

『大学入試 化学反応のしくみが面白いほどわかる本』 正誤表

このたびは弊社刊『大学入試 化学反応のしくみが面白いほどわかる本』第1刷（2016年4月15日発行）の記述につき誤りがありました。お詫びとともに訂正させていただきます。

最終更新日：令和4年7月8日

ページ	行目	誤	正
14	008:5行目 CH ₃ COONa の下線部	弱塩の塩	弱酸の塩
14	008:6行目 矢印の向き	弱塩基の塩 ←—— 強塩基	弱塩基の塩 ——→ 強塩基
32	029:下から5行目	鉛イオン	鉛(II)イオン
35	035:3行目	水素 H ⁺ が発生する。	水素 H ₂ が発生する。
47	053:3行目	酸化剤	還元剤
47	053:5行目	還元剤	酸化剤
47	053:6行目	(NH ₄) ₂ CO	(NH ₂) ₂ CO
51	059:3行目 右辺	H ₂ O	2H ₂ O
63	081:3行目	4NHO ₃	4HNO ₃
68	099	炭酸水素ナトリウム	炭酸ナトリウム
70	097:2行目	陰極 (Fe)	陰極 (C)
83	128:左辺第2項	2H ₂ S	H ₂ S
95		HNO ₃ を加える (Fe ³⁺ → Fe ²⁺)	HNO ₃ を加える (Fe ³⁺ → Fe ²⁺)
96	②酸化物:Cu ₂ O	赤褐	赤
112	165:2行目	アルコキシド	ナトリウムアルコキシド
139	205:4行目 ナフタレンの構造式		
162	203:反応式	C ₆ H ₁₂ O ₆ +6O ₂ → 6O ₂ +6H ₂ O	C ₆ H ₁₂ O ₆ +6O ₂ → 6CO ₂ +6H ₂ O
171	「テーマのポイント」3行目	ビニロン (縮合重合) などがある。	ビニロン (付加重合) などがある。
183	(2) タンパク質の検出の表 2行目「検出」の項目	トリペプチド以外のペプチド	トリペプチド以上のペプチド

以上