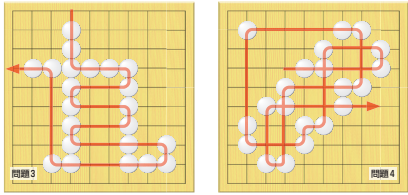


ニュートン大図鑑シリーズ『数学パズル大図鑑』 正誤表

ニュートン大図鑑シリーズ『数学パズル大図鑑』に、以下の誤りがありました。
お詫びして訂正いたします。

ページ	位置	誤	正
11	家とネコと ネズミの問題 (ネズミの数)	242	343
24	04 一筆書き できるのはどれ?	よって、Cが正解。	よって、AとCが正解。
51	19 碁石ひろい	問題3 ・ 解答の位置(問題4と逆) ・ 矢印の向き	(※下図参照) 
83	ミニコラム	京(けい: 10^{16}), 垓(がい: 10^{16}), 秭(じょ: 10^{16}), 穰(じょう: 10^{16}), 溝(こう: 10^{16}), 澗(かん: 10^{16}), 正(せい: 10^{16}), 載(さい: 10^{16}), 極(ごく: 10^{16}), 恒河沙(こうがしゃ: 10^{16}), 阿僧祇(あそうぎ: 10^{16}), 那由他 (なゆた: 10^{16}), 不可思議(ふかしぎ: 10^{16}), 無量大数(むりょうたいすう: 10^{16})	京(けい: 10^{16}), 垓(がい: 10^{20}), 秭(じょ: 10^{24}), 穰(じょう: 10^{28}), 溝(こう: 10^{32}), 澗(かん: 10^{36}), 正(せい: 10^{40}), 載(さい: 10^{44}), 極(ごく: 10^{48}), 恒河沙(こうがしゃ: 10^{52}), 阿僧祇(あそうぎ: 10^{56}), 那由他 (なゆた: 10^{60}), 不可思議(ふかしぎ: 10^{64}), 無量大数(むりょうたいすう: 10^{68})
179	サイコロが 三つの場合 (下段)	合計が9になる組み合わせ	合計が10になる組み合わせ
189	碁石が 奇数となる確率 (解説3行目)	奇数個取る確率は $\frac{2^{n-1}}{2^{n-1}}$, 偶数個取る 確率は $\frac{2^{n-1}-1}{2^{n-1}}$ である。	奇数個取る確率は $\frac{2^{n-1}}{2^{n-1}}$, 偶数個取る 確率は $\frac{2^{n-1}-1}{2^{n-1}}$ である。