

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
58	問 1-3 解説 5 行目	よって、[包接化合物]= $56.4 \times (1 - 0.35) \approx 19.7$ nmol/mL	よって、[包接化合物]= $56.4 \times (1 - 0.65) \approx 19.7$ nmol/mL
414	1) 光の分散 1 行目	屈折率が波量によって	屈折率が波長によって
415	3) 散乱光 2 行目	赤外線を物質に照射し、	紫外線・可視光線を物質に照射し、
503	表内 ピーク面積 測定法	$W_{0.5h}$: ピーク幅	$W_{0.5h}$: ピーク半値幅
509	4) 分離機構 表内 固定相右側	長鎖アルキル基結合シリカゲル	ポリエチレングリコール、 シリコンポリマー
516	e.操作 3 行目	例えば、酸性アミノ酸は、	例えば、アミノ酸は、