

下記のとおり誤記がありましたので訂正いたします。ご迷惑をおかけいたしました。

【完全対策】

第 I 部(法令) 28 ページ 火薬庫の最大貯蔵量の表中

二級火薬庫の導火管付き雷管 (誤)25 万個 → (正)250 万個

第 II 部(火薬学)

- ① 72 ページ 火薬の力(比エネルギー)の計算 29 甲 問 11 の正解 誤(4)→正(3)
 ② 77 ページ 29 乙 問 20 の問題文中の正解 誤(3) →正(4)
 ③ 78 ページ 27 乙 問 20 の正解 誤(4) →正(3)

【問題集】

67 ページ

問 11(29 甲)

○ロ 爆薬換算 ※導火線は無制限に貯蔵できる

誤	$200 \text{ 万個} \div 200 \text{ 万個} + 40 \text{ 万個} \div 25 \text{ 万個}$ $= 1 + 1.6 = 2.6 \text{ トン}$	正	$200 \text{ 万個} \div 100 \text{ 万個} + 40 \text{ 万個} \div 25 \text{ 万個}$ $= 2 + 1.6 = 3.6 \text{ トン}$
---	---	---	---

199 ページ の最後欄 電圧計算の裏ワザの説明

- ② その 21 に・・・ $21 + 20 = (\text{誤})42 \rightarrow (\text{正})41$
 ③ その(誤)42 を 2 倍する→その(正)41 を 2 倍する
 $(\text{誤}) 42 \times 2 = 84 \rightarrow (\text{正}) 41 \times 2 = 82 \text{ 正解}$

【裏ワザの裏ワザ】

発破母線の抵抗を, , 近似の(誤)84 を選べばよい。→ (正)82