

# 「毒物劇物取扱者合格教本」 漢字の読み方ガイド

## 1 章 毒物及び劇物に関する法規

併せ営む（あわせいとなむ）

委託（いたく）

押印（おういん）

学課（がつか）

稀釈（きしゃく）

解毒剤（げどくざい）

牽引（けんいん）

堅固（けんこ）

執行（しっこう）

授与（じゅよ）

準用（じゅんよう）

譲受（じょうじゅ、ゆずりうけ）

承諾（しょうだく）

譲渡（じょうと）

積載（せきさい）

措置（そち）

大麻（たいま）

陳列（ちんれつ）

荷送人（にそうにん）

被包（ひほう）

若しくは（もしくは）

## 2 章 基礎化学

異性体（いせいたい）

塩析（えんせき）

還元（かんげん）

環式（かんしき）

官能基（かんのうき）

幾何異性体（きかいせいたい）

凝固（ぎょうこ）

凝固点（ぎょうこてん）

凝縮（ぎょうしゅく）

凝析（ぎょうせき）

銀鏡反応（ぎんきょうはんのう）  
最外殻（さいがいかく）  
鎖式（さしき）  
散乱（さんらん）  
脂環式（しかんしき）  
遷移元素（せんいげんそ）  
昇華（しょうか）  
置換反応（ちかんはんのう）  
潮解（ちょうかい）  
呈色反応（ていしょくはんのう）  
典型元素（てんけいげんそ）  
電子殻（でんしかく）  
透析（とうせき）  
風解（ふうかい）  
付加反応（ふかはんのう）  
不対電子（ふついでんし）  
沸点（ふってん）  
不飽和（ふほうわ）  
閉殻（へいかく）  
芳香族（ほうこうぞく）  
飽和（ほうわ）  
融解（ゆうかい）  
融点（ゆうてん）

### 3 章 毒物劇物の性状

#### （物質名関連）

亜砒酸（あひさん）  
苛性カリ（かせいかり）：水酸化カリウムの別名です。  
苛性ソーダ（かせいそーだ）：水酸化ナトリウムの別名です。  
甘汞（かんこう）：塩化第一水銀の別名です。  
蟻酸（ぎさん）  
硅弗化水素酸・珪弗化水素酸（けいふつかすいそさん）  
臭化水素（しゅうかすいそ）  
臭素（しゅうそ）  
昇汞（しょうこう）：塩化第二水銀の別名です。  
硝酸（しょうさん）  
青化カリ（せいかかり）：シアン化カリウムの別名です。  
青化ソーダ（せいかそーだ）：シアン化ナトリウムの別名です。  
青酸カリ（せいさんかり）：シアン化カリウムの別名です。

青酸ソーダ（せいさんそーだ）：シアン化ナトリウムの別名です。

石炭酸（せきたんさん）：フェノールの別名です。

砒素（ひそ）

弗化水素（ふっかすいそ）

弗素（ふっそ）

硼酸（ほうさん）

硼素（ほうそ）

硼弗化水素酸（ほうふっかすいそさん）

木精（もくせい）：メタノールの別名です。

沃化水素（ようかすいそ）

沃素（ようそ）

硫酸（りゅうさん）

磷（りん）

### （性質）

吸湿性（きゅうしつせい）

催涙性（さいるいせい）

昇華（しょうか）

風解性（ふうかいせい）

腐食性（ふしょくせい）

不燃性（ふねんせい）

### （結晶の形状など）

斜方晶系針状結晶（しゃほうしょうけいしんじょうけっしょう）

斜方六面形結晶（しゃほうろくめんけいけっしょう）

針状（しんじょう）

正方単斜状結晶（せいほうたんしゃじょうけっしょう）

単斜晶系結晶（たんしゃしょうけいけっしょう）

単斜晶系板状結晶（たんしゃしょうけいばんじょうけっしょう）

柱状結晶（ちゅうじょうけっしょう）

放射状（ほうしゃじょう）

稜柱状（りょうちゅうじょう）

稜板状（りょうばんじょう）

等軸晶（とうじくしょう）

### （色）

藍色（あいいろ）

黄褐色（おうかつしょく）

黄橙色（おうとうしょく）

黄白色（おうはくしょく）

黄緑色（おうりよくしょく、きみどりいろ）  
褐色（かつしょく）  
黒灰色（こくはいしょく）  
紫堇色（しきんしょく）  
深黄色（しんおうしょく）  
赤黄色（せきおうしょく）  
赤褐色（せきかつしょく）  
淡黄色（たんおうしょく）  
淡黄緑色（たんおうりょうしょく）  
淡褐色（たんかつしょく）  
橙色（とうしょく、だいだいいろ）  
橙黄色（とうおうしょく）  
橙赤色（とうせきしょく）  
濃藍色（のうらんしょく、こあいいろ、こいあいいろ）  
褐変（かつぺん）  
黒変（こくへん）  
赤変（せきへん）

### （臭気）

魚腐臭（ぎょふしゅう）  
果実様香気（かじつようこうき）  
苦扁桃様香気（くへんとうようこうき）  
青酸臭（せいさんしゅう）  
特異の香気（とくいのこうき）  
青草臭（せいそうしゅう）

### （その他）

熱灼感（ねっしゃくかん）  
煙霧（えんむ）  
塊片（かいへん）  
微か（かすか）  
甘味（かんみ、あまみ）  
還元焙焼法（かんげんばいしょうほう）  
揮発（きはつ）  
燻蒸（くんじょう）  
結晶塊（けっしょうかい）  
混濁（こんだく）  
殺鼠剤（さつそざい）  
重質（じゅうしつ）  
粗製品（そせいひん）

遅効性（ちこうせい）  
苦味（にがみ）  
爆鳴（ばくめい）  
沸騰（ふっとう）  
芳香族（ほうこうぞく）  
麻痺（まひ）  
灼くような味（やくようなあじ）

## 4 章 毒物劇物の貯蔵法

鋼鉄製容器（こうてつせいやうき）  
陶製壺（とうせいつぼ）  
共栓（ともせん）  
微孔（びこう）  
分厚（ぶんあつ）  
枕木（まくらぎ）  
漏入（ろうにゅう）

## 5 章 毒物劇物の廃棄法

焙焼法（ばいしょうほう）  
活性汚泥法（かつせいおでいほう）  
具備（ぐび）  
硅藻土・珪藻土（けいそうど）  
沈殿濾過（ちんでんろか）  
噴霧（ふんむ）

## 6 章 漏洩時の応急措置

漏洩（ろうえい）  
水封（すいふう）  
晒粉・晒し粉（さらしこ）

## 7 章 毒性・解毒剤

### （毒性）

萎縮（いしゅく）  
咽喉（いんこう）  
咽頭（いんとう）  
壊疽（えそ）

黄疸（おうだん）  
嘔吐（おうと）  
気管支喘息（きかんしぜんそく）  
苦悶（くもん）  
痙攣（けいれん）  
下痢（げり）  
口渴（こうかつ）  
喉頭（こうとう）  
昏睡（こんすい）  
湿疹（しっしん）  
縮瞳（しゅくどう）  
腫脹（しゅちょう）  
人事不省（じんじふせい）  
水疱（すいほう）  
爪床（そうしょう）  
遅緩（ちかん）  
疼痛（とうつう）  
吐瀉物（としゃぶつ）  
熱灼感（ねっしゃくかん）  
肺浮腫（はいふしゅ）  
剥離（はくり）  
貧血（ひんけつ）  
副鼻腔炎（ふくびくうえん）  
発作（ほっさ）  
麻痺（まひ）  
脈拍緩徐不整（みやくはくかんじょふせい）  
酩酊（めいてい）  
流涙（りゅうるい）

### （解毒剤）

澱粉（でんぷん）

## 8章 鑑別法

絹糸（きぬいと）  
晒粉・晒し粉（さらしこ）  
蔗糖（しょとう）  
吹管炎（すいかんえん）  
鮮黄色（せんおうしょく）  
澱粉（でんぷん）

熱灼（ねっしゃく）  
雷酸銀（らいさんぎん）  
藍紫色（らんししょく）  
藍変（らんへん）  
蛍石彩（けいせきさい）

## 9 章 用途

燻蒸（くんじょう）  
殺鼠剤（さつそざい）  
獣炭（じゅうたん）  
鉄錆（てつさび）  
鍍金（とぎん）  
土壤燻蒸（どじょうくんじょう）  
トマト葉黴病（とまとはかびびょう）  
捺染剤（なっせんざい）  
膠（にかわ）  
媒染剤（ばいせんざい）  
拔染剤（ばっせんざい）  
冶金（やきん）  
野鼠（やそ、のねずみ）  
釉薬（ゆうやく、うわぐすり）  
藁（わら）