

## 386 「本試験によく出る！甲種危険物 改定第2版」

- p.40 問題2 D・・・技術上の基準適合命令 ⇒ D・・・**基準の遵守**命令
- p.45 問題2の解説 D・・・(①となる) ⇒ D・・・(②となる)
- p.81 問題5の(1)・・・指定数量の**品名** ⇒ ・・・指定数量の**倍数**
- p.82 問題5の解説(5)の表3m**以下** 5m**以下** ⇒ 3m**以上** 5m**以上**
- p.91 問題19の解説 2行目・ジエチルエーテル ⇒ **削除**
- p.91 問題19の解説 3行目 D ⇒ **削除**
- p.91 問題19の解説 3行目 4つ ⇒ **3つ**
- p.125 問題8の解説 下から2行目 「手動又は自動サイレン」 ⇒ **削除**
- p.186 問題3の解説 上から6行目 ・・・**ホウ酸** ⇒ ・・・**塩化カリウム**
- p.301 問題3 ⇒ **削除**
- p.328 上から3行目 (5)・・・1.9～3.6 v o 1% ⇒ ・・・**1.9～36%**
- p.370 問題19の解説の(5) ニトログリセリンを～ ⇒ **ニトロセルロース**
- p.409 の巻末資料2のI第5類 「第一種**事故**反応性」 ⇒ 「第一種**自己**反応性」
- p.298 の問題26 問題26を次のように訂正させていただきます(赤い部分が訂正部分)。
- [問題26]  
次の危険物のうち、粉じん爆発するおそれがあるものは、いくつあるか。  
「三硫化リン、赤リン、硫黄、鉄粉、アルミニウム粉、亜鉛粉、マグネシウム」  
**(1) 2つ (2) 3つ (3) 4つ (4) 5つ (5) 6つ**
- 解説
- 第2類危険物で粉じん爆発するおそれがあるものは、次の物質です。  
「**赤リン、硫黄、鉄粉、アルミニウム粉、亜鉛粉、マグネシウム**」  
よって、(5)の**6つ**が正解です。
- p.342 【問題29】1行目  
●油および・・・ ⇒ **灯油**および
- p.376 の問題32の解説のD 窒素酸化物(SOx) ⇒ 窒素酸化物(**NOx**)
- p.384 の(1)の⑥ 有機物をさせ ⇒ 有機物を**酸化**させ

p.386 表1 消火の欄

③硫黄と④鉄粉の間にラインを入れる。

④鉄粉と⑤金属粉の間のラインを削除。