

## 正誤表

更新日：2021年7月30日

準備バッチリ 消防設備士5類問題集

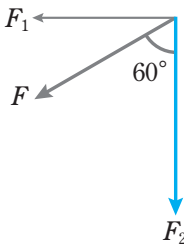
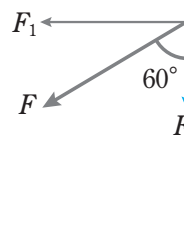
版刷：第1版第2刷

発行日：2020年12月14日

ISBNコード：978-4-485-23032-9

ページ	箇所	誤	正
45	問2 図の上	三平方の定理から、 $\sqrt{4^2 \times 3^2} = 5N$ となる.	三平方の定理から、 $\sqrt{4^2 + 3^2} = 5N$ となる.
121 166	問63 (2), (4)	つり下げ金具	つり下げ具 (青字部分を削除)
201	問41 1行目	3階以上に	3階に (青字部分を削除)

準備バッチリ 消防設備士5類問題集  
 版刷：第1版第1刷  
 発行日：2018年10月5日  
 ISBNコード：978-4-485-23032-9

ページ	箇所	誤	正
15	フックの法則 2行目	$\sigma = \boxed{E} \times \boxed{\varepsilon}$ となる。	$\sigma = \boxed{E} \times \boxed{\varepsilon}$ となる。
17	仕事と仕事率（動力） 6行目	<input type="checkbox"/> 動滑車をつるしている	<input type="checkbox"/> 物体の重さが $W$ で、動滑車をつるしている
45	問2 図の上	三平方の定理から、 $\sqrt{4^2 \times 3^2} = 5\text{ N}$ となる。	三平方の定理から、 $\sqrt{4^2 + 3^2} = 5\text{ N}$ となる。
46	問4 図		
92	1行目	長さ $\boxed{0.9}$ mm 以上	長さ $\boxed{0.9}$ m 以上
98	問12 (4)	1 000 N の静荷重を加える試験	3 000 N の静荷重を加える試験
109	問38 (4)	斜降式救助袋の形状は、	斜降式救助袋の方式は、
110	問42 (3)	左右均等	左右対象
121	問63 (2), (4)	つり下げ金具	つり下げ具 (青字部分を削除)
130	問3 解説文	「性能評価」	「性能評定」
150	問38 (4)	斜降式救助袋の形状は、	斜降式救助袋の方式は、
166	問63 (2), (4)	つり下げ金具	つり下げ具 (青字部分を削除)
200	問40 肢(4)	3 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>
201	問41 1行目	3階以上に	3階に (青字部分を削除)
221	問33 解説文	「救助袋」であるが	「救助袋」等であるが (青字部分を追加)
264	3. 適当な避難器具	1 動作型の救助袋、緩降機、避難はしご	1 動作型の緩降機、避難はしご (青字部分を削除)