

SSS トリプルエス(スマートフォン受講者用)操作マニュアル v33R

1. ログインをする

1-1. ログインの仕方

1-2. ログイン ID を忘れた場合

1-3. パスワードを忘れた場合

2. ログアウトをする

3. 学習する

3-1. 講義を受講する

3-1-1. 「講義・試験学習」画面を使用する場合(旧バージョン)

3-1-2. 「受講カリキュラム」画面を使用する場合(新バージョン)

3-2. 試験(宿題)を受講する

3-2-1. 「講義・試験学習」画面を使用する場合(旧バージョン)

3-2-2. 「受講カリキュラム」画面を使用する場合(新バージョン)

3-3. 問題を解く

3-3-1. 問題を絞り込み、問題を解く

3-3-2. 出題条件と表示方法を設定する

3-4. 学習したい動画を検索し講義を受講する

3-5. 単語帳で学習する

3-5-1. 単語を覚える

3-5-2. 学習記録の確認、設定や初期化を行う

4. 試験結果を閲覧する

5. プロフィールを編集する

5-1. ハンドルネーム、パスワードを編集する

5-2. 個人情報を編集する(性別、血液型、住所、電話番号、携帯電話番号)

5-3. メールアドレスを編集する

5-3-1. メールアドレス、携帯メールアドレス、勤務先メールアドレスを編集する

5-3-2. メールアドレス、携帯メールアドレス、勤務先メールアドレスを削除する

6. 質疑応答を行う

6-1. 講師へ新規質問をする

6-2. 講師からの回答を確認する

1. ログインをする

1-1. ログインの仕方

[操作①] 「ログイン ID」と「パスワード」を入力する。

[操作②] 「ログイン」ボタンをタップする。

The screenshot shows a mobile application login screen for 'トリプルエス' (Triple Es). The screen has a blue header with the company name and a 'ログイン' (Login) button. Below the header are two input fields: 'ログインID:' and 'パスワード:'. A red circle with the number '1' is placed to the left of these input fields. Below the input fields is a 'ログイン' button, which is also circled in red with a red circle containing the number '2'. At the bottom of the screen, there are two links: 'ログインIDを忘れたら' and 'パスワードを忘れたら'. The footer contains the text 'Copyright © Kanshoku Shinyo Kankosha Co., Ltd. All Rights Reserved.'

1-2. ログイン ID を忘れた場合

[操作①] 「※ログイン ID を忘れたら」をタップする。

[操作②] 「姓」、「名」、「Eメール アドレス」を入力する。

※登録されている「Eメール アドレス」を入力して下さい。

[操作③] 「メール送信」ボタンをタップする。

※登録した Eメール アドレスへログイン ID をお知らせ致します。

※「ログイン画面へ」ボタンをタップすると、ログイン画面へ遷移します。

The image shows a three-step process for recovering a forgotten login ID. Step 1: The user is on the 'ログイン' (Login) screen. A red circle highlights a link that says '※ログインIDを忘れたら' (Forgot login ID). Step 2: The user is on the 'ログインIDお知らせ' (Login ID notification) screen. Fields for '姓' (Surname), '名' (Name), and 'Eメールアドレス' (Email address) are present. The email address 'ichiro@yahoo.co.jp' is entered. A red circle highlights the 'メール送信' (Send email) button. Step 3: The user is on a confirmation screen with the text 'ご登録いただいたEメールアドレスへログインIDをお知らせ致します。' (We will notify you of your login ID at the registered email address.) and a 'ログイン画面へ' (Back to login screen) button.

1-3. パスワードを忘れた場合

[操作①] 「※パスワードを忘れたら」をタップする。

[操作②] 「ログイン ID」、「姓」、「名」、「Eメール アドレス」を入力する。

※登録されている「Eメール アドレス」を入力して下さい。

[操作③] 「メール送信」ボタンをタップする。

※登録した Eメール アドレスへパスワードをお知らせ致します。

※「ログイン画面へ」ボタンをタップすると、ログイン画面へ遷移します。

The image shows a three-step process for recovering a forgotten password. Step 1: The user is on the 'ログイン' (Login) screen. A red circle highlights a link that says '※パスワードを忘れたら' (Forgot password). Step 2: The user is on the 'パスワードお知らせ' (Password notification) screen. Fields for 'ログインID' (Login ID), '姓' (Surname), '名' (Name), and 'Eメールアドレス' (Email address) are present. The login ID '00010' and email address 'ichiro@yahoo.co.jp' are entered. A red circle highlights the 'メール送信' (Send email) button. Step 3: The user is on a confirmation screen with the text 'ご登録いただいたEメールアドレスへパスワードをお知らせ致します。' (We will notify you of your password at the registered email address.) and a 'ログイン画面へ' (Back to login screen) button.

2. ログアウトをする

[操作①] 「ログアウト」ボタンをタップする。

トリプルエス

新着 質疑応答

講師から回答が届きました。 [Check](#)

お知らせ

- 1級建築士 「受験手続のご案内」
- 「アプローチ主要科目 配信開始」のご案内
- 学習アドバイス「日建学院Web講座について」

↑↑ 上記以外のお知らせ

あなたにオススメ商品

宅地建物取引主任者
基礎から応用まで段階的に学習できる
宅建試験のためのスタンダードコースです。

最近受講したカリキュラム

- 受講日：2013/06/12
- 受講講座：1級建築士
- カリキュラム：1級建築士 本(理論)講義 計画
- 教材：確認テスト2 他

↑↑ 上記以外の最近受講したカリキュラム

学習

- 講義・試験学習 >
- 動画検索 >

購入

- 購入 >
- 購入済商品 >
- ポイントを購入する
- 購入履歴

▲この情報の先頭へ

Copyright(C)Kenchiku Shiryō Kenkyūsoya Co., Ltd. All Rights Reserved. **① ログアウト**

3. 学習する

3-1. 講義を受講する

3-1-1. 「講義・試験学習」画面を使用する場合(旧バージョン)

[操作①] 学習の「講義・試験学習」をタップする。

※受講講座一覧画面へ遷移します。

[操作②] 受講したい講座をタップする。

[操作③] 受講したいカリキュラムをタップする。

※カリキュラムは、階層がありますので、該当するカリキュラムが表示されるまでタップしていきます。

[操作④] 該当するカリキュラムをタップする。

[操作⑤] チャプタをタップする。

※凡例・・・  アイコン(水色): 講義受講可能

 アイコン(灰色): 準備中

※選択した動画が自動で再生されます。

※中止する場合は、本体またはブラウザの「戻る」ボタンを使用して下さい。



①

②

③

④

⑤

3. 学習する

3-1. 講義を受講する

3-1-2. 「受講カリキュラム」画面を使用する場合(新バージョン)

※新バージョンについて

- ・前回受講したカリキュラムが表示されるので、前回の続きから受講できるようになりました。
- ・講義を受講した時間やチャプタ数、達成率が把握できるようになりました。

[操作①] 学習の「受講カリキュラム」をタップする。

[操作②] 受講したい講座をタップする。

[操作③] カテゴリをタップする。

※「最近の受講」について

前回受講したカリキュラムは太字で表示され、その前後を含めて10個のカリキュラムが表示されます。

前回の続きから受講することが可能です。

※「指定なし」について

全カリキュラムが表示されます。



※「最近の受講」について

前回受講したカリキュラムは、太字で表示。

カリキュラム10個



[操作④] 該当するカリキュラムをタップする。

[操作⑤] チャプタをタップする。

※凡例・・・  アイコン(水色): 講義受講可能

 アイコン(灰色): 準備中

※選択した動画が自動で再生されます。

※中止する場合は、本体またはブラウザの「戻る」ボタン
を使用して下さい。



The image shows a three-step navigation process in a mobile application:

- Step 4:** The user is on the "受講カリキュラム" (Enrollment Curriculum) screen. A red box highlights the "宿題計画第1回" (Homework Plan 1st Session) entry, which has a blue laptop icon and a right-pointing arrow. A circled number 4 is next to it.
- Step 5:** The user has selected the entry, and the screen shows a list of chapters. A red box highlights the "HI-401a" chapter, which has a blue laptop icon and a right-pointing arrow. A circled number 5 is next to it.
- Final Screen:** The user is viewing the lecture content titled "建築計画の概要" (Overview of Building Planning). The video player shows "1. HI-401a" with a duration of 4:51. Navigation buttons like "前の講義へ" (Previous Lecture) and "次の講義へ" (Next Lecture) are visible.

Copyright(C)Kanichu Shiryō Kenkyūsyū CO.,LTD. All Rights Reserved.

3-2. 試験(宿題)を受講する

3-2-1. 「講義・試験学習」画面を使用する場合(旧バージョン)

[操作①] 学習の「講義・試験学習」をタップする。

※受講講座一覧画面へ遷移します。

[操作②] 受講したい講座をタップする。

[操作③] 受講したいカリキュラムをタップする。

※カリキュラムは、階層がありますので、該当するカリキュラムが表示されるまでタップしていきます。

[操作④] 受講したい試験(宿題)をタップする。

[操作⑤] 試験(宿題)詳細を確認し、タップする。

※凡例・・・  アイコン(水色): 試験(宿題)受講可能

 アイコン(灰色): 準備中

 アイコン(ピンク): 試験(宿題)解説

※1. 一度でも試験(宿題)の点数が基準点に達している場合や、基準点の設定が無く、且つ受講済の場合は、試験(宿題)解説アイコンが表示され、タップすると、試験(宿題)解説を確認することができます。

[操作⑥] 「試験開始」ボタンをタップする。



[操作⑦] 「選択肢番号」ボタンをタップし、解答をする。

※「次へ」ボタンをタップすると、未解答となり、次の問題へ遷移します。

※途中で試験(宿題)を中断する場合は、「中断する」ボタンをタップして下さい。

[操作⑧] 全ての問題を解答後、「確認する」ボタンをタップする。

[操作⑨] 解答漏れがないかを確認し、「提出する」ボタンをタップする。

※「提出する」ボタンをタップした後は、解答を変更することはできません。

※「問題」ボタンをタップすると、該当する問題画面へ遷移します。

[操作⑩] 問題別成績の「問題」ボタンをタップする。

※該当する問題内容と結果画面へ遷移します。

トリプルエス
問題1
図のような頂部に集中質量をもつ丸棒A、B、Cにおける固有周期 T_A 、 T_B 、 T_C の大小関係として、正しいものは、次のうちどれか。ただし、3本の棒はすべて等質とし、棒の質量は無視する。なお、棒のバネ定数は $\frac{3EI}{L^3}$ (L : 棒の長さ、 E : ヤング係数、 I : 断面二次モーメント)である。

1 $T_A = T_C > T_B$

2 $T_A = T_C < T_B$

3 $T_B > T_C > T_A$

4 $T_B > T_C < T_A$

次へ
中断する 確認する

トリプルエス
試験結果

問題数: 20問
正解数: 2問
正解率: 4.00%
得点: 4点
順位: 80位(100人中)

総合成績

ランク: E
コメント: まだまだ勉強がたりませんね。

問題別成績

問題1	前: × 今: ×
問題20	前: 未 今: 未

トップへ戻る ログアウト

トリプルエス
問題1
図のような頂部に集中質量をもつ丸棒A、B、Cにおける固有周期 T_A 、 T_B 、 T_C の大小関係として、正しいものは、次のうちどれか。ただし、3本の棒はすべて等質とし、棒の質量は無視する。なお、棒のバネ定数は $\frac{3EI}{L^3}$ (L : 棒の長さ、 E : ヤング係数、 I : 断面二次モーメント)である。

5. $T_B > T_C > T_A$

正解

2. $T_A > T_C > T_B$

解説

結果

正解

次へ
試験結果へ戻る

トリプルエス
解答状況

解答数: 6/20

提出する

問題1 解答済 選択肢: 1

問題2 解答済 選択肢: 1

問題19 未解答

問題20 未解答

提出する

トップへ戻る ログアウト

※『宅建 Web 模擬試験』のみ試験結果の集計処理終了後に個人分析を、試験終了後に解説動画を閲覧することができます。

[操作⑪] 「トップへ戻る」ボタンをタップする。

[操作⑫] 学習の「講義・試験学習」をタップする。

※受講講座一覧画面へ遷移します。

[操作⑬] 該当講座をタップする。

[操作⑭] 該当カリキュラムをタップする。

※カリキュラムは、階層がありますので、該当するカリキュラムが表示されるまでタップしていきます。

- ・個人分析を閲覧 → [操作⑮]へ
- ・解説動画を閲覧 → [操作⑰]へ

※1. 試験順位表示について

顔マークは最終受講試験の得点に対する評価、棒グラフは初回(個人分析集計済)試験結果に対する相対順位で表示されます。

[操作⑮] 試験結果の集計処理終了後、個人分析の PDF アイコンをタップする。

※集計処理が終了していない場合は、個人分析に閲覧可能日が表示されます。

[操作⑯] 「個人分析ダウンロード」のリンクをタップする。

※個人分析が表示されます。PDF ファイルはバックグラウンドにてダウンロードされます。

※PDF ファイル閲覧ソフトがインストールされていない場合、閲覧することはできません。



[操作⑰] 試験終了後に解説動画がある試験は、解説動画の

 講義アイコンをタップする。

※該当する試験の解説動画が表示されます。

※解説動画が無い場合は、アイコンが表示されてお
りません。

[操作⑱] チャプタをタップする。

※凡例・・・  アイコン(水色):講義受講可能

 アイコン(灰色):準備中

※選択した動画が自動で再生されます。

※中止する場合は、本体またはブラウザの「戻る」ボタンを
使用して下さい。



トリプルエス

講義・試験学習

- 分類: 試験
- カリキュラム: 宅建Web模擬試験
- 最終受講日: 2012/04/20
- 受講回数: 1

学習

第1回

- 説明: 第1回の試験です。
- 有効年月日: 0000/00/00 - 9999/99/99
- 点数: 30/50
- 順位: 下位 上位
- 受験回数: 1
- 個人分析: 

質問

トップへ戻る ログアウト

Copyright©Kenchiku Shiro Kenkyusya CO.LTD. All Rights Reserved.

トリプルエス

解説動画

- 分類: 予習
- カリキュラム: 宿題計画第1回
- 最終受講日: 2012/06/20
- 受講回数: 33

試験検証:計画

- 説明: 有効年月日: 0000/00/00 - 2999/12/31
- 講義時間(分): 12:31 受講回数:

合格のための学習:計画

- 説明: 有効年月日: 0000/00/00 - 2999/12/31
- 講義時間(分): 10:51 受講回数:

過去問題分析:病院・医療施設

- 説明: 有効年月日: 0000/00/00 - 2999/12/31
- 講義時間(分): 7:27 受講回数:

まとめ

- 説明: 有効年月日: 0000/00/00 - 2999/12/31
- 講義時間(分): 0:40 受講回数:

トップへ戻る ログアウト

Copyright©Kenchiku Shiro Kenkyusya CO.LTD. All Rights Reserved.



0:06/5:10

1. 試験検証:施工
時間(分): 8:22

トップへ戻る ログアウト

Copyright©Kenchiku Shiro Kenkyusya CO.LTD. All Rights Reserved.

3-2. 試験(宿題)を受講する

3-2-2. 「受講カリキュラム」画面を使用する場合(新バージョン)

※新バージョンについて

- ・前回受講したカリキュラムが表示されるので、前回の続きから受講できるようになりました。
- ・講義を受講した時間やチャプタ数、達成率が把握できるようになりました。

【操作①】 学習の「受講カリキュラム」をタップする。

【操作②】 受講したい講座をタップする。

【操作③】 カテゴリをタップする。

※「最近の受講」について

前回受講したカリキュラムは太字で表示され、その前後を含めて 10 個のカリキュラムが表示されます。
前回の続きから受講することが可能です。

※「指定なし」について

全カリキュラムが表示されます。

①

②

③

※「最近の受講」について

前回受講したカリキュラムは、太字で表示。

カリキュラム 10 個

[操作④] 該当するカリキュラムをタップする。

[操作⑤] 試験(宿題)を、タップする。

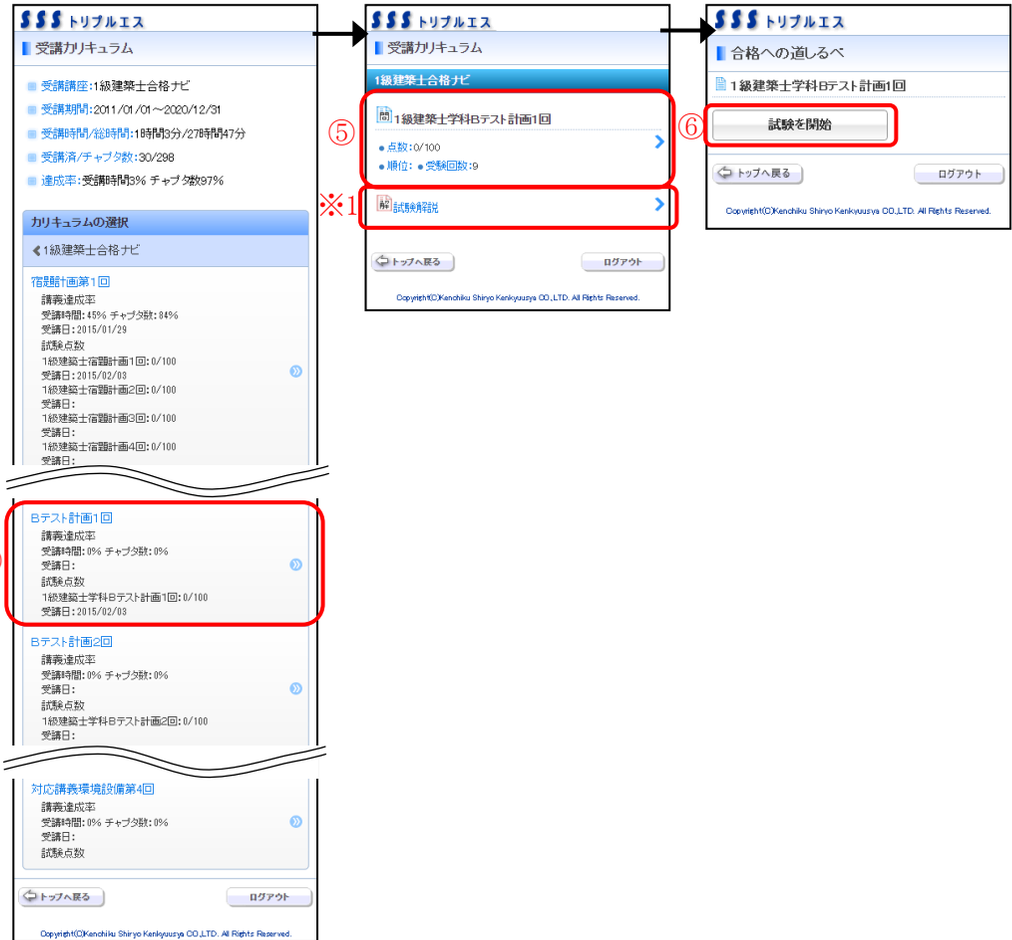
※凡例・・・  アイコン(水色): 試験(宿題)受講可能

 アイコン(灰色): 準備中

 アイコン(ピンク): 試験(宿題)解説

※1. 一度でも試験(宿題)の点数が基準点に達している
場合や、基準点の設定が無く、且つ受講済の場合は、
試験(宿題)解説アイコンが表示され、タップすると、
試験(宿題)解説を確認することができます。

[操作⑥] 「試験開始」ボタンをタップする。



The image shows three sequential screenshots of the Triple E app interface, illustrating the steps to start an exam. The first screenshot shows the '受講カリキュラム' (Enrollment Curriculum) screen with a list of courses. The second screenshot shows the 'カリキュラムの選択' (Curriculum Selection) screen, where a specific exam item is selected. The third screenshot shows the '合格への道しるべ' (Path to Qualification) screen, where the '試験を開始' (Start Exam) button is highlighted.

④ 1級建築士学科Bテスト計画1回
講義達成率: 0%
受講時間: 0%
受講日: 2015/02/03
試験点数: 0/100
受講日: 2015/02/03

⑤ 1級建築士学科Bテスト計画1回
● 点数: 0/100
● 順位: ● 受験回数: 0

⑥ 試験を開始

[操作⑦] 「選択肢番号」ボタンをタップし、解答をする。

※「次へ」ボタンをタップすると、未解答となり、次の問題へ遷移します。

※途中で試験(宿題)を中断する場合は、「中断する」ボタンをタップして下さい。

[操作⑧] 全ての問題を解答後、「確認する」ボタンをタップする。

[操作⑨] 解答漏れがないかを確認し、「提出する」ボタンをタップする。

※「提出する」ボタンをタップした後は、解答を変更することはできません。

※「問題」ボタンをタップすると、該当する問題画面へ遷移します。

[操作⑩] 問題別成績の「問題」ボタンをタップする。

※該当する問題内容と結果画面へ遷移します。

トリプルエス
問題1
図のような頂部に集中質量をもつ丸棒A、B、Cにおける固有周期 T_A 、 T_B 、 T_C の大小関係として、正しいものは、次のうちどれか。ただし、3本の棒はすべて等質とし、棒の質量は無視する。なお、棒のバネ定数は $\frac{3EI}{L^3}$ (L:棒の長さ、E:ヤング係数、I:断面二次モーメント)である。

1 $T_A = T_C > T_B$
5 $T_B > T_C > T_A$

次へ
中断する 確認する

▲この情報の先頭へ
← トップへ戻る ログアウト
Copyright(C)Kenchiku Shinyo Kenkyusyu CO.,LTD. All Rights Reserved.

トリプルエス
問題2
車いす利用者が同居する住宅の設計に関する次の記述のうち、最も不適当なものはどれか。

1 台所の流し台の高さを85cmとし、流し台下を開放した。
2 5cmの段差のある玄関の上がり框に1/6の勾配を付けた。
3 廊下幅を1m、出入口幅を90cmとした。
4 手洗器の取付け高さは、健康者用の標準寸法とした。

前へ 次へ
中断する 確認する

▲この情報の先頭へ
← トップへ戻る ログアウト
Copyright(C)Kenchiku Shinyo Kenkyusyu CO.,LTD. All Rights Reserved.

トリプルエス
解答状況
解答数: 6/20
提出する
問題1 解答済 選択肢: 1
問題2 解答済 選択肢: 1
問題19 未解答
問題20 未解答
提出する
▲この情報の先頭へ
← トップへ戻る ログアウト
Copyright(C)Kenchiku Shinyo Kenkyusyu CO.,LTD. All Rights Reserved.

トリプルエス
試験結果
問題数: 20問
正解数: 2問
正解率: 4.00%
得点: 4点
順位: 80位(100人中)
総合成績
ランク: E
コメント: まだまだ勉強がたりませんね。
問題別成績
問題1 前: × 今: ×
問題20 前: 未 今: 未
▲この情報の先頭へ
← トップへ戻る ログアウト
Copyright(C)Kenchiku Shinyo Kenkyusyu CO.,LTD. All Rights Reserved.

トリプルエス
問題1
図のような頂部に集中質量をもつ丸棒A、B、Cにおける固有周期 T_A 、 T_B 、 T_C の大小関係として、正しいものは、次のうちどれか。ただし、3本の棒はすべて等質とし、棒の質量は無視する。なお、棒のバネ定数は $\frac{3EI}{L^3}$ (L:棒の長さ、E:ヤング係数、I:断面二次モーメント)である。

5. $T_B > T_C > T_A$
正解
2. $T_A > T_C > T_B$
解説
結果
正解
次へ
試験結果へ戻る
▲この情報の先頭へ
← トップへ戻る ログアウト
Copyright(C)Kenchiku Shinyo Kenkyusyu CO.,LTD. All Rights Reserved.

※『宅建 Web 模擬試験』のみ試験結果の集計処理終了後に個人分析を、試験終了後に解説動画を閲覧することができます。

[操作①] 「トップへ戻る」ボタンをタップする。

[操作②] 学習の「受講カリキュラム」をタップする。

[操作③] 該当講座をタップする。

[操作④] カテゴリをタップする。

[操作⑤] 該当カリキュラムをタップする。

・個人分析を閲覧 → [操作⑯]へ

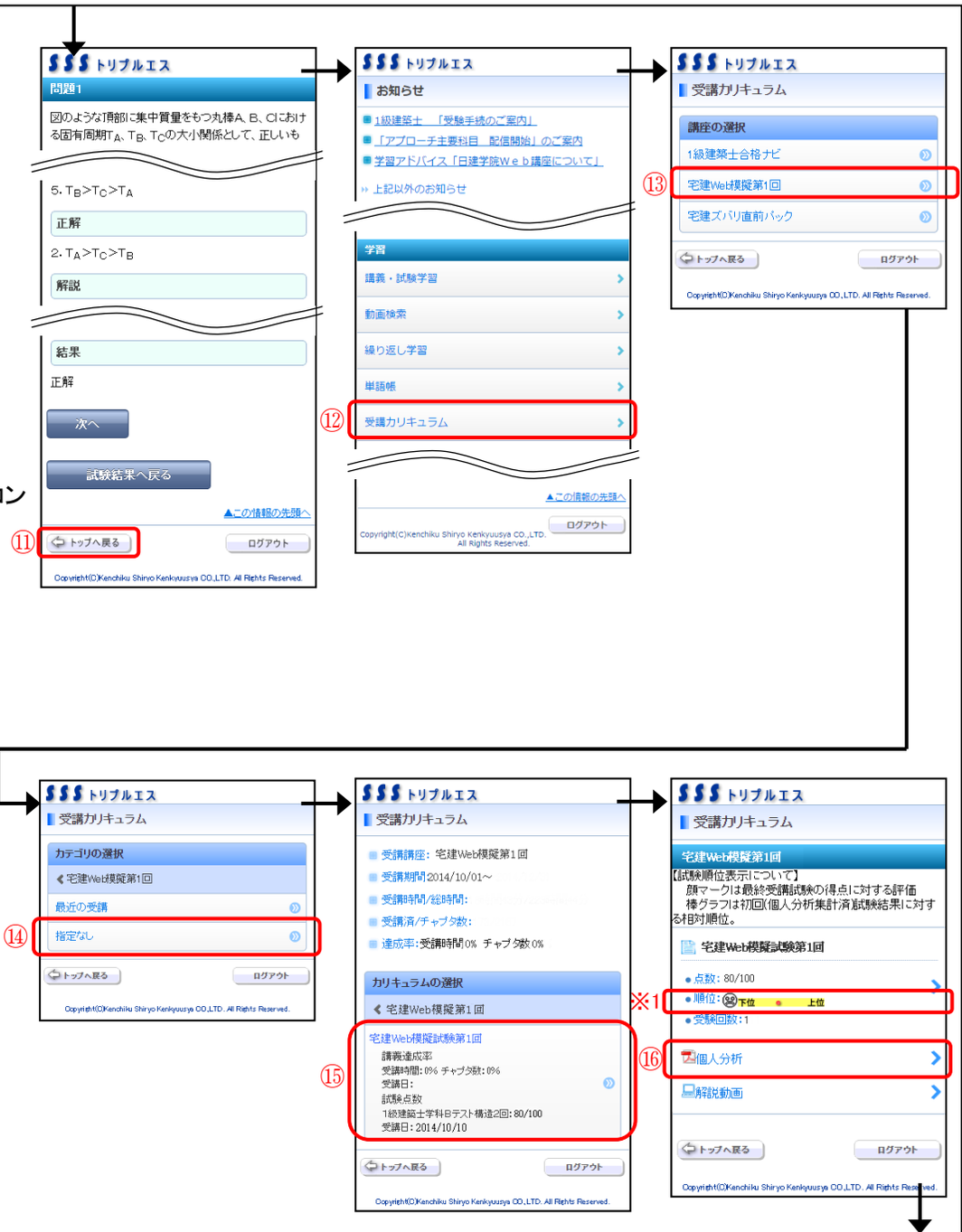
・解説動画を閲覧 → [操作⑱]へ

[操作⑯] 試験結果の集計処理終了後、個人分析の PDF アイコンをタップする。

※集計処理が終了していない場合は、個人分析に閲覧可能日が表示されます。

※1. 試験順位表示について

顔マークは最終受講試験の得点に対する評価、棒グラフは初回(個人分析集計済)試験結果に対する相対順位で表示されます。



【操作⑩】 「個人分析ダウンロード」のリンクをタップする。

※個人分析が表示されます。PDF ファイルはバックグラウンドにてダウンロードされます。

※PDF ファイル閲覧ソフトがインストールされていない場合、閲覧することはできません。

【操作⑪】 試験終了後に解説動画がある試験は、解説動画の

 講義アイコンをタップする。

※解説動画が無い場合は、アイコンが表示されておりません。

※該当する試験の解説動画が自動で再生されます。

動画再生を中止する場合は、本体またはブラウザの「戻る」ボタンを使用して下さい。



3-3. 問題を解く

3-3-1. 問題を絞り込み、問題を解く

[操作①] 学習の「繰り返し学習」をタップする。

[操作②] 学習したい講座をタップする。

選択した講座の問題を解く場合は→[操作④]へ

※1. 「苦手分野」から学習したい分野をタップすると、「分野の選択」へと画面が遷移し、選択した分野の学習をスタートできます。

苦手分野は、正解率が低い順から5つ表示されます。

[操作③] さらに問題を絞り込みたい場合は、「分野の選択」から学習したい分野をタップする。

※分野は階層がありますので、該当する分野が表示されるまでタップしていきます。

[操作④] 「スタート」ボタンをタップする。

① 繰り返し学習

② 宅地建物取引主任者

③ 大書面

④ スタート

※1

現在までの成績

分野: 宅地建物取引主任者

問題数	解答数	未回答数	達成率
17問	2問	15問	11.76%
付箋添付数			
合計			1問
赤色			1問
青色			0問
黄色			0問
正解率			
◎90%超え			0問
○90%以下			2問
●75%以下			2問
△50%以下			2問
▲34%以下			1問
×25%以下			1問

[操作⑤] 「選択肢番号」ボタンをタップし、解答する。

[操作⑥] 解答結果と解説が表示される。次の問題へ進む場合は「次へ」ボタンをタップする。

※1. 下部画面の付箋について

間違えた問題や自信が無い問題等、「付箋」ボタンをタップし色分けして付箋をすることができます。

但し、1つの問題に対して張り付けることができる付箋は1つだけです。

→ 3-3-2. 出題条件と表示方法を設定する[操作①]へ

トリプルエス

問題1
宅地建物取引主任者>権利関係>区分所有法>規約

建物の区分所有等に関する法律に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

⑤

1 最初に建物の専有部分の全部を所有する者は、公正証書により、建物の共用部分を定める規約を設定することができる。

2 規約の保管場所は、各区分所有者に通知するとともに、建物内の見やすい場所に掲示しなければならない。

3 規約は、管理者が保管しなければならない。ただし、管理者がないときは、建物を使用している区分所有者又はその代理人で規約又は集会の決議で定めるものが保管しなければならない。

4 規約を保管する者は、利害関係人の請求があったときは、正当な理由がある場合を除いて、規約の閲覧を拒んではならない。

黄付箋
青付箋
赤付箋
付箋を外す

講評の選択に戻る
分野の選択に戻る

今回の問題数： 2 問
解答 0 問中 0 問 正解 正解率 → 0 %

トップへ戻る ログアウト

Copyright(C)Kenchiku Shiryo Kenkouusya CO.,LTD. All Rights Reserved.

トリプルエス

問題1
宅地建物取引主任者>権利関係>区分所有法>規約

不正解

正解：2 あなたの答え：3

解説

1. 誤り。最初に建物の専有部分の全部を所有する者は、公正証書により、建物の共用部分を定める規約を設定することができます。

2. 正しい。規約の保管場所は、建物内の見やすい場所に掲示しなければならない。

しかし、規約の保管場所を、各区分所有者に通知しなければならないという規定はありません。

問題

建物の区分所有等に関する法律に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

1. 最初に建物の専有部分の全部を所有する者は、公正証書により、建物の共用部分を定める規約を設定することができる。

2. 規約の保管場所は、各区分所有者に通知するとともに、建物内の見やすい場所に掲示しなければならない。

3. 規約は、管理者が保管しなければならない。ただし、管理者がないときは、建物を使用している区分所有者又はその代理人で規約又は集会の決議で定めるものが保管しなければならない。

4. 規約を保管する者は、利害関係人の請求があったときは、正当な理由がある場合を除いて、規約の閲覧を拒んではならない。

黄付箋
青付箋
赤付箋
付箋を外す

⑥ 次へ

講評の選択に戻る
分野の選択に戻る

今回の問題数： 2 問
解答 1 問中 0 問 正解 正解率 → 0 %

トップへ戻る ログアウト

Copyright(C)Kenchiku Shiryo Kenkouusya CO.,LTD. All Rights Reserved.

【現在までの成績について】

講座や分野をタップすると、現在までの成績が表示されます。

初めて繰り返し学習の問題を解く場合や、現在までの成績をリセットした場合は、成績は表示されません。

※1. 付箋添付数について

色別に付箋した問題数が表示されます。問題数をタップすると、付箋した問題のみを解くことができます。

※2. 正解率について

90%越え～25%以下まで、正解率ごとに問題数が表示されます。問題数をタップすると、該当する正解率の問題のみを解くことができます。

◎90%越え:正答率 90%越えを出題します。

○90%以下:正答率 90%～0%を出題します。

●75%以下:正答率 95%～0%を出題します。

△50%以下:正答率 50%～0%を出題します。

▲34%以下:正答率 34%～0%を出題します。

×25%以下:正答率 25%～0%を出題します。

※3. 「リセット」ボタンをタップすると、いままで学習した問題の成績をリセットします。同時に苦手分野もリセットされます。

トリプルエス

繰り返し学習

宅地建物取引主任者

スタート

分野の選択

宅地建物取引主任者

大書面

種制限

その他国税

苦手分野(正解率)

重要事項の説明・信託受益権(0.00%)

印紙税(20.00%)

監督処分(35.00%)

案内所等の規制(36.00%)

報酬額の制限・売買(40.00%)

現在までの成績

分野:宅地建物取引主任者

問題数	解答数	未回答数	達成率
17問	2問	15問	11.76%

付箋添付数

合計	1問
赤色	※1 1問
青色	1問
黄色	1問

正解率

◎90%越え	2問
○90%以下	2問
●75%以下	※2 2問
△50%以下	2問
▲34%以下	1問
×25%以下	1問

リセット

この情報の先頭へ

トップへ戻る

ログアウト

Copyright © Kenchiku Shiryo Kenkou vs CO.,LTD. All Rights Reserved.

3-3-2. 出題条件と表示方法を設定する

[操作①] 設定の「繰り返し学習設定」をタップする。

[操作②] 変更したい出題条件を選択する。

※学習の進め方をご自身で設定することができます。

・出題方法: 出題する順番を指定します。
「ランダム」、「番号順」、「カテゴリ順」に設定できます。

・出題条件

正解率: よく間違える問題のみを出題し、苦手な問題を中心に学習することができます。

「指定なし」、「90%以下」、「75%以下」、「50%以下」、「34%以下」、「25%以下」に設定できます。

付箋: 付箋機能を利用し、ご自身で気になった問題をまとめて学習することができます。

「指定なし」、「付箋あり」、「付箋なし」、「黄付箋のみ」、「青付箋のみ」、「赤付箋のみ」に設定できます。

出題回数 : 一度も出題されていない問題のみを学習することができます。

「指定なし」、「未出題」、「1回」、「1回以上」、「2回以上」に設定できます。

解答時間: 解答までに時間がかかった問題のみを学習することができます。

「指定なし」、「30秒未満」、「1分未満」、「1分以上」に設定できます。



[操作③] 変更したい表示方法を選択する。

※学習する際に画面上で表示させる項目をご自身で設定することができます。

・選択肢の順番:問題の出題順と解答を覚えてしまい、本番で失敗してしまうという方は、出題方法をランダムにすることができます。

「ランダム」、「登録順」に設定できます。

・解説の表示条件:正解したときには解説を表示せず、間違えてしまった問題のときだけ解説を表示し、学習時間を短縮させます。

「常に表示」、「正解時」、「不正解時」、「表示しない」に設定できます。

・解説の表示場所:解説文を確認することを優先したい場合には、「問題分の上」に解説を表示させます。

問題文を確認した後に、解説文を見たい場合は、「問題分の下」に解説を表示させます。

「問題分の上」、「問題分の下」に設定できます。

・カテゴリ表示

「表示する」、「表示しない」に設定できます。

[操作④] 「更新」ボタンをタップする。

トリプルエス
練習返し学習設定

出題条件

出題方法	番号順
正解率	指定なし
付箋	指定なし
出題回数	指定なし
解答時間	指定なし

表示方法

選択肢の順番	ランダム
解説の表示条件	常に表示
解説の表示場所	問題文の上
カテゴリ表示	表示する

更新

トップへ戻る ログアウト

Copyright © Kanboku Shiro Kankousei Co., Ltd. All Rights Reserved.

3-4. 学習したい動画を検索し講義を受講する

※チャプター(検索)番号が記載されている教材をお持ちの方に限ります。

[操作①] 学習の「動画検索」をタップする。

[操作②] 書籍やテキストに掲載されている「チャプター(検索)番号」を入力し、「検索実行」ボタンをタップする。

※検索したコンテンツ(動画)が表示されます。

[操作③] 受講したいコンテンツ(動画)の講義をタップする。

※選択した講義が自動で再生されます。

※中止する場合は、本体またはブラウザの「戻る」ボタンをタップして下さい。



3-5. 単語帳で学習する

3-5-1. 単語を覚える

[操作①] 学習の「単語帳」をタップする。

[操作②] 「単語帳の選択」から学習したい単語帳をタップする。

[操作③] 「表示単語」、「付箋」、「表示順」、「表示切替」を指定する。

※単語の表示条件や表示方法を設定できます。

- ・表示単語:「覚えていない単語」を指定すると、学習記録から覚えていない単語のみが表示されます。「全ての単語」、**覚えていない単語**、**覚えた単語**のいずれかに設定できます。
- ・付箋:付箋の色を指定すると、その色を付箋した単語が表示されます。「指定なし」、「黄色」、「青色」、「赤色」のいずれかに設定できます。
- ・表示順:単語を表示する順番を設定します。「ランダム」、「五十音(またはアルファベット順)」、「登録順」のいずれかに設定できます。
- ・表示切替:表面の単語を覚える場合は、「表面からはじめる」を設定します。「表面からはじめる」、「裏面からはじめる」のいずれかに設定できます。

[操作④] 指定した単語帳の先頭から学習をはじめるときの場合は、

「はじめから」ボタン、前回の続きから学習をはじめるときの場合は、

「続きから」ボタンをタップする。

The image shows three sequential screenshots of the 'トリプルエス' (Triple Es) mobile application interface, illustrating the steps to select a vocabulary book and configure its display settings.

- Screenshot 1:** The '学習' (Study) menu is open, and the '単語帳' (Vocabulary Book) option is highlighted with a red box and a circled '1'.
- Screenshot 2:** The '単語帳の選択' (Select Vocabulary Book) screen is shown. The '宅建 権利関係 特選' (Real Estate Rights Relationship Special Selection) book is highlighted with a red box and a circled '2'.
- Screenshot 3:** The '表示単語' (Display Words) settings screen is shown. The '表示単語' (Display Words) section is highlighted with a red box and a circled '3'. Below it, the '表示切替' (Display Switch) section is highlighted with a red box and a circled '4', showing the 'はじめから' (Start from beginning) button.

[操作⑤] 「次へ」ボタンをタップする。

※単語の裏面へ遷移します。

※1. 「付箋」について

単語を区別したい場合など、色分けして付箋をします。

1つの単語に対して貼り付けることができる付箋は1つだけです。

[操作⑥] 単語を覚えていない場合には、「覚えていない」ボタンを、
単語を覚えた場合には、「覚えた」ボタンをタップする。

※ここで設定しておく、「覚えていない単語」または「覚えた単語」を検索し絞り込むことができます。



3-5-2. 学習記録の確認、設定や初期化を行う

[操作①] 学習の「単語帳」をタップする。

[操作②] 「単語帳の選択」から学習したい単語帳をタップする。

[操作③] 「単語一覧」ボタンをタップする。

※1. 学習記録(「覚えた」または「覚えていない」と付箋を初期化します。

※単語が一覧で表示されますので、学習記録の確認を一目で行う事ができます。

※2. 覚えた単語には、チェックを入れます。

学習記録(「覚えた」または「覚えていない」)が設定されます。
ここで設定しておくと、「覚えていない単語」または「覚えた単語」を検索し絞り込むことができます。

The image shows three sequential screenshots of the 'トリプルエス' (Triple Es) app interface:

- Screenshot 1:** The 'お知らせ' (Notice) screen. The '単語帳' (Vocabulary Book) button is highlighted with a red box and a circled '1'.
- Screenshot 2:** The '単語帳の選択' (Select Vocabulary Book) screen. The '宅建 権利関係 特選' (Real Estate Rights Relationship Special Selection) book is highlighted with a red box and a circled '2'.
- Screenshot 3:** The '単語帳' (Vocabulary Book) detail screen. The '単語一覧' (Vocabulary List) button is highlighted with a red box and a circled '3'. Below it, the '初期化' (Initialize) button is also highlighted with a red box and a circled '1'.

Below the screenshots, a detailed view of the '宅建 権利関係 特選' book is shown. The '緑組' (Green Group) section contains text about legal relationships, with a red box and a circled '2' next to an 'ok' button. The '瑕疵ある意思表示' (Defective Declaration of Intent) section contains text about legal declarations, with a red box and a circled '1' next to an 'ok' button.

4. 試験結果を閲覧する

[操作①] 分析・評価の「試験結果」をタップする。

[操作②] 閲覧したい「受講権利」を選択し、「検索実行」ボタンをタップする。

※試験の受講状況が表示されます。

[操作③] 該当する試験をタップする。

※試験結果が表示されます。

ステップ1: 通知画面

お知らせ

- 1級建築士「受験手続のご案内」
- 「アプローチ主要科目 配信開始」のご案内
- 学習アドバイス「日建学院Web講座について」

↑ 上記以外のお知らせ

分析・評価

① 試験結果

▲この情報の先読へ

Copyright(C)Kenchiku Shinyo Kenkyuusya CO.,LTD. All Rights Reserved.

ステップ2: 検索画面

試験結果

受講権利:

検索実行

トップへ戻る

ログアウト

Copyright(C)Kenchiku Shinyo Kenkyuusya CO.,LTD. All Rights Reserved.

ステップ3: 試験結果詳細画面

試験結果

受講権利:
宅地建物取引主任者

検索実行

試験

- 試験名: 全国宅地建物取引業協会連合会テスト
- 最終受験日: 2012/12/11
- 受験回数: 4
- 最終点数: 50/100

▲この情報の先読へ

トップへ戻る

ログアウト

Copyright(C)Kenchiku Shinyo Kenkyuusya CO.,LTD. All Rights Reserved.

試験結果詳細

試験名: 全国宅地建物取引業協会連合会テスト

総得点	24点
権利	4点
法令	2点
税他	1点
業法	14点
その他	3点

得点分布

権利(4点) 法令(2点) 税他(1点) 業法(14点) その他(3点)

得点 配点

権利(4)	法令(2)	税他(1)	業法(14)	その他(3)
12	8	3	20	10
得点	配点			

47	その他	意思表示	2	4	×
48	その他	意思表示	2	2	○
49	権利	意思表示	2	2	○
50	権利	意思表示	2	2	○

トップへ戻る

ログアウト

Copyright(C)Kenchiku Shinyo Kenkyuusya CO.,LTD. All Rights Reserved.

5. プロフィールを編集する

5-1. ハンドルネーム、パスワードを編集する

[操作①] 設定の「プロフィール設定」をタップする。

[操作②] ID 基本情報の並びにある「編集」ボタンをタップする。

[操作③] 内容を編集する。

※パスワードは、半角英数字 6 文字以上 16 文字以内を
入力して下さい。

[操作④] 内容を確認し、「更新」ボタンをタップする。

トリプルエス

お知らせ

- 1級建築士「受験手続のご案内」
- 「アプローチ主要科目 配信開始」のご案内
- 学習アドバイス「日建学院Web講座について」

上記以外のお知らせ

設定

- 繰り返し学習設定
- プロフィール設定

▲この情報の先頭へ

ログアウト

Copyright(C)Kenchiku Shinyo Kenkyusya CO.,LTD. All Rights Reserved.

トリプルエス

プロフィール

- ID基本情報 **編集**

ハンドルネーム タロー
ログインID 0000001
パスワード ****

- 個人情報 **編集**

姓 日建
名 太郎
姓カナ ニッゲン
名カナ タロウ
生年月日 1980年12月25日
性別 男
血液型 O型
郵便番号 1710001
住所 東京都豊島区池袋1-1-1
電話番号 0311111234
携帯電話番号 09012345678

- メールアドレス

メールアドレス taro12345@gmail.com **編集** **削除**
携帯メールアドレス taro_555@docomo.ne.jp **編集** **削除**
勤務先メールアドレス **編集**

▲この情報の先頭へ

トリプルエス

プロフィール

- ID基本情報

ハンドルネーム:
タロー
ログインID:
0000001
新しいパスワード:
新しいパスワード(確認):

更新

▲この情報の先頭へ

トップへ戻る ログアウト

Copyright(C)Kenchiku Shinyo Kenkyusya CO.,LTD. All Rights Reserved.

5-2. 個人情報を編集する

[操作①] 設定の「プロフィール設定」をタップする。

[操作②] 個人情報の並びにある「編集」ボタンをタップする。

[操作③] 内容を編集する。

※郵便番号、電話番号、携帯電話番号は、数字のみを
（「-」ハイフンは入力不可）、住所は全角でご入力下さい①
※郵便番号を入力し、「〒自動住所取得」ボタンをタップ
すると、都道府県、市区町村のデータが自動で入ります。

[操作④] 内容を確認し、「更新」ボタンをタップする。

The image shows three sequential screenshots of the 'プロフィール設定' (Profile Settings) screen in the 'トリプルエス' app, illustrating the steps to edit personal information.

Screenshot 1 (Left): The '設定' (Settings) screen is shown. The 'プロフィール設定' (Profile Settings) option is highlighted with a red box and a circled '1'. Below it, the 'プロフィール設定' option is also highlighted with a red box and a circled '1'.

Screenshot 2 (Middle): The 'プロフィール' (Profile) screen is shown. The '個人情報' (Personal Information) section is highlighted with a red box and a circled '2'. The '編集' (Edit) button next to it is also highlighted with a red box and a circled '2'.

Screenshot 3 (Right): The 'プロフィール' (Profile) screen is shown in edit mode. The '個人情報' (Personal Information) section is highlighted with a red box and a circled '3'. The '更新' (Update) button at the bottom is highlighted with a red box and a circled '4'.

The '個人情報' (Personal Information) section contains the following fields:

姓	日建
名	太郎
姓カナ	ニックン
名カナ	タロウ
生年月日	1980年12月25日
性別	男
血液型	O型
郵便番号	1710001
住所	東京都豊島区池袋1-1-1
電話番号	0311111234
携帯電話番号	09012345678

The 'メールアドレス' (Email Address) section contains the following fields:

メールアドレス	taro12345@gmail.com	編集	削除
携帯メールアドレス	taro_555@docomo.ne.jp	編集	削除
勤務先メールアドレス		編集	

5-3. メールアドレスを編集する

5-3-1. メールアドレス、携帯メールアドレス、勤務先メールアドレスを編集する

[操作①] 設定の「プロフィール設定」をタップする。

[操作②] メールアドレスの並びにある「編集」ボタンをタップする。

[操作③] 新しいメールアドレスを入力する。

[操作④] 内容を確認し、「確認」ボタンをタップする。

[操作⑤] ワンタイムパスワードを入力する。

※ワンタイムパスワードは、新しく入力されたメールアドレスへ送信されます。

メール内容をご確認の上、ワンタイムパスワードをご入力下さい。

[操作⑥] 内容を確認し、「更新」ボタンをタップする。

①

②

③

④

⑤

⑥

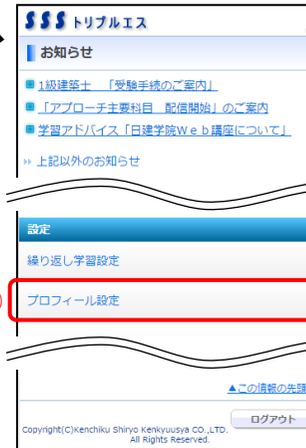
5-3-2. メールアドレス、携帯メールアドレス、勤務先メールアドレスを削除する

[操作①] 設定の「プロフィール設定」をタップする。

[操作②] メールアドレスの並びにある「削除」ボタンをタップする。

[操作③] 削除するときは「削除する」ボタンを、削除しないときは「削除しない」ボタンをタップする。

※メールアドレスが1つしか登録されていない場合は、削除を行うことができません。



6. 質疑応答を行う

6-1. 講師へ新規質問をする

[操作①] 質問の「質疑応答」をタップする。

[操作②] 「新規質問」ボタンをタップする。

[操作③] 質問したい「講座」、「講義科目」、「教材」、「タイトル」、「内容」を入力する。

※タイトルは 50 文字以内、内容はフォーマットに沿って 2000 文字以内で入力して下さい。

※関連資料等のファイルを添付することも可能です。

【ファイル添付の方法】

添付ファイルの「ファイルを選択」ボタンをタップし、添付したいファイルを選択します。

削除する場合は、「削除」ボタンをタップして下さい。

※IOS をご利用の場合は、バージョンによってファイルを添付できないことがあります。

[操作④] 内容を確認し、「登録」ボタンをタップする。

※登録した質問は一覧の先頭に表示されます。

The image displays three sequential screenshots of a mobile application interface for asking questions to an instructor. The first screenshot shows the 'お問い合わせ' (Contact Us) screen with the '質疑応答' (Q&A) option highlighted. The second screenshot shows the '質疑応答' (Q&A) screen with the '新規質問' (New Question) button highlighted. The third screenshot shows the '新規質問' (New Question) form with fields for '講座' (Course), '講義科目' (Lecture Subject), '教材' (Material), 'タイトル' (Title), and '内容' (Content), and a '登録' (Register) button highlighted.

6-2. 講師からの回答を確認する

※講師から回答が届いた場合は、ご登録されているメールアドレス（優先順位が高いメールアドレス）へお知らせメールが届きます。
例:「1. メールアドレス」にご登録されていない場合は、「2. 携帯メールアドレス」へ送信されます。

[メールアドレス優先順位]

1. メールアドレス→2. 携帯メールアドレス→3. 勤務先メールアドレス

※迷惑メールの対策をされていますとメールが届かない場合があります。

PCの場合:迷惑メールフォルダに振り分けられている可能性があります。設定の解除をお願い致します

携帯の場合:ドメイン指定をされている場合は「@sss.nikken.tv」の受信許可設定をお願い致します。

[操作①] 質問の「質疑応答」をタップする。

→ [操作③]へ

[操作②] または、「新着 質疑応答」の「講師から回答が届きました。」をタップする。→ [操作③]へ

[操作③] 「回答有」と表示されている確認したい質問のタイトルをタップする。

※講師から新しい回答が届いた場合は、質問タイトルのうしろ

に **Check** が付き、一覧の先頭に表示されます。

一度タップすると、「Check」表示は消えます。

The screenshots illustrate the following steps:

- Step 1:** The user is in the '質疑応答' (Q&A) section. A notification '講師から回答が届きました。' (Answer received from instructor) is visible at the top. The '質疑応答' menu item is highlighted with a red box and circled with a red 1.
- Step 2:** The user has selected a question. The question title is '1級建築士合格ナビ 高さ選定について' (1st Grade Architect Exam Guide: Height Selection). The status is '回答有' (Answered) and a 'Check' button is present. This question is highlighted with a red box and circled with a red 2.
- Step 3:** The user has tapped the 'Check' button. The question details are shown, including the answer: '高さ選定について' (Height Selection). The answerer is '日建 太郎' (Nikken Taro). The answer is highlighted with a red box and circled with a red 3.