

速版 第 65 回計量士国家試験全問題と解説
〔一般計量士・環境計量士（濃度関係）〕

このたびは本書をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
本書には下記の誤記がありました。
ここに訂正し、謹んでお詫び申し上げます。

頁	箇所	誤	正
85	問 5	〔正解〕 2	〔正解〕 4

各 位

この度は、速版 第64回計量士国家試験全問題と解説をお買い上げいただき誠に有難うございます。本書の【解説】について下記の誤植がありました。深くお詫びを申し上げますとともに訂正をお願い申し上げます。

記

計量器概論及び質量の計量

- P58 問8【解説】上から9～10行目 (誤) (正)
流~~失~~係数 ⇒ 流~~出~~係数
- P58 問9【解説】上から4行目 MEAS (メス) ⇒ MEMS (メス)
- P59 問13【解説】右側 上から3行目 (誤)
 $10.0\text{Mpa} = (x \times 9.8 \text{ m/s}^2) / 1.00 \times 10^{-6} \text{ m}^2$
↓ (正)
 $10.0\text{M Pa} = (x \times 9.8 \text{ m/s}^2) / (1.00 \times 10^{-6} \text{ m}^2)$
- P60 問15【解説】上から1行目 (誤) (正)
(独)産業技術総合研究所計量標準総合センター (NM~~JP~~) ⇒ (NM~~I~~J)

計 量 管 理 概 論

- P84 問3【解説】1行目 (誤) (正)
SI基本単位は以下の~~6~~単位である。⇒ ~~7~~単位である。

- P88 問14【解説】最終行 (誤)
$$\hat{x} = \frac{3.36 - (-0.27)}{1.10} = \frac{3.36}{1.10} = 3.3 \quad (\text{V})$$

↓
(正)
$$\hat{x} = \frac{3.36 - (-0.27)}{1.10} = \frac{3.63}{1.10} = 3.3 \quad (\text{V})$$

以上

計量士国家試験傾向別問題集
計量器概論及び質量の計量
傾向別分類とその解説
(平成22年～平成26年実施分)

このたびは本書をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本書には下記のような誤記がありました。
ここに訂正し、謹んでお詫び申し上げます。

頁	箇所	誤	正
64	第63回(平成25年3月実施)の 問22の「解説」下から2行目	… とすると, P b と G c は負となる。	… とすると, P b と Q c は負となる。