「最速合格第二種高圧ガス販売主任者試験」おわびと訂正

本書の掲載内容に下記の誤りがございました。

ここに訂正させていただきますとともに深くおわび申し上げます。

| 頁 | 箇所 | 誤 | Œ |
|-----|---|--|--|
| 1 8 | 中央の式 | $1 J=1 N \cdot m=1 kg \cdot m/s^{2}$ | $1 J=1 N \cdot m=1 kg \cdot m^{2}/s^{2}$ |
| 1 9 | ■シャルルの法則 | (体積と温度の関係) | (気体の 体積と温度の関係) |
| 2 5 | ■液体プロパンの熱膨張 60 | 119. 3 | 118. 3 |
| 129 | ■理論空気量の計算例表 C₂H₄ 成分 A 1 Nm³中の含有量 | 0.001 | 0. 0 <mark>10</mark> |
| 129 | ■理論燃焼排ガス量の計算例表 C₂H₄ 成分 A 1 Nm³中の含有量 | 0.001 | 0. 0 <mark>10</mark> |
| 130 | 上の表 C ₂ H ₄ 成分 1 Nm ³ 中の含有量 | 0. 001 | 0.010 |
| 130 | 下の表 C ₂ H ₄ 成分 A 1 Nm ³ 中の含有量 | 0. 001 | 0. 0 <mark>10</mark> |
| 250 | 表中の一般消費者等の数 上から下へ | 1000未満 1000以上2000未満 2000以上4000未満 | 1~1000未満 1000以上3000未満 3000以上5000未満 |
| 313 | 問8. 八. 2行目 | …消費する 特定高圧ガス消費 者は、一般消費者等である。 | …消費する 消費者 は、一般消費 者等である。 |
| 332 | 問8. 解説 上から1行目 | …消費する 特定高圧ガス消費 者は、一般消費者等である。 | …消費する 消費者 は、一般消費 者等である。 |