

# 『<<系統看護学講座 専門基礎分野>>健康支援と社会保障制度[2] 公衆衛生(第14版)』 正誤表

このたびは『<<系統看護学講座 専門基礎分野>>健康支援と社会保障制度[2]公衆衛生(第14版)』をご購入いただきまして誠にありがとうございます。第1刷(2019年2月15日発行)におきまして、以下の誤りがございました。ここに訂正させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。

2019年7月8日作成

刷数	訂正箇所	誤	正	掲載
1	121頁・図5-2 温室効果ガスと地球温暖化・図内左部	・メタン ・一酸化 <u>炭</u> 素 ・ハイドロフルオロカーボン ∴	・メタン ・一酸化 <u>二</u> 窒素 ・ハイドロフルオロカーボン ∴	2019/7/8
1	129頁・本文・下から18行目	…排煙や鉛毒ガスによる足尾銅山鉛毒, …	…排煙や鉛毒ガス, <b>重金属</b> による足尾銅山鉛毒, …	2019/7/8
1	133頁・表5-4 大気汚染に係る環境基準	「 <b>微小粒子状物質 (PM2.5)</b> 」の行	<b>行ごと削除</b> ※「大気汚染に係る環境基準」とは別の環境基準に記されているため。	2019/7/8
1	134頁・本文・1～7行目	浮遊粒子状物質～(中略)～光化学オキシダント・ <b>微小粒子状物質</b> である。～(中略)～ダイオキシンと微小粒子状物質はそれぞれ個別の「 <b>ダイオキシンに係る環境基準</b> 」～(中略)～また、光化学オキシダントについては、「光化学オキシダント生成防止のための <b>大気汚染に係る指針</b> 」がある。	浮遊粒子状物質～(中略)～光化学オキシダントである。～(中略)～ダイオキシンと微小粒子状物質はそれぞれ個別の「 <b>ダイオキシン類による大気汚染, 水質汚濁(水底の底質の汚染を含む)及び土壌の汚染に係る環境基準</b> 」～(中略)～また、光化学オキシダントについては、「光化学オキシダントの生成防止のための <b>大気中炭化水素濃度の指針</b> 」がある。	2019/7/8
1	136頁・本文・11～13行目	…粒子放射線には <b>α波・β波・電子線</b> ・陽子線～(中略)～粒子放射線である <b>α波</b> は…	…粒子放射線には <b>α線・β線</b> ・陽子線～(中略)～粒子放射線である <b>α線</b> は…	2019/7/8
1	140頁・本文・3～4行目	るのが特徴である。 <b>シックハウス症候群と同様</b> , 症状と化学物質との因果関係…	るのが特徴である。症状と化学物質との因果関係…	2019/7/8
1	142頁・本文・下から9行目	…急性参照用量 (A <b>P</b> fD) …	…急性参照用量 (A <b>R</b> fD) …	2019/7/8



刷数	訂正箇所	誤	正	掲載
1	142 頁・本文・下から 7～6 行目	放射性セシウム、 <u>ストロンチウム</u> 、 <u>プルトニウム</u> 、 <u>ルテニウム</u> の上限	放射性セシウムの上限	2019/7/8
1	145 頁・本文・下から 7～6 行目	…注射針（金属くず）、 <u>レントゲン</u> 定着液（ <u>廃液</u> ）など…	…注射針（金属くず）など…	2019/7/8
1	148 頁・本文・4 行目	…「高齢者，身体障 <u>碍</u> 者等が円滑に…	…「高齢者，身体障 <u>害</u> 者等が円滑に…	2019/7/8
1	164 頁・本文・20～22 行目	…努力義務に変更され、 <u>臨時</u> の <u>予防接種が廃止</u> されて以降，～（中略）～集団接種の機会は <u>かなり</u> 少なくなっている。…	…努力義務に変更されて以降，～（中略）～集団接種の機会は少なくなっている。…	2019/7/8
1	165 頁・表 6-3 定期 接種の対象疾患・「日 本脳炎」行「対象年齢」 列	1 期初回 生後 6～90 <u>日</u> 未満 1 期追加 生後 6～90 <u>日</u> 未満	1 期初回 生後 6～90 <u>月</u> 未満 1 期追加 生後 6～90 <u>月</u> 未満	2019/7/8
1	165 頁・表 6-3 定期 接種の対象疾患・注記	*1 <u>HVP</u> ワクチンは， …	*1 <u>HPV</u> ワクチンは， …	2019/7/8