

誠に申し訳ございませんが、以下の箇所の訂正をお願い申し上げます。

ページ	箇所	訂正前	訂正後
12	問題文	～正しいのはどれか。2つ選べ。	～ 誤っている のはどれか。1つ選べ。
	解説	3 ×	3 <input type="radio"/>
52	問題文	～ 1 つ選べ。	～ 2 つ選べ。
	解答番号	3	1・2
	解説	1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 ×	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="radio"/>
56	問 1-1 選択肢 1	1 エタノール濃度が 10%のとき～	1 エタノール濃度が 約 80% のとき～
123	問 16 解説 3	……（化学ポテンシャル）～	……（化学ポテンシャル）～
125	問 18 解説 2 図	<p>水の状態図</p>	<p>水の状態図</p>
152	本文 2 次反応の 積分式	$\sim \Rightarrow \frac{1}{C} = k \times t +$	$\sim \Rightarrow \frac{1}{C} = k \times t + \frac{1}{C_0}$
169	本文 グラフ		
174	問 8 解答番号	解答番号：4	解答番号： 5
221	問 3 選択肢 2	2. 固体を粉体すると～	2. 固体を 粉碎 すると～
259	問 10 解答番号	解答番号：4	解答番号： 5
287	問 4 解説 4	減少→増加	増加→減少

360	問 19 解説文 16 行目	～滴定すると、1mol は 2mol の～	～滴定すると、 $\frac{1}{2}$ 1mol は 2mol の～
425	3) DEPT 法 DEPT-90	$\begin{array}{cccc} & & & \\ -C- & -CH & CH_2 & -CH_3 \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \end{array}$	$\begin{array}{cccc} & & & \\ -C- & -CH & CH_2 & -CH_3 \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \end{array}$
448	問 6 解答	3・4	2・3
448	問 6 解説 2、4	2 ×：吸収スペクトルの～ 4 ○：記述通りである。また、～	2 ○：吸収スペクトルの～ 4 ×：光路長を 1cm、濃度を 1w/v% の溶液に換算したときの吸光度を比吸 光度という。また、～
598	解答番号	⑥ブラウン運動 ⑦チンダル現象	⑥チンダル現象 ⑦ブラウン運動