

『はちみつの教科書』をご購入いただき誠にありがとうございます。
 書籍内の表記に誤りがございましたので、以下の正誤表にて訂正させていただきます。
 誤った表記のまま発行に至りましたことを深くお詫び申し上げます。
 ※今後も皆様からご指摘のありました箇所は、検討を重ねた上で随時ご報告してまいります。
 ※ご質問や訂正箇所がございましたら是非書面にてご教示ください。

正誤表 初版一刷 2022年3月3日

頁	行	誤	正
22	図1	②密袋でショ糖の酵素分解を行う	②蜜袋でショ糖の酵素分解を行う
78	図10	クライアントの体質と症状の出方のエレメント+疾患のエレメントの情報を使って、どのエレメントに属する精油を使うと症状を改善できるかを見めるることができる	クライアントの体質と症状の出方のエレメント+疾患のエレメントの情報を使って、どのエレメントに属する精油を使うと症状を改善できるかを見極めることができる
90	1,2,7	ハチミツは pHが高いので 高い pH値 高い pH度	ハチミツは酸性度が高いので 高い酸性度 高い酸性度
96	6	ハチミツが持っている高い pH度	ハチミツが持っている高い酸性度
138	図20	二重結合は他の分子と簡単に	二重結合は他の分子と簡単に
154	図25	原子(+)	原子核(+)
169	8	飲んだ時期もありましたが、	飲んだ時期もありましたが、
264	4	・1986年 福岡生まれ	・1968年 福岡生まれ
264	26	それそれぞれのメリットとデメリットを理解し	それぞれメリットとデメリットを理解し