	低マグネシア方解石	低マグネシウム方解石