



2026年版 第二種電気工事士技能試験材料セット

練習開始前に同梱物のチェックをお願いします。ご購入されたセット内容に合わせ、下表を活用ください。万が一不足等がございましたら、弊社直販サービス課までご連絡ください。

各セットの器具・ケーブル数量一覧

材料番号	名称	3回練習用	2回練習用	1回練習用	器具単体	ケーブル単体（3回分）	ケーブル単体（2回分）	ケーブル単体（1回分）
1	600Vビニル絶縁電線 1.6mm（黒）	<input type="checkbox"/> 1 050mm×3本	<input type="checkbox"/> 1 050mm×2本	<input type="checkbox"/> 1 050mm×1本	—	<input type="checkbox"/> 1 050mm×3本	<input type="checkbox"/> 1 050mm×2本	<input type="checkbox"/> 1 050mm×1本
2	600Vビニル絶縁電線 1.6mm（白）	<input type="checkbox"/> 850mm×3本	<input type="checkbox"/> 850mm×2本	<input type="checkbox"/> 850mm×1本	—	<input type="checkbox"/> 850mm×3本	<input type="checkbox"/> 850mm×2本	<input type="checkbox"/> 850mm×1本
3	600Vビニル絶縁電線 1.6mm（赤）	<input type="checkbox"/> 850mm×3本	<input type="checkbox"/> 850mm×2本	<input type="checkbox"/> 850mm×1本	—	<input type="checkbox"/> 850mm×3本	<input type="checkbox"/> 850mm×2本	<input type="checkbox"/> 850mm×1本
4	600Vビニル絶縁電線 1.6mm（緑）	<input type="checkbox"/> 450mm×3本	<input type="checkbox"/> 450mm×2本	<input type="checkbox"/> 450mm×1本	—	<input type="checkbox"/> 450mm×3本	<input type="checkbox"/> 450mm×2本	<input type="checkbox"/> 450mm×1本
5	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル 平形 2.0mm 2心 青	<input type="checkbox"/> 3 500mm×3本	<input type="checkbox"/> 3 500mm×2本	<input type="checkbox"/> 3 500mm×1本	—	<input type="checkbox"/> 3 500mm×3本	<input type="checkbox"/> 3 500mm×2本	<input type="checkbox"/> 3 500mm×1本
6	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル 平形 2.0mm 3心 青	<input type="checkbox"/> 600mm×3本	<input type="checkbox"/> 600mm×2本	<input type="checkbox"/> 600mm×1本	—	<input type="checkbox"/> 600mm×3本	<input type="checkbox"/> 600mm×2本	<input type="checkbox"/> 600mm×1本
7	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル 平形 1.6mm 2心	<input type="checkbox"/> 17 500mm×3本	<input type="checkbox"/> 17 500mm×2本	<input type="checkbox"/> 17 500mm×1本	—	<input type="checkbox"/> 17 500mm×3本	<input type="checkbox"/> 17 500mm×2本	<input type="checkbox"/> 17 500mm×1本
8	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル 平形 1.6mm 3心	<input type="checkbox"/> 6 000mm×3本	<input type="checkbox"/> 6 000mm×2本	<input type="checkbox"/> 6 000mm×1本	—	<input type="checkbox"/> 6 000mm×3本	<input type="checkbox"/> 6 000mm×2本	<input type="checkbox"/> 6 000mm×1本
9	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル 平形 2.0mm 3心 黒赤緑	<input type="checkbox"/> 350mm×3本	<input type="checkbox"/> 350mm×2本	<input type="checkbox"/> 350mm×1本	—	<input type="checkbox"/> 350mm×3本	<input type="checkbox"/> 350mm×2本	<input type="checkbox"/> 350mm×1本
10	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル 丸形 1.6mm 2心	<input type="checkbox"/> 250mm×3本	<input type="checkbox"/> 250mm×2本	<input type="checkbox"/> 250mm×1本	—	<input type="checkbox"/> 250mm×3本	<input type="checkbox"/> 250mm×2本	<input type="checkbox"/> 250mm×1本
11	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル 丸形 2.0mm 2心	<input type="checkbox"/> 300mm×3本	<input type="checkbox"/> 300mm×2本	<input type="checkbox"/> 300mm×1本	—	<input type="checkbox"/> 300mm×3本	<input type="checkbox"/> 300mm×2本	<input type="checkbox"/> 300mm×1本
12	600Vポリエチレン絶縁耐熱性ポリエチレンシースケーブル 平形 2.0mm 2心	<input type="checkbox"/> 250mm×3本	<input type="checkbox"/> 250mm×2本	<input type="checkbox"/> 250mm×1本	—	<input type="checkbox"/> 250mm×3本	<input type="checkbox"/> 250mm×2本	<input type="checkbox"/> 250mm×1本
13	ランプレセプタクル ※1	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	—	—	—
14	引掛シーリング（ボディ角形）	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	—	—	—
15	引掛シーリング（ボディ丸形）	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	—	—	—
16	露出形コンセント ※1	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	—	—	—
17	埋込連用タンブラスイッチ	<input type="checkbox"/> 2個	<input type="checkbox"/> 2個	<input type="checkbox"/> 2個	<input type="checkbox"/> 2個	—	—	—
18	埋込連用タンブラスイッチ（3路用）	<input type="checkbox"/> 2個	<input type="checkbox"/> 2個	<input type="checkbox"/> 2個	<input type="checkbox"/> 2個	—	—	—
19	埋込連用タンブラスイッチ（4路用）	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	—	—	—
20	埋込連用タンブラスイッチ（位置表示灯内蔵）	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	—	—	—
21	埋込連用コンセント	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	—	—	—
22	埋込連用接地極付コンセント	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	—	—	—
23	埋込コンセント（2口）	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	—	—	—
24	埋込コンセント（接地極付接地端子付）	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	—	—	—
25	埋込コンセント（20A250V 接地極付）	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	—	—	—
26	埋込連用パイロットランプ	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	—	—	—
27	埋込連用取付枠	<input type="checkbox"/> 4枚	<input type="checkbox"/> 4枚	<input type="checkbox"/> 4枚	<input type="checkbox"/> 4枚	—	—	—
28	配線用遮断器（100V 2極 1素子）	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	—	—	—
29	端子台3極（自動点滅機の代用） ※2	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	—	—	—
30	端子台6極（リモコンリレーの代用） ※2	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	—	—	—
31	ジョイントボックス（アウトレットボックス）ノックアウト打抜き済み	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	—	—	—
32	合成樹脂製可とう電線管（PF16）約70mm	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	—	—	—
33	合成樹脂製可とう電線管用コネクタ（PF16）	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	—	—	—
34	ねじなし電線管（E19）約120mm	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	—	—	—
35	ねじなしボックスコネクタ（E19用）（絶縁ブッシング、ロックナット付き）	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	—	—	—
36	ゴムブッシング（19） ※3	<input type="checkbox"/> 10個	<input type="checkbox"/> 10個	<input type="checkbox"/> 10個	<input type="checkbox"/> 10個	—	—	—
37	ゴムブッシング（25） ※3	<input type="checkbox"/> 7個	<input type="checkbox"/> 7個	<input type="checkbox"/> 7個	<input type="checkbox"/> 7個	—	—	—
38	リングスリーブ（小）	<input type="checkbox"/> 150個	<input type="checkbox"/> 150個	<input type="checkbox"/> 150個	<input type="checkbox"/> 150個	—	—	—
39	リングスリーブ（中）	<input type="checkbox"/> 30個	<input type="checkbox"/> 30個	<input type="checkbox"/> 30個	<input type="checkbox"/> 30個	—	—	—
40	差込形コネクタ（2本用） ※4	<input type="checkbox"/> 5個	<input type="checkbox"/> 5個	<input type="checkbox"/> 5個	<input type="checkbox"/> 5個	—	—	—
41	差込形コネクタ（3本用） ※4	<input type="checkbox"/> 3個	<input type="checkbox"/> 3個	<input type="checkbox"/> 3個	<input type="checkbox"/> 3個	—	—	—
42	差込形コネクタ（4本用） ※4	<input type="checkbox"/> 3個	<input type="checkbox"/> 3個	<input type="checkbox"/> 3個	<input type="checkbox"/> 3個	—	—	—
43	ボンド線 ※5	<input type="checkbox"/> 3本	<input type="checkbox"/> 2本	<input type="checkbox"/> 1本	—	<input type="checkbox"/> 3本	<input type="checkbox"/> 2本	<input type="checkbox"/> 1本
44	ねじ切りネジ ※5	<input type="checkbox"/> 3個	<input type="checkbox"/> 3個	<input type="checkbox"/> 3個	<input type="checkbox"/> 3個	—	—	—
45	プレートはすしき ※5	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	—	—	—
46	接地用ビス ※5	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	<input type="checkbox"/> 1個	—	—	—

この度は、『2026年版 第二種電気工事士技能試験材料セット』をご購入いただき、ありがとうございます。
受験者の皆様の一発合格を心よりお祈りいたします。

- 器具は、練習後に取り外し再利用することを念頭に置いた数量でのご提供です（ただし、一部の器具については予備を加えた数量でのご提供となります）。
- ケーブルは、全13問を回数分練習できる長さでのご提供です。
- 仕入れ状況により、一部の器具につきましてと外観等が異なる場合がございます。施工の方法は変わりませんので、そのままお使いいただくようお願いいたします。
- 領収書が必要な方は、弊社直販サービス課までご連絡ください。
- 廃棄の際には、お住まいの自治体の規制にしたがってお願いいたします。

東京都千代田区神田錦町 3-1
株式会社オーム社直販サービス課
FAX：03-3233-3440
E-Mail：chokuhan@ohmsha.co.jp

※1 カバー付きでお届けします。カバーを外してご利用ください。

※2 端子台記号台紙を切り取って使用してください。

※3 13問×1回を一通り切り込みを入れる個数でのお届けになります。

※4 電線の取り外しは、差込形コネクタをひねりながら引き抜いてください。1問ごとに再利用してください。

※5 公表問題では支給材料として想定されていませんが、練習用として同梱しています。ねじ切りネジは、ねじ切った後に残った頭の部分をプライヤーなどで回すことにより、外せます。付属品を含む4回分を同梱しています。



▲No.1
600Vビニル絶縁電線 1.6mm (黒)



▲No.2
600Vビニル絶縁電線 1.6mm (白)



▲No.3
600Vビニル絶縁電線 1.6mm (赤)



▲No.4
600Vビニル絶縁電線 1.6mm (緑)



▲No.5
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル
平形 2.0mm 2心 青



▲No.6
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル
平形 2.0mm 3心 青



▲No.7
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル
平形 1.6mm 2心



▲No.8
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル
平形 1.6mm 3心



▲No.9
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル
平形 2.0mm 3心 黒赤緑



▲No.10
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル
平形 1.6mm 2心



▲No.11
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル
丸形 2.0mm 2心



▲No.12
600Vポリエチレン絶縁耐熱性
ポリエチレンシースケーブル
平形 2.0mm 2心



▲No.13
ランプレセプタクル ※1



▲No.14
引掛シーリング (ボディ角形)



▲No.15
引掛シーリング (ボディ丸形)



▲No.16
露出形コンセント ※1



▲No.17
埋込連用タンプスイッチ



▲No.18
埋込連用タンプスイッチ (3路用)



▲No.19
埋込連用タンプスイッチ (4路用)



▲No.20
埋込連用タンプスイッチ
(位置表示灯内蔵)



▲No.21
埋込連用コンセント



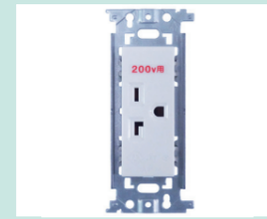
▲No.22
埋込連用接地極付コンセント



▲No.23
埋込コンセント (2口)



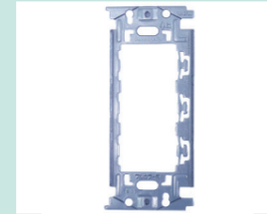
▲No.24
埋込コンセント (接地極付接地端子付)



▲No.25
埋込コンセント (20A250V 接地極付)



▲No.26
埋込連用パイロットランプ



▲No.27
埋込連用取付枠



▲No.28
配線用遮断器 (100V 2極 1素子)



▲No.29
端子台3極 (自動点滅機の代用) ※2



▲No.30
端子台6極 (リモコンリレーの代用) ※2



▲No.31
ジョイントボックス (アウトレット
ボックス) ノックアウト打抜き済み



▲No.32
合成樹脂製可とう電線管 (PF16)
約70mm



▲No.33
合成樹脂製可とう電線管用コネクタ
(PF16)



▲No.34
ねじなし電線管 (E19) 約120mm



▲No.35
ねじなしボックスコネクタ (E19 用)
(絶縁プッシング、ロックナット付き)



▲No.36
ゴムプッシング (19) ※3



▲No.37
ゴムプッシング (25) ※3



▲No.38
リングスリーブ (小)



▲No.39
リングスリーブ (中)



▲No.40
差込形コネクタ (2本用) ※4



▲No.41
差込形コネクタ (3本用) ※4



▲No.42
差込形コネクタ (4本用) ※4



▲No.43
ボンド線 ※5



▲No.44
ねじ切りネジ ※5



▲No.45
プレートはずしき ※5



▲No.46
接地用ビス ※5

※1 カバー付きでお届けします。カバーを外してご利用ください。
 ※2 端子台記号台紙を切り取って使用してください。
 ※3 13 間×1 回を一通り切り込みを入れる個数でのお届けになります。
 ※4 電線の取り外しは、差込形コネクタをひねりながら引き抜いてください。1 間ごとに再利用してください。
 ※5 公表問題では支給材料として想定されていませんが、練習用として同梱しています。ねじ切りネジは、ねじ切った後に残った頭の部分をプライヤーなどで回すことにより、外せます。付属品を含む4 回分を同梱しています。
 ★器具の仕入れ状況により、一部の器具につきまして一覧の写真と外観等が異なる場合がございます。施工の方法は変わりませんので、そのままお使いいただけますようお願い致します。