

## 『イラストで理解する かみくだき薬理学（1版1刷）』 正誤表

いつも小社出版物をご利用いただき誠にありがとうございます。  
「イラストで理解する かみくだき薬理学」（1版1刷）に以下の誤りがございました。深くお詫びするとともに訂正いたします。

該当箇所	誤	正
p.9 図2 薬Aの3時間後	最高 50 mg/mL	50 mg/mL
p.9 図2 薬Bの10分後	最高 50 mg/mL	50 mg/mL
p.17 図2 説明文3行目	赤字・赤枠で記載されています。	黒字・赤枠で記載されています。
p.45 図2 右側 上から3つ目の枠内	二酸化酸素	二酸化炭素
p.55 表1「アルドステロン」のはたらき	ナトリウムイオンと水の再吸収を抑える。	ナトリウムイオンと水の再吸収を促す。
p.55 表1「バソプレシン」のはたらき	水の再吸収を抑える。	水の再吸収を促す。
p.72 「骨粗しょう症の治療薬」4行目	腎臓でのカルシウムの再吸を収促し、	腎臓でのカルシウムの再吸収を促し、
p.77 表2 表題	ビタミンの欠乏章と過敏症	ビタミンの欠乏章と過剰症
p.80 上から10行目, 13行目, 最終行	二酸化酸素	二酸化炭素
p.81 図2 図題 ならびに 下方の紫枠内2行目	二酸化酸素	二酸化炭素
p.86 章末問題①	二酸化酸素	二酸化炭素
p.88 下から2行目	胃・十二指腸潰瘍の発症と関連があるといわれ、	胃・十二指腸潰瘍の発症と関連があるといわれ、
p.127 図1 左下の枠内	セロトニンの増化	セロトニンの増加
p.127 図1 左下の枠内	サブスタンスPの増化	サブスタンスPの増加
p.173 第5章 ①, ③	二酸化酸素	二酸化炭素

青字は削除、赤字は変更もしくは追加を表しています。

(2018年12月14日時点)