

「ヘルプフル！看護・介護と物理」をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。

刊行に際しまして訂正がありましたことを深くお詫び申し上げます。本書とあわせてご使用くださいますようお願いいたします。

三共出版株式会社

2026年4月15日

ものことわり  
ヘルプフル！看護・介護と物理 《正誤表》

2刷（2023年4月発行）

ページ	場 所	誤	正
134	下から12～13行目	… <sup>131</sup> I（これは…に利用される）。 その半減期は8日。	… <sup>131</sup> I。 <sup>131</sup> Iは…に利用される。そ の半減期は8日。
145	上から18行目	全身被曝を…	全身被曝を…

1刷（2011年5月発行）

ページ	場 所	誤	正
1	イラストの下部	指示面,	支持面,
3	上から17行目	…を加速度という。	…を加速度 $a$ という。
19	図 1.8 a 定滑車の右側図	マゼンダの矢印 上向き (↑)	マゼンダの矢印 下向き (↓)
22	上から10行目	…摩擦力 $f_s$ で…	…摩擦力 $f_k$ で…
29	イラストの下部	(上下, 前方)	(上下, 前後)
32	下から3, 7, 11行目 (3箇所)	主導筋	主働筋
45	上から2行目	…。これは第一種の…	…。これは第二種の…
49	説明文, 3行目	…、氷沈の…	…、氷枕の…
52	下から1行目	…運動エネルギーが増加させる。	…運動エネルギーを増加させる。
53	上から2行目	…運動エネルギーが増加させる。	…運動エネルギーを増加させる。
	Q3.1	Q3.1	Q3.4
55	Q3.10, 2行目	…。また氷枕の…	…。また氷枕の…
64	章節項番号	4.1.4	4.1.3
65	上から15行目	…(管軸という) 近づく…	…(管軸という) に近づく…
67	章節項番号	4.1.5	4.1.4
68	章節項番号	4.1.6	4.1.5
69	章節項番号	4.1.7	4.1.6
	上から13行目	…その流体に与えられる…	…その流体によって与えられる…
70	章節項番号	4.1.8	4.1.7
73	上から5行目	(3) 圧力変化への耳の影響	(3) 圧力変化の耳への影響
74	章節項番号	4.3.3	4.3.2
	章節項番号	4.3.4	4.3.3
75	章節項番号	4.3.5	4.3.4
	章節項番号	4.3.7	4.3.5

ページ	場 所	誤	正
81	下から 3 行目	... = ( $h$ <u>mm</u> × 1 cm <sup>-2</sup> ) ×	... = ( $h$ <u>cm</u> × 1 cm <sup>-2</sup> ) ×
83	下から 11 行目	(2) 静脈血の帰還	(3) 静脈血の帰還
91	右列, 上から 6 行目	Q2.24	Q4.24
93	説明文, 2 行目	..., <u>音</u> については光と視覚, ...	..., <u>光</u> については光と視覚, ...
101	下から 5 行目	..., 15 <u>w</u> の殺菌灯...	..., 15 <u>W</u> の殺菌灯...
104	下から 2 行目	... (熱 <u>転換</u> ) ...	... (熱 <u>転換</u> ) ...
106	側注	* 6.7.3 参照	* 6.7.4 参照
114	上から 15 行目	...) <u>から</u> である。	...)
119	下から 8 行目	... <u>高い方から低い</u> ほうへ...	... <u>低い方から高い</u> ほうへ...
121	図 6.3 左縦軸の項目名	帯電 <u>荷</u> (V)	帯電 <u>電位</u> (V)
122	図 6.4 縦軸と図中説明 (2 箇所)	帯電 <u>電圧</u>	帯電 <u>電位</u>
123	章節項番号	6.7.3	6.7.4
124	下から 7 行目	...を中周波治療 <u>器</u> という。	...を中周波治療 <u>法</u> という。
126	解答 Q6.13, 2 行目	...。図 6.1 を参照。	...。図 6.4 を参照。
127	図 6.4 説明文と図中 (2 箇所)	医療被 <u>爆</u>	医療被 <u>曝</u>
129	下から 4 行目	...遷移するためは, ...	...遷移するため <u>には</u> , ...
134	下から 13 行目	..., <sup>59</sup> Fe, <sup>131</sup> I は甲状腺...	..., <sup>59</sup> Fe, <sup>131</sup> I。 <sup>131</sup> I は甲状腺...
	下から 12 行目	3H, <sup>59</sup> Fe	3H, <sup>59</sup> Fe (削除)
137	下から 15 行目	ヨウ素 : 127	ヨウ素-127
140	下から 16 行目	ブドウ糖 (図 7.10)	ブドウ糖 (図 7.9)
141	上から 2 行目, 4 行目	2 つの式の位置	上式と下式の位置を入れ替える
	図番号	図 7.11	図 7.9
	下から 9 行目	追跡することができる。	追跡 <sup>2</sup> することができる。
145	上から 8, 17, 18 行目 (4 箇所)	被 <u>爆</u>	被 <u>曝</u>
144	下から 13 行目	...には <u>じきて</u> 出し...	...には <u>じき出</u> して...
	下から 11 行目	Q7.16 ... <u>いくら</u> か。	Q7.16 ... <u>いくら</u> か。 (削除)
146	上から 8 行目 (1 箇所)	被 <u>爆</u>	被 <u>曝</u>

以上。