

『消防設備士第1類 令和6年 上巻』 に関するお詫びと訂正のご案内

『消防設備士第1類 令和6年 上巻』の内容について誤りがありましたことを、心よりお詫び申し上げます。以下の通り訂正致しますので、お手持ちの本書に加筆訂正をお願い致します。

ご迷惑をおかけ致しまして誠に申し訳ございません。

よろしくお願ひ申し上げます。

初 版

P112 ▶要点4	誤	◇指定可燃物（可燃性液体類を除く）を指定数量の <u>750倍</u> 以上貯蔵し、又は取り扱うもの
	正	◇指定可燃物（可燃性液体類を除く）を指定数量の <u>1000倍</u> 以上貯蔵し、又は取り扱うもの
P128	正	◎舞台部に設けるスプリンクラーヘッドは、開放型のものとする。 (赤字を追加)
P129 【2】	正	1. スプリンクラーヘッドは、舞台部に設けるものにあっては、・・・ (赤字を追加)
P162 ▶▶正解&解説	誤	【4】正解3 質量4kgの小球には、下向きに重力が働く。・・・
	正	【4】正解3 質量 <u>3kg</u> の小球には、下向きに重力が働く。・・・
P202	誤	◎焼なましは、ある温度まで加熱し、炉中、空气中又は灰の中などで徐々に冷却する操作をいう。組織はパーライトに変化する。焼なましは、性質を改善する目的によって「拡散焼まなし」（偏析元素を拡散して均質にする）、・・・
	正	◎焼なましは、ある温度まで加熱し、炉中、空气中又は灰の中などで徐々に冷却する操作をいう。組織はパーライトに変化する。焼なましは、性質を改善する目的によって「 拡散焼なまし 」（偏析元素を拡散して均質にする）、・・・
P296 【7】	誤	【7】ポンプを用いる加圧送水装置のポンプを運転したところ、規定吐出量が出なかった。その原因として、最も不適切はものは次のうちどれか。【★】
	正	【7】ポンプを用いる加圧送水装置のポンプを運転したところ、規定吐出量が出なかった。その原因として、最も不適切なものは次のうちどれか。【★】
P305	誤	◎ストレートエルボは、一端におねじがあり、他端にめねじがあるエルボである。両端にめねじがある通常のエルボとは異なり、ニップルが必要ないため、通常のエルボよりも狭い場所で使用できる。
	正	◎ ストリートエルボ は、一端におねじがあり、他端にめねじがあるエルボである。両端にめねじがある通常のエルボとは異なり、ニップルが必要ないため、通常のエルボよりも狭い場所で使用できる。

P312 ▶▶正解&解説	誤	【2】正解4 1. エルボは、管の進路を90°曲げる継手である。端部にはめねじが切ってある。 <u>ストレートエルボ</u> は、端部におねじとめねじが切ってある。
	正	【2】正解4 1. エルボは、管の進路を90°曲げる継手である。端部にはめねじが切ってある。 ストリートエルボ は、端部におねじとめねじが切ってある。
P344 【6】	誤	4. 配管の耐圧力は、当該配管に送水する加圧送水装置の <u>締付圧力</u> の1.5倍以上の水圧を加えた場合において、当該水圧に耐えるものとしなければならない。
	正	4. 配管の耐圧力は、当該配管に送水する加圧送水装置の 締切圧力 の1.5倍以上の水圧を加えた場合において、当該水圧に耐えるものとしなければならない。
P352 【3】	誤	3. 消火栓箱……外箱、扉の塗装に剥離がなく、避難上支障になるがどうかを目視により確認する。
	正	3. 消火栓箱……外箱、扉の塗装に剥離がなく、避難上支障になる か どうかを目視により確認する。
P389 ▶乾式流水検知装置	誤	◎ <u>湿式</u> スプリンクラー設備には、乾式流水検知装置が使われている。
	正	◎ 乾式 スプリンクラー設備には、乾式流水検知装置が使われている。
P395 【3】	誤	【3】 スプリンクラー設備（特定施設水道連結型スプリンクラー設備を除く。）に設ける制御弁について、消防法令上、最も不適当なものは次のうちどれか。 ～省略～ 2. <u>閉鎖型</u> スプリンクラーヘッドを用いるスプリンクラー設備の制御弁は、放水区域ごとに設けること。
	正	【3】 スプリンクラー設備（特定施設水道連結型スプリンクラー設備を除く。）に設ける制御弁について、消防法令上、最も不適当なものは次のうちどれか。 ～省略～ 2. 開放型 スプリンクラーヘッドを用いるスプリンクラー設備の制御弁は、放水区域ごとに設けること。
P427 索引	誤	●す ～省略～ <u>ストレートエルボ</u> 305
	正	●す ～省略～ ストリートエルボ 305