

# 第二種電気工事士 筆記試験 かんたん攻略 1版2刷 正誤表

ISBNコード：978-4-485-21440-4

発行日：2015年2月25日

作成日：2020年5月18日

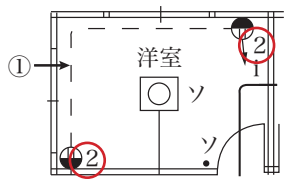
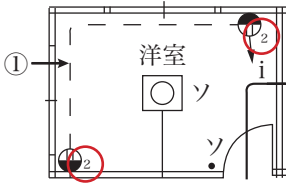
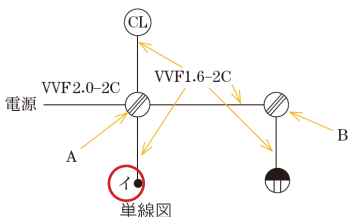
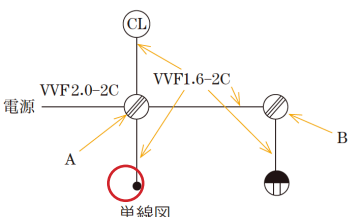
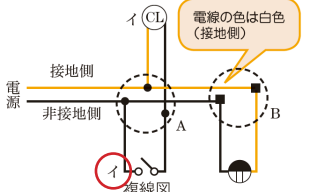
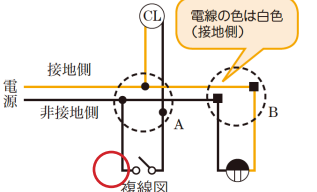
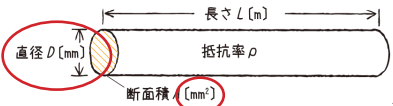
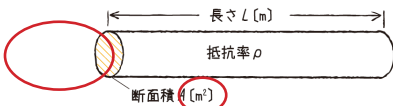
箇所	誤	正
201ページ 最下部	$I_H = 61A$	$I_W = 61A$

# 第二種電気工事士 筆記試験 かんたん攻略 1版1刷 正誤表

ISBNコード：978-4-485-21440-4

発行日：2015年2月25日

更新日：2020年5月18日

箇所	誤	正
29 ページ 最下段 図表注釈部	※「×」の接続が～(略)～みなさないものとする	※「×」の接続が～(略)～みなさない
63 ページ 問1 図表 傍記部		
66 ページ 上表 最上段中列	電線の種類	ケーブルの種類
66 ページ 上表 最下段右列	電線ドラム	電工ドラム
66 ページ 下表 最上段中列	電線の種類	コードの種類
74 ページ 右列最上段	金属製可とう電線管と接続する際に使用します	金属製可とう電線管を接続する際に使用します
85 ページ 問4「イ」項目	同じ径の硬質塩化ビニル電線管 (VF) 2本をTS	同じ径の硬質塩化ビニル電線管 (VE) 2本をTS
107 ページ 上図 左上部	単相3線式 200V	三相3線式 200V
107 ページ 下図 ⑦部	<b>B</b>	<b>B</b>
127 ページ 1項 ③部	漏電遮断器などの動作を行わせるため	漏電遮断器などの動作を行わせる
147 ページ 上図左側 下部		
147 ページ 上図右側 下部		
176 ページ 右側囲み 上部	100V と 200V の高出力の電気機器に	100V と 200V の電気機器に
176 ページ 右側囲み 下部	工場やエレベータなど、三相誘導電動機の	工場やエレベータなど、電動機の
177 ページ 表 右側 下から2段目	エレベータや空調機器、工場の三相誘導モータの電源に使用されます。 三相4線式 240V と 415V	エレベータや空調機器、工場の電動機の電源に使用されます。
177 ページ 表 右側 最下段	大規模な工場、ビルの動力源に使用されます	大規模な工場、ビルの動力源に使用されます 三相4線式 240V と 415V
184 ページ 本文 2段目	200V の負荷 (C) であれば、何の問題も生じませんが	200V の負荷 (C) には、何の問題も生じませんが
198 ページ 最下部	50A より小さいときは 1.25 倍	50A 以下のときは 1.25 倍
201 ページ 最下部	$I_H = 61A$	$I_w = 61A$
208 ページ 1項 図内		
208 ページ 1項 図下部	$R[\Omega] = \rho[\Omega \cdot m] \cdot \frac{L[m]}{A[mm^2]}$	$R[\Omega] = \rho[\Omega \cdot m] \cdot \frac{L[m]}{A[m^2]}$