

問題 1

【第1類・第2類危険物】「第1類危険物」の説明として最も適切なものはどれか。

- 1. 第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群
- 2. 酸化性固体を中心とする危険物の区分
- 3. 水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群
- 4. 第1類に含まれる酸化性固体の一群

解答・解説

正解：2. 酸化性固体を中心とする危険物の区分

正解は「第1類危険物」。第1類危険物は、酸化性固体を中心とする危険物の区分。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 2

【第1類・第2類危険物】次の説明に該当する用語はどれか。「酸化性固体を中心とする危険物の区分」

- 1. 無機過酸化物
- 2. 硝酸塩類
- 3. 第1類危険物
- 4. 第2類危険物

解答・解説

正解：3. 第1類危険物

正解は「第1類危険物」。第1類危険物は、酸化性固体を中心とする危険物の区分。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 3

【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物で「酸化性固体を中心とする危険物の区分」という意味をもつ概念はどれか。

1. 硝酸塩類
2. 第2類危険物
3. 可燃性固体
4. 第1類危険物

解答・解説

正解：4. 第1類危険物

正解は「第1類危険物」。第1類危険物は、酸化性固体を中心とする危険物の区分。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 4

【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物で扱う「第1類危険物」について、中心的な意味として適切なものはどれか。

1. 酸化性固体を中心とする危険物の区分
2. 可燃性固体を中心とする危険物の区分
3. 比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体
4. 第2類に属する代表的な可燃性固体

解答・解説

正解：1. 酸化性固体を中心とする危険物の区分

正解は「第1類危険物」。第1類危険物は、酸化性固体を中心とする危険物の区分。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 5

【第1類・第2類危険物】実務・試験上、「酸化性固体を中心とする危険物の区分」に最も直接対応する用語はどれか。

- 1. 可燃性固体
- 2. 第1類危険物
- 3. 赤りん
- 4. 硫黄

解答・解説

正解：2. 第1類危険物

正解は「第1類危険物」。第1類危険物は、酸化性固体を中心とする危険物の区分。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 6

【第1類・第2類危険物】次の機能・特徴を表すものを選べ。「酸化性固体を中心とする危険物の区分」

- 1. 赤りん
- 2. 硫黄
- 3. 第1類危険物
- 4. 金属粉

解答・解説

正解：3. 第1類危険物

正解は「第1類危険物」。第1類危険物は、酸化性固体を中心とする危険物の区分。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 7

- 【第1類・第2類危険物】「第1類危険物」を確認する。次のうち定義・役割として最も直接対応するものはどれか。
- 第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体
 - 第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類
 - 他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体
 - 酸化性固体を中心とする危険物の区分

解答・解説

正解：4. 酸化性固体を中心とする危険物の区分

正解は「第1類危険物」。第1類危険物は、酸化性固体を中心とする危険物の区分。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 8

- 【第1類・第2類危険物】「酸化性固体を中心とする危険物の区分」という説明から判断できる用語として最も適切なものはどれか。
- 第1類危険物
 - 金属粉
 - 酸化性固体
 - 塩素酸塩類

解答・解説

正解：1. 第1類危険物

正解は「第1類危険物」。第1類危険物は、酸化性固体を中心とする危険物の区分。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 9

- 【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物の学習で「第1類危険物」と他の概念を区別する。正しい説明はどれか。
1. 他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体
 2. 酸化性固体を中心とする危険物の区分
 3. 第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群
 4. 水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群

解答・解説

正解：2. 酸化性固体を中心とする危険物の区分

正解は「第1類危険物」。第1類危険物は、酸化性固体を中心とする危険物の区分。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 10

- 【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物の基本事項として、「酸化性固体を中心とする危険物の区分」を表す用語はどれか。
1. 塩素酸塩類
 2. 無機過酸化物
 3. 第1類危険物
 4. 硝酸塩類

解答・解説

正解：3. 第1類危険物

正解は「第1類危険物」。第1類危険物は、酸化性固体を中心とする危険物の区分。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 11

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。「第1類危険物」は、酸化性固体を中心とする危険物の区分。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○
○です。「第1類危険物」は、酸化性固体を中心とする危険物の区分。 周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 12

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。「第1類危険物」は、第1類に含まれる酸化性固体の一群。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×
×です。「第1類危険物」は、酸化性固体を中心とする危険物の区分。問題文は「硝酸塩類」に近い説明です。 周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 13

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。第1類・第2類危険物において「第1類危険物」とは、比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体ことをいう。

○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×

×です。「第1類危険物」は、酸化性固体を中心とする危険物の区分。別概念との取り違えに注意してください。 周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 14

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。第1類・第2類危険物の基本事項として、「酸化性固体を中心とする危険物の区分」という説明は「第1類危険物」に対応する。

○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○

○です。この説明は「第1類危険物」の中心的な意味を表しています。 周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 15

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。「第1類危険物」を学ぶ際は、「酸化性固体を中心とする危険物の区分」という役割・特徴を押さえることが重要である。

○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○

○です。「第1類危険物」の代表的な役割・特徴は、酸化性固体を中心とする危険物の区分。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 16

【第1類・第2類危険物】「酸化性固体」の説明として最も適切なものはどれか。

1. 可燃性固体を中心とする危険物の区分
2. 比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体
3. 他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体
4. 第2類に属する代表的な可燃性固体

解答・解説

正解：3. 他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体

正解は「酸化性固体」。酸化性固体は、他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 17

- 【第1類・第2類危険物】次の説明に該当する用語はどれか。「他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体」
1. 可燃性固体
 2. 赤りん
 3. 硫黄
 4. 酸化性固体

解答・解説

正解：4. 酸化性固体

正解は「酸化性固体」。酸化性固体は、他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 18

- 【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物で「他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体」という意味をもつ概念はどれか。
1. 酸化性固体
 2. 赤りん
 3. 硫黄
 4. 金属粉

解答・解説

正解：1. 酸化性固体

正解は「酸化性固体」。酸化性固体は、他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 19

【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物で扱う「酸化性固体」について、中心的な意味として適切なものはどれか。

- 第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体
- 他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体
- 第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類
- 酸化性固体を中心とする危険物の区分

解答・解説

正解：2. 他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体

正解は「酸化性固体」。酸化性固体は、他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 20

【第1類・第2類危険物】実務・試験上、「他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体」に最も直接対応する用語はどれか。

- 金属粉
- 第1類危険物
- 酸化性固体
- 塩素酸塩類

解答・解説

正解：3. 酸化性固体

正解は「酸化性固体」。酸化性固体は、他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 21

【第1類・第2類危険物】次の機能・特徴を表すものを選べ。「他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体」

- 1. 第1類危険物
- 2. 塩素酸塩類
- 3. 無機過酸化物
- 4. 酸化性固体

解答・解説

正解：4. 酸化性固体

正解は「酸化性固体」。酸化性固体は、他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 22

【第1類・第2類危険物】「酸化性固体」を確認する。次のうち定義・役割として最も直接対応するものはどれか。

- 1. 他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体
- 2. 第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群
- 3. 水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群
- 4. 第1類に含まれる酸化性固体の一群

解答・解説

正解：1. 他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体

正解は「酸化性固体」。酸化性固体は、他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 23

【第1類・第2類危険物】「他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体」という説明から判断できる用語として最も適切なものはどれか。

1. 無機過酸化物
2. 酸化性固体
3. 硝酸塩類
4. 第2類危険物

解答・解説

正解：2. 酸化性固体

正解は「酸化性固体」。酸化性固体は、他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 24

【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物の学習で「酸化性固体」と他の概念を区別する。正しい説明はどれか。

1. 第1類に含まれる酸化性固体の一群
2. 可燃性固体を中心とする危険物の区分
3. 他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体
4. 比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体

解答・解説

正解：3. 他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体

正解は「酸化性固体」。酸化性固体は、他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 25

【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物の基本事項として、「他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体」を表す用語はどれか。

1. 第2類危険物
2. 可燃性固体
3. 赤りん
4. 酸化性固体

解答・解説

正解：4. 酸化性固体

正解は「酸化性固体」。酸化性固体は、他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 26

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。「酸化性固体」は、他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体。

○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○

○です。「酸化性固体」は、他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 27

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。「酸化性固体」は、第2類に属する代表的な可燃性固体。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×
×です。「酸化性固体」は、他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体。問題文は「赤りん」に近い説明です。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 28

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。第1類・第2類危険物において「酸化性固体」とは、第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類ことをいう。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×
×です。「酸化性固体」は、他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体。別概念との取り違えに注意してください。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 29

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。第1類・第2類危険物の基本事項として、「他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体」という説明は「酸化性固体」に対応する。

○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○

○です。この説明は「酸化性固体」の中心的な意味を表しています。 周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 30

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。「酸化性固体」の代表的な説明は「水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群」である。

○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×

×です。「酸化性固体」は、他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体。問題文は別の概念を示しています。 周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 31

【第1類・第2類危険物】「塩素酸塩類」の説明として最も適切なものはどれか。

- 1. 第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体
- 2. 第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類
- 3. 酸化性固体を中心とする危険物の区分
- 4. 第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群

解答・解説

正解：4. 第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群

正解は「塩素酸塩類」。塩素酸塩類は、第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 32

【第1類・第2類危険物】次の説明に該当する用語はどれか。「第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群」

- 1. 塩素酸塩類
- 2. 金属粉
- 3. 第1類危険物
- 4. 酸化性固体

解答・解説

正解：1. 塩素酸塩類

正解は「塩素酸塩類」。塩素酸塩類は、第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 33

【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物で「第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群」という意味をもつ概念はどれか。

1. 第1類危険物
2. 塩素酸塩類
3. 酸化性固体
4. 無機過酸化物

解答・解説

正解：2. 塩素酸塩類

正解は「塩素酸塩類」。塩素酸塩類は、第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 34

【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物で扱う「塩素酸塩類」について、中心的な意味として適切なものはどれか。

1. 他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体
2. 水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群
3. 第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群
4. 第1類に含まれる酸化性固体の一群

解答・解説

正解：3. 第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群

正解は「塩素酸塩類」。塩素酸塩類は、第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 35

【第1類・第2類危険物】実務・試験上、「第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群」に最も直接対応する用語はどれか。

1. 無機過酸化物
2. 硝酸塩類
3. 第2類危険物
4. 塩素酸塩類

解答・解説

正解：4. 塩素酸塩類

正解は「塩素酸塩類」。塩素酸塩類は、第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 36

【第1類・第2類危険物】次の機能・特徴を表すものを選べ。「第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群」

1. 塩素酸塩類
2. 硝酸塩類
3. 第2類危険物
4. 可燃性固体

解答・解説

正解：1. 塩素酸塩類

正解は「塩素酸塩類」。塩素酸塩類は、第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 37

【第1類・第2類危険物】「塩素酸塩類」を確認する。次のうち定義・役割として最も直接対応するものはどれか。

- 1. 可燃性固体を中心とする危険物の区分
- 2. 第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群
- 3. 比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体
- 4. 第2類に属する代表的な可燃性固体

解答・解説

正解：2. 第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群

正解は「塩素酸塩類」。塩素酸塩類は、第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 38

【第1類・第2類危険物】「第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群」という説明から判断できる用語として最も適切なものはどれか。

- 1. 可燃性固体
- 2. 赤りん
- 3. 塩素酸塩類
- 4. 硫黄

解答・解説

正解：3. 塩素酸塩類

正解は「塩素酸塩類」。塩素酸塩類は、第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 39

【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物の学習で「塩素酸塩類」と他の概念を区別する。正しい説明はどれか。

- 1. 第2類に属する代表的な可燃性固体
- 2. 第2類に属し燃烧時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体
- 3. 第2類に含まれ粉末状態で燃烧性が高くなる金属類
- 4. 第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群

解答・解説

正解：4. 第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群

正解は「塩素酸塩類」。塩素酸塩類は、第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 40

【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物の基本事項として、「第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群」を表す用語はどれか。

- 1. 塩素酸塩類
- 2. 硫黄
- 3. 金属粉
- 4. 第1類危険物

解答・解説

正解：1. 塩素酸塩類

正解は「塩素酸塩類」。塩素酸塩類は、第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 41

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。「塩素酸塩類」は、第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○
○です。「塩素酸塩類」は、第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 42

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。「塩素酸塩類」は、酸化性固体を中心とする危険物の区分。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×
×です。「塩素酸塩類」は、第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群。問題文は「第1類危険物」に近い説明です。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 43

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。第1類・第2類危険物において「塩素酸塩類」とは、水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群ことをいう。

○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×

×です。「塩素酸塩類」は、第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群。別概念との取り違えに注意してください。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 44

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。第1類・第2類危険物の基本事項として、「第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群」という説明は「塩素酸塩類」に対応する。

○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○

○です。この説明は「塩素酸塩類」の中心的な意味を表しています。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 45

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。「塩素酸塩類」を学ぶ際は、「第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群」という役割・特徴を押さえることが重要である。

○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○

○です。「塩素酸塩類」の代表的な役割・特徴は、第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 46

【第1類・第2類危険物】「無機過酸化物」の説明として最も適切なものはどれか。

1. 水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群
2. 他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体
3. 第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群
4. 第1類に含まれる酸化性固体の一群

解答・解説

正解：1. 水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群

正解は「無機過酸化物」。無機過酸化物は、水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 47

【第1類・第2類危険物】次の説明に該当する用語はどれか。「水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群」

- 1. 塩素酸塩類
- 2. 無機過酸化物
- 3. 硝酸塩類
- 4. 第2類危険物

解答・解説

正解：2. 無機過酸化物

正解は「無機過酸化物」。無機過酸化物は、水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 48

【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物で「水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群」という意味をもつ概念はどれか。

- 1. 硝酸塩類
- 2. 第2類危険物
- 3. 無機過酸化物
- 4. 可燃性固体

解答・解説

正解：3. 無機過酸化物

正解は「無機過酸化物」。無機過酸化物は、水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 49

- 【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物で扱う「無機過酸化物」について、中心的な意味として適切なものはどれか。
1. 可燃性固体を中心とする危険物の区分
 2. 比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体
 3. 第2類に属する代表的な可燃性固体
 4. 水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群

解答・解説

正解：4. 水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群

正解は「無機過酸化物」。無機過酸化物は、水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 50

- 【第1類・第2類危険物】実務・試験上、「水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群」に最も直接対応する用語はどれか。
1. 無機過酸化物
 2. 可燃性固体
 3. 赤りん
 4. 硫黄

解答・解説

正解：1. 無機過酸化物

正解は「無機過酸化物」。無機過酸化物は、水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 51

【第1類・第2類危険物】次の機能・特徴を表すものを選べ。「水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群」

- 1. 赤りん
- 2. 無機過酸化物
- 3. 硫黄
- 4. 金属粉

解答・解説

正解：2. 無機過酸化物

正解は「無機過酸化物」。無機過酸化物は、水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 52

【第1類・第2類危険物】「無機過酸化物」を確認する。次のうち定義・役割として最も直接対応するものはどれか。

- 1. 第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体
- 2. 第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類
- 3. 水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群
- 4. 酸化性固体を中心とする危険物の区分

解答・解説

正解：3. 水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群

正解は「無機過酸化物」。無機過酸化物は、水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 53

【第1類・第2類危険物】「水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群」という説明から判断できる用語として最も適切なものはどれか。

- 1. 金属粉
- 2. 第1類危険物
- 3. 酸化性固体
- 4. 無機過酸化物

解答・解説

正解：4. 無機過酸化物

正解は「無機過酸化物」。無機過酸化物は、水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 54

【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物の学習で「無機過酸化物」と他の概念を区別する。正しい説明はどれか。

- 1. 水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群
- 2. 酸化性固体を中心とする危険物の区分
- 3. 他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体
- 4. 第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群

解答・解説

正解：1. 水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群

正解は「無機過酸化物」。無機過酸化物は、水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 55

【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物の基本事項として、「水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群」を表す用語はどれか。

1. 酸化性固体
2. 無機過酸化物
3. 塩素酸塩類
4. 硝酸塩類

解答・解説

正解：2. 無機過酸化物

正解は「無機過酸化物」。無機過酸化物は、水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 56

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。「無機過酸化物」は、水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群。

○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○

○です。「無機過酸化物」は、水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 57

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。「無機過酸化物」は、第1類に含まれる酸化性固体の一群。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×
×です。「無機過酸化物」は、水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群。問題文は「硝酸塩類」に近い説明です。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 58

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。第1類・第2類危険物において「無機過酸化物」とは、比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体ことをいう。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×
×です。「無機過酸化物」は、水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群。別概念との取り違えに注意してください。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 59

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。第1類・第2類危険物の基本事項として、「水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群」という説明は「無機過酸化物」に対応する。

○ / × で教えてください。

解答・解説

正解：○

○です。この説明は「無機過酸化物」の中心的な意味を表しています。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 60

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。「無機過酸化物」の代表的な説明は「第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類」である。

○ / × で教えてください。

解答・解説

正解：×

×です。「無機過酸化物」は、水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群。問題文は別の概念を示しています。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 61

【第1類・第2類危険物】「硝酸塩類」の説明として最も適切なものはどれか。

- 1. 可燃性固体を中心とする危険物の区分
- 2. 第1類に含まれる酸化性固体の一群
- 3. 比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体
- 4. 第2類に属する代表的な可燃性固体

解答・解説

正解：2. 第1類に含まれる酸化性固体の一群

正解は「硝酸塩類」。硝酸塩類は、第1類に含まれる酸化性固体の一群。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 62

【第1類・第2類危険物】次の説明に該当する用語はどれか。「第1類に含まれる酸化性固体の一群」

- 1. 可燃性固体
- 2. 赤りん
- 3. 硝酸塩類
- 4. 硫黄

解答・解説

正解：3. 硝酸塩類

正解は「硝酸塩類」。硝酸塩類は、第1類に含まれる酸化性固体の一群。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 63

- 【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物で「第1類に含まれる酸化性固体の一群」という意味をもつ概念はどれか。
1. 赤りん
 2. 硫黄
 3. 金属粉
 4. 硝酸塩類

解答・解説

正解：4. 硝酸塩類

正解は「硝酸塩類」。硝酸塩類は、第1類に含まれる酸化性固体の一群。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 64

- 【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物で扱う「硝酸塩類」について、中心的な意味として適切なものはどれか。
1. 第1類に含まれる酸化性固体の一群
 2. 第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体
 3. 第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類
 4. 酸化性固体を中心とする危険物の区分

解答・解説

正解：1. 第1類に含まれる酸化性固体の一群

正解は「硝酸塩類」。硝酸塩類は、第1類に含まれる酸化性固体の一群。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 65

【第1類・第2類危険物】実務・試験上、「第1類に含まれる酸化性固体の一群」に最も直接対応する用語はどれか。

- 1. 金属粉
- 2. 硝酸塩類
- 3. 第1類危険物
- 4. 酸化性固体

解答・解説

正解：2. 硝酸塩類

正解は「硝酸塩類」。硝酸塩類は、第1類に含まれる酸化性固体の一群。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 66

【第1類・第2類危険物】次の機能・特徴を表すものを選べ。「第1類に含まれる酸化性固体の一群」

- 1. 第1類危険物
- 2. 酸化性固体
- 3. 硝酸塩類
- 4. 塩素酸塩類

解答・解説

正解：3. 硝酸塩類

正解は「硝酸塩類」。硝酸塩類は、第1類に含まれる酸化性固体の一群。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 67

【第1類・第2類危険物】「硝酸塩類」を確認する。次のうち定義・役割として最も直接対応するものはどれか。

- 1. 他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体
- 2. 第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群
- 3. 水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群
- 4. 第1類に含まれる酸化性固体の一群

解答・解説

正解：4. 第1類に含まれる酸化性固体の一群

正解は「硝酸塩類」。硝酸塩類は、第1類に含まれる酸化性固体の一群。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 68

【第1類・第2類危険物】「第1類に含まれる酸化性固体の一群」という説明から判断できる用語として最も適切なものはどれか。

- 1. 硝酸塩類
- 2. 塩素酸塩類
- 3. 無機過酸化物
- 4. 第2類危険物

解答・解説

正解：1. 硝酸塩類

正解は「硝酸塩類」。硝酸塩類は、第1類に含まれる酸化性固体の一群。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 69

【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物の学習で「硝酸塩類」と他の概念を区別する。正しい説明はどれか。

- 1. 水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群
- 2. 第1類に含まれる酸化性固体の一群
- 3. 可燃性固体を中心とする危険物の区分
- 4. 比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体

解答・解説

正解：2. 第1類に含まれる酸化性固体の一群

正解は「硝酸塩類」。硝酸塩類は、第1類に含まれる酸化性固体の一群。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 70

【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物の基本事項として、「第1類に含まれる酸化性固体の一群」を表す用語はどれか。

- 1. 第2類危険物
- 2. 可燃性固体
- 3. 硝酸塩類
- 4. 赤りん

解答・解説

正解：3. 硝酸塩類

正解は「硝酸塩類」。硝酸塩類は、第1類に含まれる酸化性固体の一群。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 71

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。「硝酸塩類」は、第1類に含まれる酸化性固体の一群。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○
○です。「硝酸塩類」は、第1類に含まれる酸化性固体の一群。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 72

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。「硝酸塩類」は、第2類に属する代表的な可燃性固体。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×
×です。「硝酸塩類」は、第1類に含まれる酸化性固体の一群。問題文は「赤りん」に近い説明です。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 73

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。第1類・第2類危険物において「硝酸塩類」とは、第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類ことをいう。

- / × で答えてください。

解答・解説

正解：×

×です。「硝酸塩類」は、第1類に含まれる酸化性固体の一群。別概念との取り違えに注意してください。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 74

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。第1類・第2類危険物の基本事項として、「第1類に含まれる酸化性固体の一群」という説明は「硝酸塩類」に対応する。

- / × で答えてください。

解答・解説

正解：○

○です。この説明は「硝酸塩類」の中心的な意味を表しています。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 75

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。「硝酸塩類」を学ぶ際は、「第1類に含まれる酸化性固体の一群」という役割・特徴を押さえることが重要である。

○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○

○です。「硝酸塩類」の代表的な役割・特徴は、第1類に含まれる酸化性固体の一群。 周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 76

【第1類・第2類危険物】「第2類危険物」の説明として最も適切なものはどれか。

- 第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体
- 第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類
- 可燃性固体を中心とする危険物の区分
- 酸化性固体を中心とする危険物の区分

解答・解説

正解：3. 可燃性固体を中心とする危険物の区分

正解は「第2類危険物」。第2類危険物は、可燃性固体を中心とする危険物の区分。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 77

【第1類・第2類危険物】次の説明に該当する用語はどれか。「可燃性固体を中心とする危険物の区分」

- 1. 金属粉
- 2. 第1類危険物
- 3. 酸化性固体
- 4. 第2類危険物

解答・解説

正解：4. 第2類危険物

正解は「第2類危険物」。第2類危険物は、可燃性固体を中心とする危険物の区分。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 78

【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物で「可燃性固体を中心とする危険物の区分」という意味をもつ概念はどれか。

- 1. 第2類危険物
- 2. 第1類危険物
- 3. 酸化性固体
- 4. 塩素酸塩類

解答・解説

正解：1. 第2類危険物

正解は「第2類危険物」。第2類危険物は、可燃性固体を中心とする危険物の区分。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 79

【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物で扱う「第2類危険物」について、中心的な意味として適切なものはどれか。

1. 他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体
2. 可燃性固体を中心とする危険物の区分
3. 第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群
4. 水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群

解答・解説

正解：2. 可燃性固体を中心とする危険物の区分

正解は「第2類危険物」。第2類危険物は、可燃性固体を中心とする危険物の区分。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 80

【第1類・第2類危険物】実務・試験上、「可燃性固体を中心とする危険物の区分」に最も直接対応する用語はどれか。

1. 塩素酸塩類
2. 無機過酸化物
3. 第2類危険物
4. 硝酸塩類

解答・解説

正解：3. 第2類危険物

正解は「第2類危険物」。第2類危険物は、可燃性固体を中心とする危険物の区分。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 81

【第1類・第2類危険物】次の機能・特徴を表すものを選べ。「可燃性固体を中心とする危険物の区分」

- 1. 無機過酸化物
- 2. 硝酸塩類
- 3. 可燃性固体
- 4. 第2類危険物

解答・解説

正解：4. 第2類危険物

正解は「第2類危険物」。第2類危険物は、可燃性固体を中心とする危険物の区分。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 82

【第1類・第2類危険物】「第2類危険物」を確認する。次のうち定義・役割として最も直接対応するものはどれか。

- 1. 可燃性固体を中心とする危険物の区分
- 2. 第1類に含まれる酸化性固体の一群
- 3. 比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体
- 4. 第2類に属する代表的な可燃性固体

解答・解説

正解：1. 可燃性固体を中心とする危険物の区分

正解は「第2類危険物」。第2類危険物は、可燃性固体を中心とする危険物の区分。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 83

【第1類・第2類危険物】「可燃性固体を中心とする危険物の区分」という説明から判断できる用語として最も適切なものはどれか。

1. 可燃性固体
2. 第2類危険物
3. 赤りん
4. 硫黄

解答・解説

正解：2. 第2類危険物

正解は「第2類危険物」。第2類危険物は、可燃性固体を中心とする危険物の区分。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 84

【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物の学習で「第2類危険物」と他の概念を区別する。正しい説明はどれか。

1. 第2類に属する代表的な可燃性固体
2. 第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体
3. 可燃性固体を中心とする危険物の区分
4. 第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類

解答・解説

正解：3. 可燃性固体を中心とする危険物の区分

正解は「第2類危険物」。第2類危険物は、可燃性固体を中心とする危険物の区分。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 85

【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物の基本事項として、「可燃性固体を中心とする危険物の区分」を表す用語はどれか。

1. 硫黄
2. 金属粉
3. 第1類危険物
4. 第2類危険物

解答・解説

正解：4. 第2類危険物

正解は「第2類危険物」。第2類危険物は、可燃性固体を中心とする危険物の区分。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 86

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。「第2類危険物」は、可燃性固体を中心とする危険物の区分。

○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○

○です。「第2類危険物」は、可燃性固体を中心とする危険物の区分。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 87

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。「第2類危険物」は、酸化性固体を中心とする危険物の区分。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×
×です。「第2類危険物」は、可燃性固体を中心とする危険物の区分。問題文は「第1類危険物」に近い説明です。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 88

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。第1類・第2類危険物において「第2類危険物」とは、第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群ことをいう。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×
×です。「第2類危険物」は、可燃性固体を中心とする危険物の区分。別概念との取り違えに注意してください。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 89

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。第1類・第2類危険物の基本事項として、「可燃性固体を中心とする危険物の区分」という説明は「第2類危険物」に対応する。

○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○

○です。この説明は「第2類危険物」の中心的な意味を表しています。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 90

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。「第2類危険物」の代表的な説明は「比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体」である。

○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×

×です。「第2類危険物」は、可燃性固体を中心とする危険物の区分。問題文は別の概念を示しています。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 91

【第1類・第2類危険物】「可燃性固体」の説明として最も適切なものはどれか。

- 1. 他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体
- 2. 第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群
- 3. 水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群
- 4. 比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体

解答・解説

正解：4. 比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体

正解は「可燃性固体」。可燃性固体は、比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 92

【第1類・第2類危険物】次の説明に該当する用語はどれか。「比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体」

- 1. 可燃性固体
- 2. 塩素酸塩類
- 3. 無機過酸化物
- 4. 硝酸塩類

解答・解説

正解：1. 可燃性固体

正解は「可燃性固体」。可燃性固体は、比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 93

- 【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物で「比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体」という意味をもつ概念はどれか。
1. 無機過酸化物
 2. 可燃性固体
 3. 硝酸塩類
 4. 第2類危険物

解答・解説

正解：2. 可燃性固体

正解は「可燃性固体」。可燃性固体は、比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 94

- 【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物で扱う「可燃性固体」について、中心的な意味として適切なものはどれか。
1. 第1類に含まれる酸化性固体の一群
 2. 可燃性固体を中心とする危険物の区分
 3. 比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体
 4. 第2類に属する代表的な可燃性固体

解答・解説

正解：3. 比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体

正解は「可燃性固体」。可燃性固体は、比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 95

【第1類・第2類危険物】実務・試験上、「比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体」に最も直接対応する用語はどれか。

- 第2類危険物
- 赤りん
- 硫黄
- 可燃性固体

解答・解説

正解：4. 可燃性固体

正解は「可燃性固体」。可燃性固体は、比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 96

【第1類・第2類危険物】次の機能・特徴を表すものを選べ。「比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体」

- 可燃性固体
- 赤りん
- 硫黄
- 金属粉

解答・解説

正解：1. 可燃性固体

正解は「可燃性固体」。可燃性固体は、比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 97

【第1類・第2類危険物】「可燃性固体」を確認する。次のうち定義・役割として最も直接対応するものはどれか。

- 1. 第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体
- 2. 比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体
- 3. 第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類
- 4. 酸化性固体を中心とする危険物の区分

解答・解説

正解：2. 比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体

正解は「可燃性固体」。可燃性固体は、比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 98

【第1類・第2類危険物】「比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体」という説明から判断できる用語として最も適切なものはどれか。

- 1. 金属粉
- 2. 第1類危険物
- 3. 可燃性固体
- 4. 酸化性固体

解答・解説

正解：3. 可燃性固体

正解は「可燃性固体」。可燃性固体は、比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 99

- 【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物の学習で「可燃性固体」と他の概念を区別する。正しい説明はどれか。
1. 酸化性固体を中心とする危険物の区分
 2. 他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体
 3. 第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群
 4. 比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体

解答・解説

正解：4. 比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体

正解は「可燃性固体」。可燃性固体は、比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 100

- 【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物の基本事項として、「比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体」を表す用語はどれか。
1. 可燃性固体
 2. 酸化性固体
 3. 塩素酸塩類
 4. 無機過酸化物

解答・解説

正解：1. 可燃性固体

正解は「可燃性固体」。可燃性固体は、比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 101

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。「可燃性固体」は、比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○
○です。「可燃性固体」は、比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体。 周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 102

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。「可燃性固体」は、水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×
×です。「可燃性固体」は、比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体。問題文は「無機過酸化物」に近い説明です。 周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 103

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。第1類・第2類危険物において「可燃性固体」とは、可燃性固体を中心とする危険物の区分ことをいう。

- / × で答えてください。

解答・解説

正解：×

×です。「可燃性固体」は、比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体。別概念との取り違えに注意してください。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 104

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。第1類・第2類危険物の基本事項として、「比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体」という説明は「可燃性固体」に対応する。

- / × で答えてください。

解答・解説

正解：○

○です。この説明は「可燃性固体」の中心的な意味を表しています。 周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 105

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。「可燃性固体」を学ぶ際は、「比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体」という役割・特徴を押さえることが重要である。

○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○

○です。「可燃性固体」の代表的な役割・特徴は、比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 106

【第1類・第2類危険物】「赤りん」の説明として最も適切なものはどれか。

- 第2類に属する代表的な可燃性固体
- 第1類に含まれる酸性性固体の一群
- 可燃性固体を中心とする危険物の区分
- 比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体

解答・解説

正解：1. 第2類に属する代表的な可燃性固体

正解は「赤りん」。赤りんは、第2類に属する代表的な可燃性固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 107

【第1類・第2類危険物】次の説明に該当する用語はどれか。「第2類に属する代表的な可燃性固体」

- 1. 第2類危険物
- 2. 赤りん
- 3. 可燃性固体
- 4. 硫黄

解答・解説

正解：2. 赤りん

正解は「赤りん」。赤りんは、第2類に属する代表的な可燃性固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 108

【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物で「第2類に属する代表的な可燃性固体」という意味をもつ概念はどれか。

- 1. 可燃性固体
- 2. 硫黄
- 3. 赤りん
- 4. 金属粉

解答・解説

正解：3. 赤りん

正解は「赤りん」。赤りんは、第2類に属する代表的な可燃性固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 109

- 【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物で扱う「赤りん」について、中心的な意味として適切なものはどれか。
1. 第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体
 2. 第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類
 3. 酸化性固体を中心とする危険物の区分
 4. 第2類に属する代表的な可燃性固体

解答・解説

正解：4. 第2類に属する代表的な可燃性固体

正解は「赤りん」。赤りんは、第2類に属する代表的な可燃性固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 110

- 【第1類・第2類危険物】実務・試験上、「第2類に属する代表的な可燃性固体」に最も直接対応する用語はどれか。
1. 赤りん
 2. 金属粉
 3. 第1類危険物
 4. 酸化性固体

解答・解説

正解：1. 赤りん

正解は「赤りん」。赤りんは、第2類に属する代表的な可燃性固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 111

【第1類・第2類危険物】次の機能・特徴を表すものを選べ。「第2類に属する代表的な可燃性固体」

- 1. 第1類危険物
- 2. 赤りん
- 3. 酸化性固体
- 4. 塩素酸塩類

解答・解説

正解：2. 赤りん

正解は「赤りん」。赤りんは、第2類に属する代表的な可燃性固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 112

【第1類・第2類危険物】「赤りん」を確認する。次のうち定義・役割として最も直接対応するものはどれか。

- 1. 他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体
- 2. 第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群
- 3. 第2類に属する代表的な可燃性固体
- 4. 水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群

解答・解説

正解：3. 第2類に属する代表的な可燃性固体

正解は「赤りん」。赤りんは、第2類に属する代表的な可燃性固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 113

【第1類・第2類危険物】「第2類に属する代表的な可燃性固体」という説明から判断できる用語として最も適切なものはどれか。

1. 塩素酸塩類
2. 無機過酸化物
3. 硝酸塩類
4. 赤りん

解答・解説

正解：4. 赤りん

正解は「赤りん」。赤りんは、第2類に属する代表的な可燃性固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 114

【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物の学習で「赤りん」と他の概念を区別する。正しい説明はどれか。

1. 第2類に属する代表的な可燃性固体
2. 水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群
3. 第1類に含まれる酸化性固体の一群
4. 可燃性固体を中心とする危険物の区分

解答・解説

正解：1. 第2類に属する代表的な可燃性固体

正解は「赤りん」。赤りんは、第2類に属する代表的な可燃性固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 115

【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物の基本事項として、「第2類に属する代表的な可燃性固体」を表す用語はどれか。

1. 硝酸塩類
2. 赤りん
3. 第2類危険物
4. 可燃性固体

解答・解説

正解：2. 赤りん

正解は「赤りん」。赤りんは、第2類に属する代表的な可燃性固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 116

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。「赤りん」は、第2類に属する代表的な可燃性固体。

○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○

○です。「赤りん」は、第2類に属する代表的な可燃性固体。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 117

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。「赤りん」は、比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×
×です。「赤りん」は、第2類に属する代表的な可燃性固体。問題文は「可燃性固体」に近い説明です。 周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 118

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。第1類・第2類危険物において「赤りん」とは、第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類ことをいう。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×
×です。「赤りん」は、第2類に属する代表的な可燃性固体。別概念との取り違えに注意してください。 周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 119

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。第1類・第2類危険物の基本事項として、「第2類に属する代表的な可燃性固体」という説明は「赤りん」に対応する。

○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○

○です。この説明は「赤りん」の中心的な意味を表しています。 周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 120

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。「赤りん」の代表的な説明は「第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群」である。

○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×

×です。「赤りん」は、第2類に属する代表的な可燃性固体。問題文は別の概念を示しています。 周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 121

【第1類・第2類危険物】「硫黄」の説明として最も適切なものはどれか。

- 1. 第2類に属する代表的な可燃性固体
- 2. 第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体
- 3. 第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類
- 4. 酸化性固体を中心とする危険物の区分

解答・解説

正解：2. 第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体

正解は「硫黄」。硫黄は、第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 122

【第1類・第2類危険物】次の説明に該当する用語はどれか。「第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体」

- 1. 金属粉
- 2. 第1類危険物
- 3. 硫黄
- 4. 酸化性固体

解答・解説

正解：3. 硫黄

正解は「硫黄」。硫黄は、第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 123

【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物で「第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体」という意味をもつ概念はどれか。

- 第1類危険物
- 酸化性固体
- 塩素酸塩類
- 硫黄

解答・解説

正解：4. 硫黄

正解は「硫黄」。硫黄は、第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 124

【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物で扱う「硫黄」について、中心的な意味として適切なものはどれか。

- 第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体
- 他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体
- 第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群
- 水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群

解答・解説

正解：1. 第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体

正解は「硫黄」。硫黄は、第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 125

【第1類・第2類危険物】実務・試験上、「第2類に属し燃烧時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体」に最も直接対応する用語はどれか。

1. 塩素酸塩類
2. 硫黄
3. 無機過酸化物
4. 硝酸塩類

解答・解説

正解：2. 硫黄

正解は「硫黄」。硫黄は、第2類に属し燃烧時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 126

【第1類・第2類危険物】次の機能・特徴を表すものを選べ。「第2類に属し燃烧時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体」

1. 無機過酸化物
2. 硝酸塩類
3. 硫黄
4. 第2類危険物

解答・解説

正解：3. 硫黄

正解は「硫黄」。硫黄は、第2類に属し燃烧時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 127

【第1類・第2類危険物】「硫黄」を確認する。次のうち定義・役割として最も直接対応するものはどれか。

- 1. 第1類に含まれる酸化性固体の一群
- 2. 可燃性固体を中心とする危険物の区分
- 3. 比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体
- 4. 第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体

解答・解説

正解：4. 第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体

正解は「硫黄」。硫黄は、第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 128

【第1類・第2類危険物】「第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体」という説明から判断できる用語として最も適切なものはどれか。

- 1. 硫黄
- 2. 第2類危険物
- 3. 可燃性固体
- 4. 赤りん

解答・解説

正解：1. 硫黄

正解は「硫黄」。硫黄は、第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 129

【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物の学習で「硫黄」と他の概念を区別する。正しい説明はどれか。

- 1. 比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体
- 2. 第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体
- 3. 第2類に属する代表的な可燃性固体
- 4. 第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類

解答・解説

正解：2. 第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体

正解は「硫黄」。硫黄は、第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 130

【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物の基本事項として、「第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体」を表す用語はどれか。

- 1. 赤りん
- 2. 金属粉
- 3. 硫黄
- 4. 第1類危険物

解答・解説

正解：3. 硫黄

正解は「硫黄」。硫黄は、第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 131

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。「硫黄」は、第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○
○です。「硫黄」は、第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 132

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。「硫黄」は、酸化性固体を中心とする危険物の区分。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×
×です。「硫黄」は、第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体。問題文は「第1類危険物」に近い説明です。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 133

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。第1類・第2類危険物において「硫黄」とは、第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群ことをいう。

- / × で答えてください。

解答・解説

正解：×

×です。「硫黄」は、第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体。別概念との取り違えに注意してください。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 134

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。第1類・第2類危険物の基本事項として、「第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体」という説明は「硫黄」に対応する。

- / × で答えてください。

解答・解説

正解：○

○です。この説明は「硫黄」の中心的な意味を表しています。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 135

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。「硫黄」を学ぶ際は、「第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体」という役割・特徴を押さえることが重要である。

○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○

○です。「硫黄」の代表的な役割・特徴は、第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 136

【第1類・第2類危険物】「金属粉」の説明として最も適切なものはどれか。

1. 他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体
2. 第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群
3. 第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類
4. 水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群

解答・解説

正解：3. 第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類

正解は「金属粉」。金属粉は、第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 137

【第1類・第2類危険物】次の説明に該当する用語はどれか。「第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類」

- 1. 塩素酸塩類
- 2. 無機過酸化物
- 3. 硝酸塩類
- 4. 金属粉

解答・解説

正解：4. 金属粉

正解は「金属粉」。金属粉は、第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 138

【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物で「第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類」という意味をもつ概念はどれか。

- 1. 金属粉
- 2. 無機過酸化物
- 3. 硝酸塩類
- 4. 第2類危険物

解答・解説

正解：1. 金属粉

正解は「金属粉」。金属粉は、第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 139

- 【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物で扱う「金属粉」について、中心的な意味として適切なものはどれか。
1. 第1類に含まれる酸性性固体の一群
 2. 第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類
 3. 可燃性固体を中心とする危険物の区分
 4. 比較的低温で着火しやすいなど燃焼性をもつ固体

解答・解説

正解：2. 第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類

正解は「金属粉」。金属粉は、第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 140

- 【第1類・第2類危険物】実務・試験上、「第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類」に最も直接対応する用語はどれか。
1. 第2類危険物
 2. 可燃性固体
 3. 金属粉
 4. 赤りん

解答・解説

正解：3. 金属粉

正解は「金属粉」。金属粉は、第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 141

- 【第1類・第2類危険物】次の機能・特徴を表すものを選べ。「第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類」
1. 可燃性固体
 2. 赤りん
 3. 硫黄
 4. 金属粉

解答・解説

正解：4. 金属粉

正解は「金属粉」。金属粉は、第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 142

- 【第1類・第2類危険物】「金属粉」を確認する。次のうち定義・役割として最も直接対応するものはどれか。
1. 第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類
 2. 第2類に属する代表的な可燃性固体
 3. 第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体
 4. 酸化性固体を中心とする危険物の区分

解答・解説

正解：1. 第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類

正解は「金属粉」。金属粉は、第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 143

- 【第1類・第2類危険物】「第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類」という説明から判断できる用語として最も適切なものはどれか。
1. 硫黄
 2. 金属粉
 3. 第1類危険物
 4. 酸化性固体

解答・解説

正解：2. 金属粉

正解は「金属粉」。金属粉は、第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 144

- 【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物の学習で「金属粉」と他の概念を区別する。正しい説明はどれか。
1. 酸化性固体を中心とする危険物の区分
 2. 他の可燃物の燃焼を促進する性質をもつ固体
 3. 第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類
 4. 第1類に含まれる代表的な酸化性固体の一群

解答・解説

正解：3. 第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類

正解は「金属粉」。金属粉は、第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 145

【第1類・第2類危険物】第1類・第2類危険物の基本事項として、「第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類」を表す用語はどれか。

1. 酸化性固体
2. 塩素酸塩類
3. 無機過酸化物
4. 金属粉

解答・解説

正解：4. 金属粉

正解は「金属粉」。金属粉は、第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類。名称だけでなく、対象・目的・仕組みを結び付けて整理すると応用問題でも判断しやすくなります。

問題 146

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。「金属粉」は、第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類。

○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○

○です。「金属粉」は、第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 147

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。「金属粉」は、水との接触等にも注意が必要な第1類危険物の一群。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×
×です。「金属粉」は、第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類。問題文は「無機過酸化物」に近い説明です。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 148

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。第1類・第2類危険物において「金属粉」とは、可燃性固体を中心とする危険物の区分ことをいう。
○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×
×です。「金属粉」は、第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類。別概念との取り違えに注意してください。周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 149

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。第1類・第2類危険物の基本事項として、「第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類」という説明は「金属粉」に対応する。

○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：○

○です。この説明は「金属粉」の中心的な意味を表しています。 周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。

問題 150

【第1類・第2類危険物】次の記述は正しいか。「金属粉」の代表的な説明は「第2類に属し燃焼時に二酸化硫黄等を生じる可燃性固体」である。

○ / × で答えてください。

解答・解説

正解：×

×です。「金属粉」は、第2類に含まれ粉末状態で燃焼性が高くなる金属類。問題文は別の概念を示しています。 周辺概念と「何を対象にし、何を実現するか」で区別しましょう。