

ページ	箇所	訂正前	訂正後
18	問 1-1 問題文 1 行目	～患者。スタテン系薬単剤～	～患者。スタ <del>チ</del> ン系単剤～
57	問 13 解説文 下から 3 行目	$=1578.9\text{J}\div\sim$	$=\text{■}1578.9\text{J}\div\sim$
116	問 8 解説ア 上から 7 行目 図		
125	問 17 解説 5 2 行目	～また、	～また、コロイドに富む相を取り出し乾燥させ、精製したものがマイクロカプセルである。
	問 18 左の区分と解答のズレ	解答 過去出題 3・4 解法のポイント! 96回	解答 3・4 過去出題 96回 解法のポイント! コロイドに関する特徴を～…
140	濃淡電池図の 左側	$\text{Zn}^{2-}$	$\text{Zn}^{2+}$
148	問 6 解説 3	～自分は還元される ( $\text{Cs}^{4+}$ )。～	～自分は還元される ( $\text{C}\text{■}^{4+}$ )。～
149	問 7 解説文 下から 3 行目	～されるため還元剤になる。	～されるため酸化剤になる。
	問 7 解説文 下から 2 行目	～される $\Rightarrow\text{Cs}^{4+}$	～される $\Rightarrow\text{C}\text{■}^{4+}$
180	問 10 問題文	～式は、反応速度と～	～式は、反応速度定数と～
609	P393 の解答	③ガドリニウム	③微小気泡