

「サンダイヤル 化学Ⅱの基礎徹底暗記&ドリル」の訂正について

啓林館編集部

本書には下記の箇所に誤りがございます。大変ご迷惑をおかけ致しておりますこととお詫び申し上げますと共に、訂正の上ご使用戴きますよう宜しくお願い申し上げます。

ページ	箇所	誤	正
31	④の②	$3n \text{H}_2\text{O}$	$3n \text{CH}_3\text{COOH}$
40	①銅	解答欄①が2つあり、右側図の下のを②に変更	
43	③単量体の構造左図	リボース	デオキシリボース
解答編	序章 硫化亜鉛	ZnCl_2	ZnS
1	シアン酸アンモニウム	NH_4CN	NH_4OCN
3	第3章④の①	(解答と計算式) 1.02×10^{-3}	1.03×10^{-3}
〃	第3章④の②	(計算式) 2.18×10^{-5}	2.19×10^{-5}
4	第5章①の②	$7.4 \times 10^4 \text{ Pa}$ (計算式分母) 72×0.500	$7.4 \times 10^3 \text{ Pa}$ 72×5.00
5	第6章①の①(別解)	$5.0 \times 10^5 \text{ [Pa]}$ $2.0 : 1.0 = 1 : 2$ $1.0 \times 10^4 \text{ [Pa]}$	$5.0 \times 10^4 \text{ [Pa]}$ $2.0 \text{ mol} : 4.0 \text{ mol} = 1 : 2$ $1.0 \times 10^5 \text{ [Pa]}$
7	第8章②の②	$2.3 \times 10^3 \text{ cm}^3$ $1.2 \times 10^3 \text{ cm}^3$	$2.3 \times 10^2 \text{ cm}^3$ $1.2 \times 10^2 \text{ cm}^3$
11	第14章③アミロース	1位の炭素(一番右のC)に結合する水素を追加	

A-ア