

これでわかる水の基礎知識 誤植訂正表

頁	左右	行数	誤	正
15		5	原子核中の・・・	原子中の・・・
17	左	上 10	(1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² p ⁵)	(1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁵)
74	左	上 8	(V ^{1/2} = 1/ T ₂)	(^{1/2} = 1/(T ₂))
84		上	図 5 - 5 の横軸の単位 cm ⁻¹	cm ⁻¹
85		上	図 5 - 6 右下 の横軸の単位 strength (w)	strength (W)
102			表 6 - 1 2 結合推量	結合水量
113			表 6 - 1 6 左カラムの見出し 食品	項目
			表 6 - 1 6 右カラムの見出し 水分(g)	基準値
114			表 6 - 2 0 左カラムの見出し 食品	項目
			表 6 - 2 0 右カラムの見出し 水分(g)	基準値
115			表 6 - 2 2 左カラムの見出し 食品	項目
			表 6 - 2 2 右カラムの見出し 水分(g)	基準値
116			表 6 - 2 3 左カラムの見出し 食品	項目
			表 6 - 2 3 右カラムの見出し 水分(g)	基準値
			表のタイトル(ゴルフ場使用能力)	(ゴルフ場使用農薬)
117			表 6 - 2 5 左カラムの見出し 食品	項目
			表 6 - 2 5 右カラムの見出し 水分(g)	基準値

頁	左右	行数	誤	正
97			大腸菌群数 日平均 3000cm ³	日平均 3000 個 / cm ³
102			表 6 - 2 結合水量 (gH ₂ O/g)	結合水量 (wt%)
103			表 6 . 1 4 2 . 炭素元	炭素源
104			図 6 . 1 紺フォーマー (2 カ所)	コンフォーマー