『絵でわかる薬のしくみ』第2刷 正誤表

この度は、標記書籍をお買い求めいただき誠にありがとうございました。

標記書籍内に、下記の通り誤りがありました。訂正し、深くお詫び申し上げます。

【第1刷の誤り】(第2刷は修正済み)

ページ数	位置	誤	正
iv	下から1行目	著者織	著者識
vi	上から 12 行目	世界五代矢毒	世界五大矢毒
47	下から7行目に追記	(なし)	なお、上記のホトケノザとは、現在、小鬼 田平子(コオニタビラコ、キク科)と呼ば れている植物のことです。
48	図 3.5 「仏の座(ホトケノザ)」	(略)	
97	図 7.8 上図のキャプション	リドカインが Na ⁺ チャネルをブロックし、 異常な心筋細胞の収縮を抑え、不整脈を治療する。	リドカインが <mark>心筋の Na+チャネルを適度に</mark> ブロックし、異常な心筋細胞の収縮を抑 え、不整脈を治療する。
97	図 7.8 下図のキャプション	テトロドトキシンが Na+チャネルをブロックするため、心筋細胞は収縮できなくなる。そのため正常に血液を送れなくなり(心不全)、最悪の場合、死に至る。	テトロドトキシンは骨格筋の Na ⁺ チャネル をブロックするため、結局は呼吸が出来な い状態に陥らせ、最悪の場合、死に至る。
98	上から 1~3 行目	() フグ毒のテトロドトキシンも Na+ チャネルをブロックしますが、過度にブロックしてしまうため心筋細胞は収縮出来なくなります。そのため、心臓は正常に血液を送れなくなり、いわゆる心不全を引き起こし、()	() フグ毒のテトロドトキシンも同様 に Na+チャネルをブロックするのですが、 テトロドトキシンは心筋に影響することは なく、骨格筋を麻痺させるので、結局は呼吸が出来ない状態に陥らせ、 ()
194	上から 1~2 行目	() その後、1940 年代になって (… …)	() その後、1940 年 <mark>前後に、</mark> (… …)
198	上から6行目	『奇魂』(ルビ:しくみたま)	『奇魂』(ルビ: <mark>くし</mark> みたま)