

甲種危険物取扱者速習テキスト

(第1版第1刷)

ISBN コード：978-4-485-21043-7

発行日：2021年12月22日

作成日：2024年3月22日

正誤表

頁	箇所	誤	正
11	下から11行目	$= \frac{1000 \text{ kg}}{100 \text{ kg}} = \frac{1200 \text{ L}}{400 \text{ L}} = \frac{600 \text{ kg}}{100 \text{ kg}} \dots$	$= \frac{1000 \text{ kg}}{100 \text{ kg}} + \frac{1200 \text{ L}}{400 \text{ L}} + \frac{600 \text{ kg}}{300 \text{ kg}} \dots$
32	上から9行目	・無資格者(甲種又は乙種危険物取扱者…	・無資格者(危険物取扱者…
60	2.8(2) 表内1行目	移動貯蔵タンクは、厚さ3.2 m以上…	移動貯蔵タンクは、厚さ3.2 mm以上…
69	2.13(2) 表内「配合室」 「④」の行	…ができる 児童閉鎖の特定防火	…ができる 自動閉鎖の特定防火
97	上から 11-12行目 (One Point アドバイス内)	同位体は、1種類の元素から構成されるのに性質が異なるもの。 同素体は、陽子の数が同じで、質量数の異なるもの。	同素体は、1種類の元素から構成されるのに性質が異なるもの。 同位体は、陽子の数が同じで、質量数の異なるもの。
132	上から6行目	…遅くする触媒を不触媒という。…	…遅くする触媒を負触媒という。…
279	問15 問題文2-3行目	…次のうち誤っているものはどれか。	…次のうち正しいものはどれか。
289	問6 問題文1行目	法令上、危険物保安責任者の選任を…	法令上、危険物保安監督者の選任を…
291	問12 選択肢2 2行目	…できる危険物取扱者を同乗させ、	…できる危険物取扱者を乗車させ、
295	問27 選択肢1 1行目	無職の結晶又は白色の粉末の…	無色の結晶又は白色の粉末の…
295	問29 問題文 1行目	アルカリ度類金属の過酸化物の説明…	アルカリ土類金属の過酸化物の説明…
295	問29 選択肢1 1行目	過塩素酸カルシウムは無色ではあるが…	過酸化カルシウムは無色ではあるが…
300	問3 選択肢5 (B)	承認認	承認
302	問9 選択肢4	無資格者(丙種危険物取扱者の立会い…	無資格者(危険物施設保安員の立会い…
333	問9 解説1行目	丙種危険物取扱者は、自身が定期点検…	危険物施設保安員は、自身が定期点検…
337	問37 解答	4	2