

# SSS トリプルエス(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. 受講状況を開覧する

### 5. 自己分析の登録をする

### 6. 試験結果を開覧する

### 7. プロフィールを編集する

#### 7-1. ハンドルネーム、パスワードを編集する

#### 7-2. 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)

#### 7-3. メールアドレスを編集する

##### 7-3-1. 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

##### 7-3-2. 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

### 8. 質疑応答を行う

#### 8-1. 講師へ新規質問をする

#### 8-2. 講師からの回答を確認する

### ※ブラウザが Firefox の場合

自動的にイメージの大きさを変更しないように設定する

# 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」ボタンをクリックする。



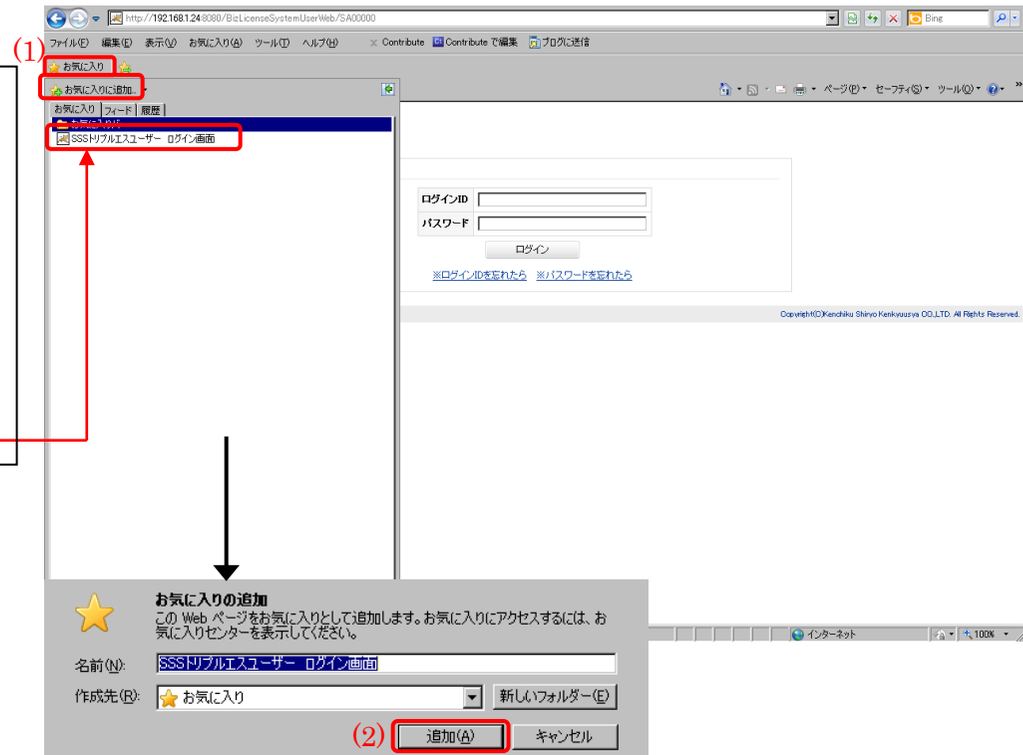
【SSSトリプルエスを「お気に入り」に追加しておきましょう】

[操作(1)] 左上にある星印の「お気に入り」をクリックし、「お気に入りに追加」をクリックする。

[操作(2)] 別ウィンドウが表示されるので、「追加」ボタンをクリックする。

※お気に入りパネルに保存される名前を変更したい場合は、名前を変更して下さい。

※次回、ログイン画面を表示する際は、ここをクリックします。



## 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」をクリックする。

[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」ボタンをクリックする。

※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」ボタンをクリックすると、ログイン画面へ  
遷移します。

SSS トリプルエス

ログイン

ログインID

パスワード

ログイン

① ※ログインIDを忘れたら ※パスワードを忘れたら

Copyright(C)Kanshoku Shinyo Kankoukai Co.,LTD. All Rights Reserved.

SSS トリプルエス

ログインIDお知らせ

② 姓 鈴木 名 一郎

Eメールアドレス ichiro@yahoo.co.jp

③ メール送信 戻る

Copyright(C)Kanshoku Shinyo Kankoukai Co.,LTD. All Rights Reserved.

SSS トリプルエス

ログインIDお知らせ

ご登録頂いたEメールアドレスへログインIDをお知らせ致します。

ログイン画面へ

Copyright(C)Kanshoku Shinyo Kankoukai Co.,LTD. All Rights Reserved.

### 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」をクリックする。

[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」ボタンをクリックする。

※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」ボタンをクリックすると、ログイン画面へ  
遷移します。

SSS トリプルエス



ログイン

ログインID

パスワード

ログイン

※ログインIDを忘れたら **※パスワードを忘れたら** ①

SSS トリプルエス



パスワードお知らせ

② ログインID

② 姓  名

② Eメールアドレス

③ メール送信 戻る

SSS トリプルエス



パスワードお知らせ

ご登録頂いたEメールアドレスへパスワードをお知らせ致します。

ログイン画面へ

## 2. ログアウトをする

[操作①] 「ログアウト」をクリックする。

The screenshot shows the SSS Triple E website interface. At the top right, there are links for 'ポイント購入' (Purchase Points), '購入履歴' (Purchase History), and 'タロ〜様' (Hello, Taro). A red box highlights the 'ログアウト' (Logout) button, which is also circled with a red '1'. Below the navigation bar, there are tabs for 'My Home', '学習' (Learning), '分析・評価' (Analysis/Evaluation), '設定' (Settings), '質問' (Questions), and '購入' (Purchase). The main content area is divided into several sections:

- 最近受講したカリキュラム** (Recently Completed Curriculum): A table listing courses with columns for '受講日' (Enrollment Date), '受講講座' (Course), 'カリキュラム' (Curriculum), and '教材' (Materials).
- 受講一覧** (Course List): A list of courses with buttons for '学習する' (Learn), '分析する' (Analyze), and '繰り返し学習' (Repeat Learning).
- 新着 質疑応答** (New Q&A): A section for recent questions and answers.
- お知らせ** (Notice): A section for announcements and news.
- あなたにオススメ商品** (Recommended Products): A section for products recommended for the user.

At the bottom of the page, there is a copyright notice: Copyright(C)Kenchiku Shinyo Kenkyusya CO.,LTD. All Rights Reserved.

### 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)

受講方法は下記2通りあり、

[操作①] 上部タブの「学習」を選択し、直下の「講義・試験学習」を選択する。→ [操作③]へ

[操作②] または、「MyHome」メイン画面「学習」の受講権利がある該当コースの「学習する」ボタンをクリックする。→ [操作③]へ

※前回学習した画面が表示されますので、「講義・試験学習」画面、または「受講カリキュラム」画面のいずれかが表示されます。「受講カリキュラム」画面が表示された場合は、上部にある「旧バージョンはこちら」をクリックして下さい。「講義・試験学習」画面へ切り替わります。

The screenshot illustrates the navigation process on the SSS Triple E platform. It shows three sequential views of the user interface:

- Top View:** The main navigation bar has tabs for 'My Home', '学習' (Learning), '分析・評価' (Analysis/Evaluation), '設定' (Settings), '質問' (Questions), and '購入' (Purchase). The '学習' tab is highlighted with a red box and labeled ①-1.
- Middle View:** After clicking '学習', a sub-menu appears with options: '講義・試験学習' (Lecture/Exam Learning), '動画検索' (Video Search), '繰り返し学習' (Repeat Learning), '単語帳' (Vocabulary), and '受講カリキュラム' (Lecture Curriculum). '講義・試験学習' is highlighted with a red box and labeled ①-2.
- Bottom View:** The 'Lecture/Exam Learning' screen is displayed. It features a table of '最近受講したカリキュラム' (Recently Completed Courses) and a section for '受講一覧' (Course List). In the '受講一覧' section, the '学習する' (Learn) button for the '1級建築士合格ナビ' course is highlighted with a red box and labeled ②.

Additional elements on the page include a 'ポイント購入' (Purchase Points) button, a '購入履歴' (Purchase History) link, a 'タロ-様' (Taro) profile, a 'ログアウト' (Logout) button, and several notification boxes for new questions, notices, and recommended products.

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

**[操作③]** 画面左のツリーメニューから受講したいカリキュラムを選択する。

※受講できる講義が表示されます。

**[操作④]** 受講したいカリキュラムの  講義アイコンをクリックする。

※凡例・・・  アイコン(水色): 講義受講可能

 アイコン(灰色): 準備中

**[操作⑤]** 選択した講義が自動でチャプタ1から連続再生される。

- ・指定したチャプタから連続再生する場合  
「指定したチャプタ以降を再生」を選択し、再生したいチャプタを選択する。
- ・指定したチャプタのみ再生する場合  
「チャプタごとに再生」を選択し、再生したいチャプタを選択する。

※  アイコンをクリックすると、画面がフルスクリーンに切り替わります。

Flash Player の場合は、 アイコンで切り替わります。

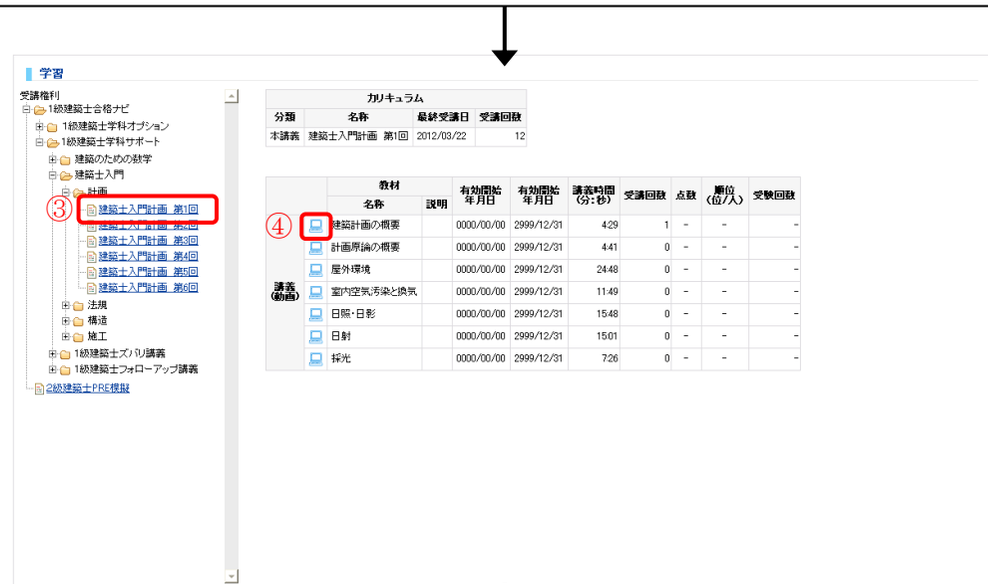
※再生速度をクリックすると、1.0 倍速を標準とし、1.4 倍速、2.0 倍速、3.0 倍速で再生できます。再生速度については、下記ブラウザのみ対応となります。

- ・IE10 以上
- ・Firefox 24 以上
- ・Chrome29.0.1547.76 以上

**[操作⑥]** 中止する場合は、「閉じる」ボタンをクリックする。

※急に受講できなくなった場合には、以下の方法をお試しください。

- ①履歴(キャッシュ)のクリア
- ②ブラウザのリセット
- ③別ブラウザ(Chrome または Firefox など)をインストール



分類	名称	最終受講日	受講回数
本講義	建築士入門計画 第1回	2012/03/22	12

教材	名称	説明	有効開始年月日	有効開始年月日	講義時間(分:秒)	受講回数	点数	単位(位/人)	受験回数
講義(動画)		建築計画の概要	0000/00/00	2999/12/31	4:29	1	-	-	-
		計画原簿の概要	0000/00/00	2999/12/31	4:41	0	-	-	-
		屋外環境	0000/00/00	2999/12/31	24:48	0	-	-	-
		室内空気汚染と換気	0000/00/00	2999/12/31	11:49	0	-	-	-
		日照・日影	0000/00/00	2999/12/31	15:48	0	-	-	-
		日射	0000/00/00	2999/12/31	15:01	0	-	-	-
		採光	0000/00/00	2999/12/31	7:26	0	-	-	-



NO.	チャプター	(分:秒)
1	試験検証:計画	12:31
2	本物のための学習:計画	10:51
3	講義概要	2:09
4	H1409	4:22
5	過去問解説分析:住宅・集合住宅	7:52
6	H1709	5:04
7	過去問解説分析:集合住宅	9:39
8	H1712	4:33
9	過去問解説分析:図論類	6:02
10	H2114 学校	5:35
11	過去問解説分析:学校	15:23
12	H1419 公共建築	4:55
13	過去問解説分析:美術館・博物館	5:03
14	過去問解説分析:病院・医療施設	7:27
15	天竺の	0:40

### 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

- ・カテゴリ毎に一覧表示されているので、カリキュラム全体が閲覧しやすくなりました。
- ・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。

受講方法は下記2通りあり、

**[操作①]** 上部タブの「学習」を選択し、直下の「受講カリキュラム」を選択する。→ [操作③]へ

**[操作②]** または、「MyHome」メイン画面「学習」の受講権利がある該当コースの「学習する」ボタンをクリックする。→ [操作③]へ

※前回学習した画面が表示されますので、「講義・試験学習」画面、または「受講カリキュラム」画面のいずれかが表示されます。「講義・試験学習」画面が表示された場合は、上部にある「新バージョンはこちら」をクリックして下さい。「受講カリキュラム」画面へ切り替わります。

①-1

①-2

②

受講日	受講講座	カリキュラム	教材
2013/06/12	1級建築士合格ナビ	1級建築士フォローアップ講義環境設備 第1回	1級建築士学科Bテスト計画2 他
2013/06/11	1級建築士合格ナビ	1級建築士フォローアップ講義環境設備 第1回	確認テスト1
2013/06/04	1級建築士合格ナビ	1級建築士 本(理論)講義 計画	平面計画・断面計画 他
2013/06/03	1級建築士合格ナビ	1級建築士 本(理論)講義 計画	省エネルギー・屋上緑化
2013/06/01	1級建築士合格ナビ	1級建築士 本(理論)講義 計画	講義概要 他

コース名	学習する	分析する	繰り返し学習
1級建築士合格ナビ 2014/03/31まで受講可能	学習する	分析する	繰り返し学習
宅建バリ直前バック 2014/03/31まで受講可能	学習する	分析する	繰り返し学習
宅地建物取引主任者 2014/01/31まで受講可能	学習する	分析する	繰り返し学習

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

[操作③] 受講したい講座を選択する。

[操作④] カテゴリを選択する。

※一覧はカリキュラム順に表示されますが、「配信年月日」※1

タイトルのリンク文字をクリックすると日付の古い順に並び替えることができます。もう一度タイトルをクリックすると、新しい日付順になります。

※1「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。

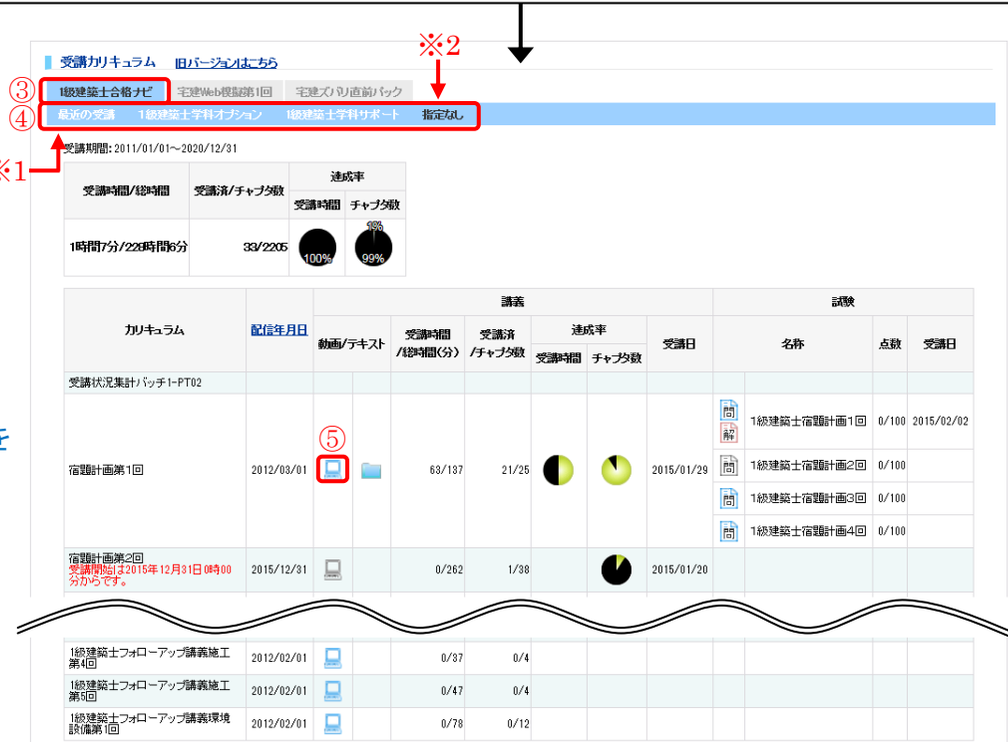
※2「指定なし」について

全カリキュラムが表示されます。

[操作⑤] 受講したいカリキュラムの講義アイコンをクリックする。

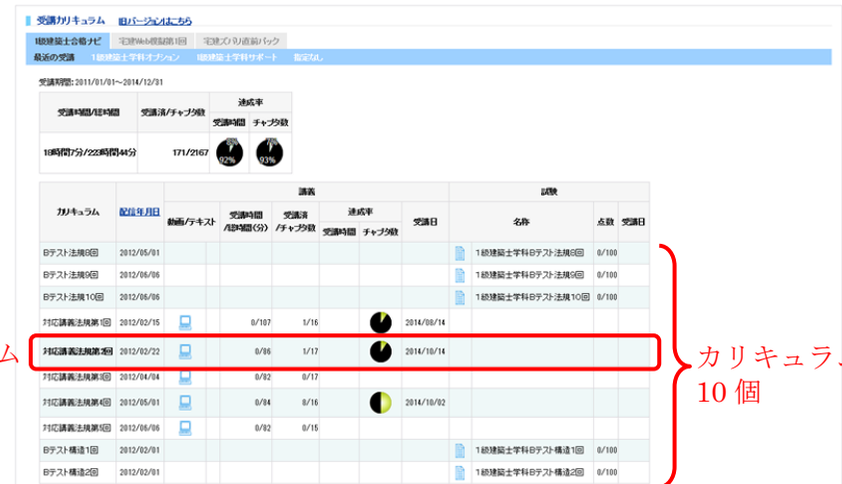
※凡例・・・  アイコン(水色): 講義受講可能

 アイコン(灰色): 準備中



カリキュラム	配信年月日	講義				試験				
		動画/テキスト	受講時間 / 総時間(分)	受講済 / チャプタ数	達成率	受講日	名称	点数	受講日	
受講状況集計バッチ1-PT02										
宿題計画第1回	2012/03/01		63/137	21/25		2015/01/29	1級建築士宿題計画1回	0/100	2015/02/02	
宿題計画第2回	2015/12/31		0/262	1/38		2015/01/20	1級建築士宿題計画2回	0/100		
1級建築士フォローアップ講義施工第4回	2012/02/01		0/37	0/4			1級建築士宿題計画3回	0/100		
1級建築士フォローアップ講義施工第3回	2012/02/01		0/47	0/4			1級建築士宿題計画4回	0/100		
1級建築士フォローアップ講義環境設備第1回	2012/02/01		0/78	0/12						

※1「最近の受講」について



カリキュラム	配信年月日	講義				試験			
		動画/テキスト	受講時間 / 総時間(分)	受講済 / チャプタ数	達成率	受講日	名称	点数	受講日
Bテスト法規9回	2012/06/01						1級建築士学科Bテスト法規9回	0/100	
Bテスト法規9回	2012/06/06						1級建築士学科Bテスト法規9回	0/100	
Bテスト法規10回	2012/06/06						1級建築士学科Bテスト法規10回	0/100	
21回講義法規第1回	2012/02/15		0/107	1/16		2014/08/14			
<b>21回講義法規第2回</b>	<b>2012/02/22</b>	<b></b>	<b>0/86</b>	<b>1/17</b>	<b></b>	<b>2014/10/14</b>			
21回講義法規第3回	2012/04/04		0/92	0/17					
21回講義法規第4回	2012/05/01		0/94	0/16		2014/10/02			
21回講義法規第5回	2012/06/06		0/92	0/15					
Bテスト構造1回	2012/02/01						1級建築士学科Bテスト構造1回	0/100	
Bテスト構造2回	2012/02/01						1級建築士学科Bテスト構造2回	0/100	

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⑥] 講義の再生方法を選択する。

[操作⑦] 再生したいチャプターを選択する。

※  アイコンをクリックすると、画面がフルスクリーンに切り替わります。

Flash Player の場合は、 アイコンで切り替わります。

※再生速度をクリックすると、1.0 倍速を標準とし、

1.4 倍速、2.0 倍速、3.0 倍速で再生できます。

再生速度については、下記ブラウザのみ対応となります。

・IE10 以上

・Firefox 24 以上

・Chrome29.0.1547.76 以上

[操作⑧] 中止する場合は、右下の×をクリックする。

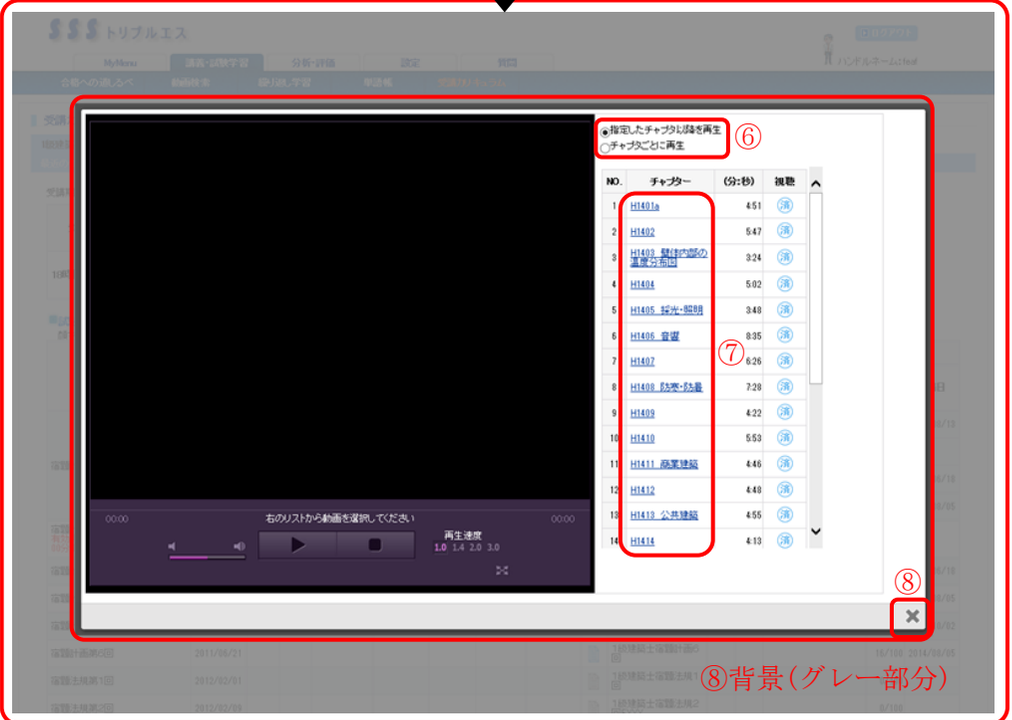
または、背景(グレー部分)箇所をクリックする。

※急に受講できなくなった場合には、以下の方法をお試しください。

①履歴(キャッシュ)のクリア

②ブラウザのリセット

③別ブラウザ(Chrome または Firefox など)をインストール



指定したチャプター以降を再生  
チャプターごと再生 ⑥

NO.	チャプター	(分:秒)	視聴
1	H1401a	4:51	視聴済
2	H1402	5:47	視聴済
3	H1403 騒音の発生と対策	3:24	視聴済
4	H1404	5:02	視聴済
5	H1405 騒音・照明	3:48	視聴済
6	H1406 音響	8:35	視聴済
7	H1407 騒音の発生と対策	6:26	視聴済
8	H1408 騒音・騒音	7:28	視聴済
9	H1409	4:22	視聴済
10	H1410	5:59	視聴済
11	H1411 騒音対策	4:46	視聴済
12	H1412	4:48	視聴済
13	H1413 公共施設	4:55	視聴済
14	H1414	4:10	視聴済

00:00 右のリストから動画を選択してください 再生速度 1.0 1.4 2.0 3.0 00:00

⑧背景(グレー部分)

## 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)

受講方法は下記2通りあり、

[操作①] 上部タブの「学習」を選択し、直下の「講義・試験学習」を選択する。→ [操作③]へ

[操作②] または、「MyHome」メイン画面「学習」の受講権利がある該当コースの「学習する」ボタンをクリックする。→ [操作③]へ

※前回学習した画面が表示されますので、「講義・試験学習」画面、または「受講カリキュラム」画面のいずれかが表示されます。「受講カリキュラム」画面が表示された場合は、上部にある「旧バージョンはこちら」をクリックして下さい。「講義・試験学習」画面へ切り替わります。

The screenshot shows the Triple S website interface. At the top, the navigation bar includes 'My Home', '学習' (Learning), '分析・評価' (Analysis/Evaluation), '設定' (Settings), '質問' (Questions), and '購入' (Purchase). A red box highlights the '学習' tab, with a circled '1-1' next to it. Below this, a secondary navigation bar shows 'My Home', '学習', '分析・評価', '設定', '質問', and '購入'. A red box highlights the '講義・試験学習' (Lecture/Exam Learning) link, with a circled '1-2' next to it. The main content area displays '最近受講したカリキュラム' (Recently Completed Curriculum) with a table of courses and '受講一覧' (Enrollment List) with buttons for '学習する' (Learn), '分析する' (Analyze), and '繰り返し学習' (Repeat Learning). A red box highlights the '学習する' button for the first course in the enrollment list, with a circled '2' next to it. The footer contains the copyright notice: Copyright (C) Kenchiku Shinyo Kenkyusya CO., LTD. All Rights Reserved.

受講日	受講講座	カリキュラム	教材
2013/06/12	1級建築士合格ナビ 第10回	1級建築士フォローアップ講義環境設備	1級建築士学科Bテスト計画2 他
2013/06/11	1級建築士合格ナビ 第10回	1級建築士フォローアップ講義環境設備	確認テスト1
2013/06/04	1級建築士合格ナビ	1級建築士 本(理論)講義 計画	平面計画・断面計画 他
2013/06/03	1級建築士合格ナビ	1級建築士 本(理論)講義 計画	省エネルギー・屋上緑化
2013/06/01	1級建築士合格ナビ	1級建築士 本(理論)講義 計画	講義概要 他

コース名	受講可能期間	学習する	分析する	繰り返し学習
1級建築士合格ナビ	2014/03/31まで受講可能	学習する	分析する	繰り返し学習
宅建バリ直前バック	2014/03/31まで受講可能	学習する	分析する	繰り返し学習
宅地建物取引主任者	2014/01/31まで受講可能	学習する	分析する	繰り返し学習

[操作③] 画面左のツリーメニューから受講したいカリキュラムを選択する。

※受講できる試験(宿題)が表示されます。

[操作④] 受講したいカリキュラムの「問」試験(宿題)アイコンをクリックする。

※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

[操作⑤] 試験(宿題)画面が表示される。

・時間制限内で、試験(宿題)を行う場合

「時間制限をする」を選択し「試験開始」ボタンをクリックする。

※制限時間の表示がカウントダウンされます。途中で試験(宿題)

を中断することはできません。

(例)残り 28 分 10 秒

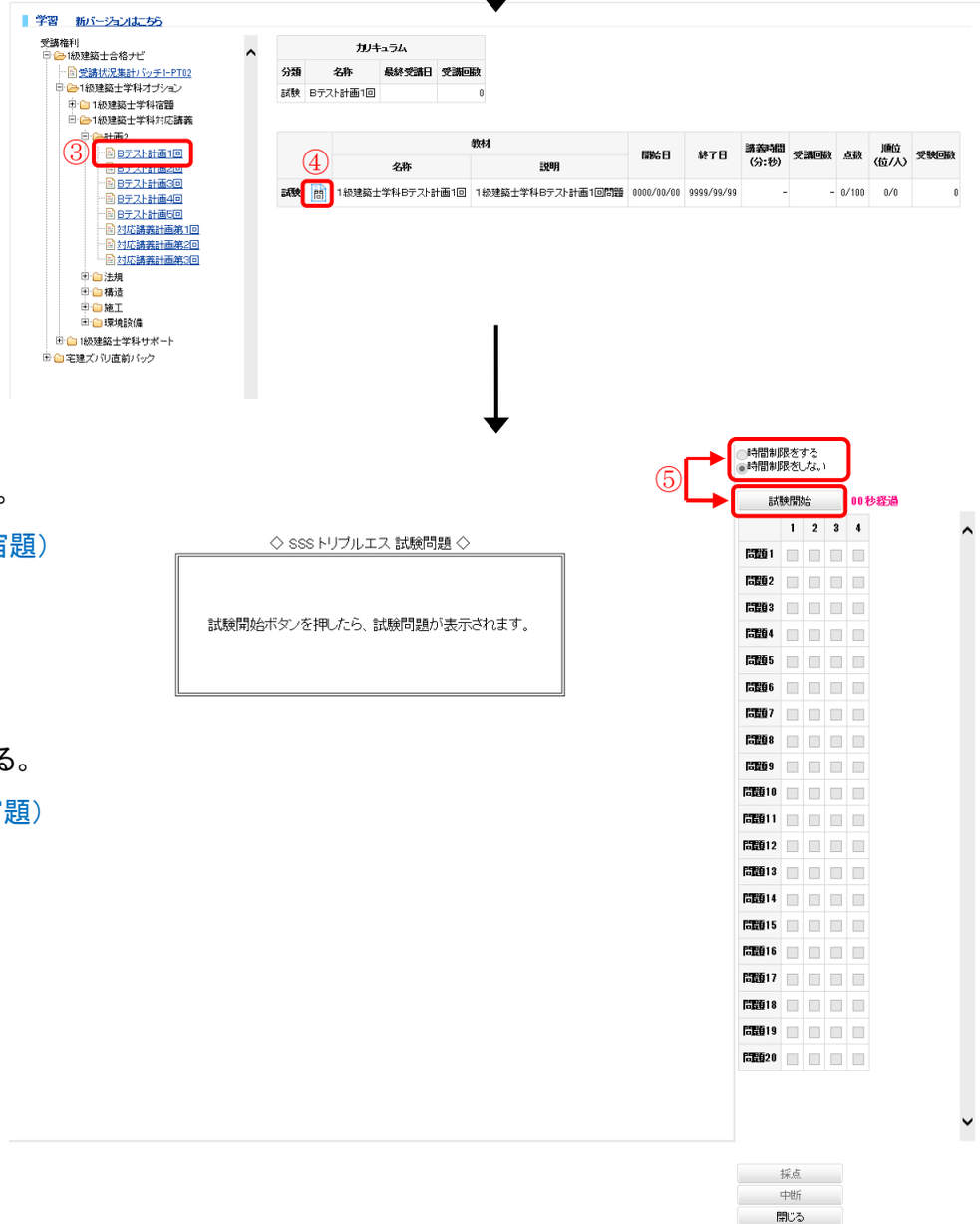
・時間制限をしないで、試験(宿題)を行う場合

「時間制限をしない」を選択し「試験開始」ボタンをクリックする。

※制限時間の表示がカウントアップされます。途中で試験(宿題)

を中断する場合は、「中断」ボタンをクリックして下さい。

(例)5 分 10 秒経過



カリキュラム

分類	名称	最終受講日	受講回数
試験	Bテスト計画1回		0

試験	問	名称	説明	開始日	終了日	講義時間(分:秒)	受講回数	点數	順位(位/人)	受験回数
試験	問	1級建築士学科Bテスト計画1回	1級建築士学科Bテスト計画1回問題	0000/00/00	9999/99/99	-	-	0/100	0/0	0

◇ SSS トリプルエス 試験問題 ◇

試験開始ボタンを押したら、試験問題が表示されます。

⑤

時間制限をする  
時間制限をしない

試験開始 00 秒経過

	1	2	3	4
問題1				
問題2				
問題3				
問題4				
問題5				
問題6				
問題7				
問題8				
問題9				
問題10				
問題11				
問題12				
問題13				
問題14				
問題15				
問題16				
問題17				
問題18				
問題19				
問題20				

採点  
中断  
閉じる

[操作⑥] 問題の解答番号に☑を入れて、解答を行う。

[操作⑦] 解答終了後に、「採点」ボタンをクリックする。

※「採点」ボタンをクリック後は、解答を変更することはできません。

※「時間制限をする」を選択し試験(宿題)を開始した場合は、制限時間になると自動で採点されます。

[操作⑧] ポップアップウィンドウが表示されるので、採点するときは「OK」ボタンを、採点しないときは「キャンセル」ボタンをクリックする。

1級建築士 養成アプローチ講義 9102-00301001  
力学テスト 第1回 (時間30分)

問題 1 図のように力が作用した場合の、O点についてのモーメントの和 $M_O$ の値として、正しいものは、次のうちどれか。ただし、モーメントの符号は、時計回りを「+」、反時計回りを「-」とする。

1.  $-27\text{kN}\cdot\text{m}$   
2.  $-15\text{kN}\cdot\text{m}$   
3.  $+15\text{kN}\cdot\text{m}$   
4.  $+21\text{kN}\cdot\text{m}$

問題 2 図に示す骨組で、静定構造物はどれか。

1.   
2.   
3.   
4.

問題	1	2	3	4
問題1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
問題2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
問題4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
問題5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
問題6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
問題7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
問題8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
問題9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
問題10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
問題11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
問題12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
問題13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
問題14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
問題15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
問題16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
問題17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
問題18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
問題19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
問題20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

⑦ 採点  
中止  
閉じる

Web ページからのメッセージ

採点処理を実行しますか?

⑧ OK キャンセル

[操作⑨] 試験(宿題)の結果と解説を確認し、「閉じる」ボタンをクリックする。

※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い場合は、試験(宿題)解説が表示されます。

[操作⑩] 試験(宿題)終了後に解説を確認したい場合は、**解説** 試験(宿題)解説アイコンをクリックする。

※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)解説を確認することができます。

【試験結果】1級建築士学科Bテスト計画1回 得点: 85/100点 順位: 102/15人 ランク: コン:

1級建築士 養成アプローチ講義 9102-00301101

力学 テスト 第1回 解答

問題 1 解説 正答—4  
 O点のモーメントの和 $M_o$   
 $= \oplus 2\text{kN} \times 6\text{m} \oplus 3\text{kN} \times 5\text{m} \ominus 2\text{kN} \times 3\text{m}$   
 $= \oplus 12\text{kN} \cdot \text{m} \oplus 15\text{kN} \cdot \text{m} \ominus 6\text{kN} \cdot \text{m}$   
 $= \oplus 21\text{kN} \cdot \text{m}$

※下向き1kNについては、作用線上にO点があるので、モーメントは生じない(距離=0)。

問題 2 解説 正答—3  
 1. 図のように、外力が作用すると変形してしまうので、不安定構造物である。  
 2. 支点の支持を1つゆるめると静定構造物(単純はり系ラーメン)になる。  
 →1次不安定構造物  
 3. 部材数を1本減らすと不安定構造物になる。  
 →静定構造物(静定トラス)

⑨ 閉じる

学習 新バージョンはこちら

受講権利

- 1級建築士合格ナビ
- 受講状況集計/シミュレーション
- 1級建築士学科オプション
- 1級建築士学科宿題
- 1級建築士学科対応講義
- 計画?
  - Bテスト計画1回
  - Bテスト計画2回
  - Bテスト計画3回
  - Bテスト計画4回
  - Bテスト計画5回
  - 対応講義計画第1回
  - 対応講義計画第2回
  - 対応講義計画第3回
- 法規
- 構造
- 施工
- 環境設備
- 1級建築士学科サポート
- 宅建ズバリ直前パック

カリキュラム

分類	名称	最終受講日	受講回数
試験	Bテスト計画1回	2015/02/03	3

試験	教材		開始日	終了日	講義時間(分-秒)	受講回数	点数	順位(位/人)	受験回数
	名称	説明							
試験	1級建築士学科Bテスト計画1回	1級建築士学科Bテスト計画1回問題	0000/00/00	9999/99/99	-	-	85/100	1/15	7

⑩ 前

※『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。

- ・個人分析を閲覧 → [操作⑨]へ
- ・解説動画を閲覧 → [操作⑩]へ

※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⑨] 試験結果の集計処理終了後、個人分析の  PDF アイコンをクリックする。

※個人分析表が表示されます。

※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⑩] 試験終了後に解説動画がある試験は、解説動画の  講義アイコンをクリックする。

※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。



学習

受講講座  
① 1級建築士学科公開模試  
② 1級建築士学科合格ナビ  
③ 宅地建物取引主任者  
④ 宅建Web模擬試験

カリキュラム	最終受講日	受講回数
分類 名称		0
試験 宅建Web模擬試験		0

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。

試験	教材		個人分析	解説動画	有効開始年月日	有効終了年月日	講義時間(分-秒)	受講回数	点数	順位(位/人)		受験回数
	名称	説明								下位	上位	
第1回	第1回の試験です。				0000/00/00	9999/99/99	-	-	20/50			1
第2回	第2回の試験です。				0000/00/00	9999/99/99	-	-				0

⑨ ⑩

【操作①】 自動でチャプタ1から連続再生される。

- ・指定したチャプタから連続再生する場合  
「指定したチャプタ以降を再生」を選択し、再生したいチャプタを選択する。
- ・指定したチャプタのみ再生する場合  
「チャプタごとに再生」を選択し、再生したいチャプタを選択する。

※  アイコンをクリックすると、画面がフルスクリーンに切り替わります。

Flash Player の場合は、 アイコンで切り替わります。

※再生速度をクリックすると、1.0 倍速を標準とし、1.4 倍速、2.0 倍速、3.0 倍速で再生できます。再生速度については、下記ブラウザのみ対応となります。

- ・IE10 以上
- ・Firefox 24 以上
- ・Chrome29.0.1547.76 以上

【操作②】 中止する場合は、「閉じる」ボタンをクリックする。



The screenshot shows a video player interface. The main video area displays a building with a large blue banner that reads "試験検証: 計画" (Exam Verification: Plan). Below the video is a playback control bar with a progress slider, play/pause button, and volume icon. The current playback speed is set to 1.0x, with options for 1.0, 1.4, 2.0, and 3.0. On the right side, there is a chapter list table with columns for "NO.", "チャプター", and "(分:秒)". A red box highlights the "指定したチャプタ以降を再生" (Play from the specified chapter) and "チャプタごとに再生" (Play by chapter) options. Another red box highlights the "閉じる" (Close) button at the bottom right. A red circle with the number 11 is placed over the chapter list, and a red circle with the number 12 is placed over the "閉じる" button.

NO.	チャプター	(分:秒)
1	試験検証: 計画	12:31
2	合格のための学習: 計画	10:51
3	講義概要	2:09
4	HL1609	4:22
5	過去問解説分析: 住宅・異業種再生	7:52
6	HL1709	6:04
7	過去問解説分析: 業種住宅	9:39
8	HL1712	4:33
9	過去問解説分析: 国産建	6:02
10	HL1114_学校	6:35
11	過去問解説分析: 学校	15:20
12	HL1618_公共建築	4:55
13	過去問解説分析: 異業種・複合型	6:03
14	過去問解説分析: 商業・医療・福祉	7:27
15	まとめ	0:40

## 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

- ・カテゴリ毎に一覧表示されているので、カリキュラム全体が閲覧しやすくなりました。
- ・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。

受講方法は下記2通りあり、

[操作①] 上部タブの「学習」を選択し、直下の「受講カリキュラム」を選択する。→ [操作③]へ

[操作②] または、「MyHome」メイン画面「学習」の受講権利がある該当コースの「学習する」ボタンをクリックする。→ [操作③]へ

※前回学習した画面が表示されますので、「講義・試験学習」画面、または「受講カリキュラム」画面のいずれかが表示されます。「講義・試験学習」画面が表示された場合は、上部にある「新バージョンはこちら」をクリックして下さい。「受講カリキュラム」画面へ切り替わります。

①-1

①-2

受講日	受講講座	カリキュラム	教材
2013/06/12	1級建築士合格ナビ	1級建築士フォローアップ講義環境設備第1回	1級建築士学科Bテスト計画2回 他
2013/06/11	1級建築士合格ナビ	1級建築士フォローアップ講義環境設備第1回	確認テスト1
2013/06/04	1級建築士合格ナビ	1級建築士 本(理論)講義 計画	平面計画・断面計画 他
2013/06/03	1級建築士合格ナビ	1級建築士 本(理論)講義 計画	省エネルギー・屋上緑化
2013/06/01	1級建築士合格ナビ	1級建築士 本(理論)講義 計画	講義概要 他

②

コース名	受講権利	学習する	分析する	繰り返し学習
1級建築士合格ナビ 2014/03/31まで受講可能	②	学習する	分析する	繰り返し学習
宅建ズバリ直前バック 2014/03/31まで受講可能		学習する	分析する	繰り返し学習
宅地建物取引主任者 2014/01/31まで受講可能		学習する	分析する	繰り返し学習

Copyright (C) Kenchiku Shiroya Kenkyuusyaya CO., LTD. All Rights Reserved.

【操作③】受講したい講座を選択する。

【操作④】カテゴリを選択する。

※一覧はカリキュラム順に表示されますが、「配信年月日」  
タイトルのリンク文字をクリックすると日付の古い順に並び替えることができます。もう一度タイトルをクリックすると、新しい日付順になります。

※1「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。

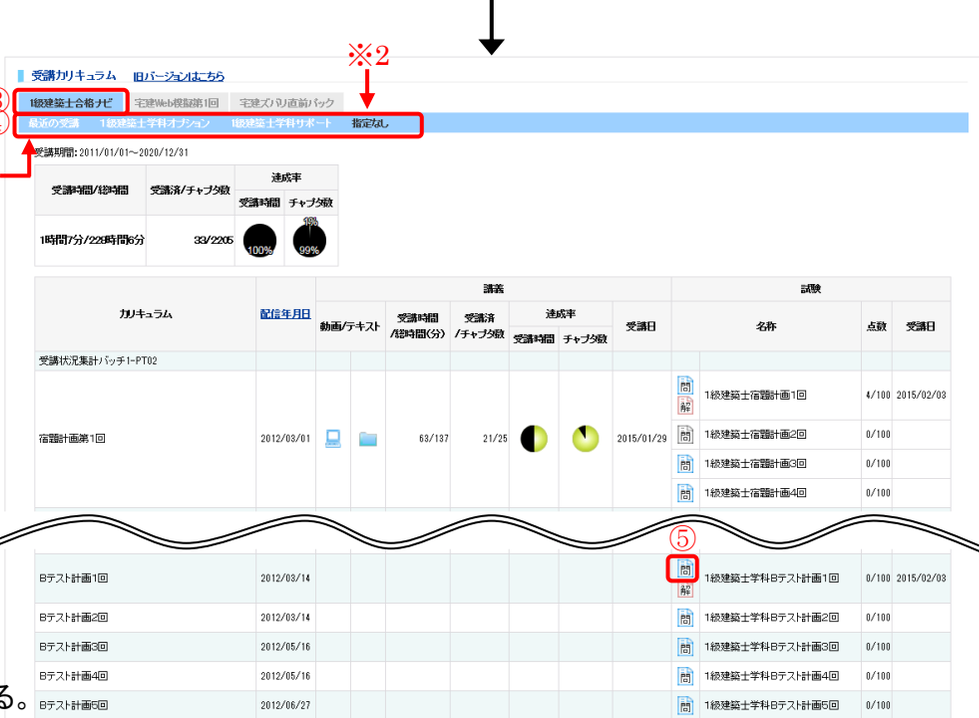
※2「指定なし」について

全カリキュラムが表示されます。

【操作⑤】受講したいカリキュラムの「問」試験(宿題)アイコンをクリックする。

※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



受講カリキュラム

1級建築士合格ナビ

最近の受講

受講期間: 2011/01/01~2020/12/31

カリキュラム	配信年月日	講義		試験			
		動画/テキスト	受講時間 / 受講時間(分)	受講済 / 受講済	名称	点数	受講日
受講状況集計バッチPT02							
宿題計画第1回	2012/03/01		63/137	21/25	1級建築士宿題計画1回	4/100	2015/02/03
					1級建築士宿題計画2回	0/100	
					1級建築士宿題計画3回	0/100	
					1級建築士宿題計画4回	0/100	
Bテスト計画1回	2012/03/14				1級建築士学科Bテスト計画1回	0/100	2015/02/03
Bテスト計画2回	2012/03/14				1級建築士学科Bテスト計画2回	0/100	
Bテスト計画3回	2012/05/16				1級建築士学科Bテスト計画3回	0/100	
Bテスト計画4回	2012/05/16				1級建築士学科Bテスト計画4回	0/100	
Bテスト計画5回	2012/06/27				1級建築士学科Bテスト計画5回	0/100	

※1「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。



受講カリキュラム

1級建築士合格ナビ

最近の受講

受講期間: 2011/01/01~2014/12/31

カリキュラム	配信年月日	講義		試験			
		動画/テキスト	受講時間 / 受講時間(分)	受講済 / 受講済	名称	点数	受講日
Bテスト法規5回	2012/06/01				1級建築士学科Bテスト法規5回	0/100	
Bテスト法規9回	2012/06/06				1級建築士学科Bテスト法規9回	0/100	
Bテスト法規10回	2012/06/06				1級建築士学科Bテスト法規10回	0/100	
1次講義法規第1回	2012/02/15		0/107	1/16	1級建築士学科Bテスト法規10回	0/100	
<b>1次講義法規第2回</b>	<b>2012/02/22</b>		0/86	1/17	1級建築士学科Bテスト法規10回	0/100	
1次講義法規第3回	2012/04/04		0/92	0/17	1級建築士学科Bテスト法規10回	0/100	
1次講義法規第4回	2012/05/01		0/94	0/16	1級建築士学科Bテスト法規10回	0/100	
1次講義法規第5回	2012/06/06		0/92	0/16	1級建築士学科Bテスト法規10回	0/100	
Bテスト構造1回	2012/02/01				1級建築士学科Bテスト構造1回	0/100	
Bテスト構造2回	2012/02/01				1級建築士学科Bテスト構造2回	0/100	

カリキュラム10個

[操作⑥] 試験(宿題)画面が表示される。

・時間制限内で、試験(宿題)を行う場合

「時間制限をする」を選択し「試験開始」ボタンをクリックする。

※制限時間の表示がカウントダウンされます。途中で試験(宿題)を中断することはできません。

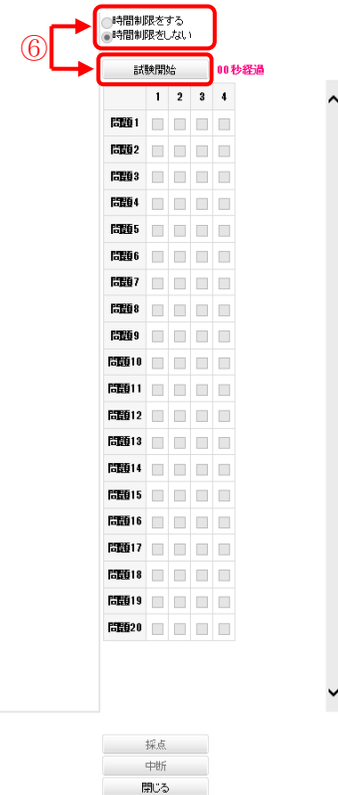
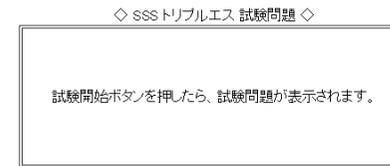
(例)残り 28 分 10 秒

・時間制限をしないで、試験(宿題)を行う場合

「時間制限をしない」を選択し「試験開始」ボタンをクリックする。

※制限時間の表示がカウントアップされます。途中で試験(宿題)を中断する場合は、「中断」ボタンをクリックして下さい。

(例)5 分 10 秒経過



[操作⑦] 問題の解答番号に☑を入れて、解答を行う。

[操作⑧] 解答終了後に、「採点」ボタンをクリックする。

※「採点」ボタンをクリック後は、解答を変更することはできません。

※「時間制限をする」を選択し試験(宿題)を開始した場合は、時間になると自動で採点されます。

[操作⑨] ポップアップウィンドウが表示されるので、採点するときは「OK」ボタンを、採点しないときは「キャンセル」ボタンをクリックする。

1級建築士 養成アプローチ講義 9102-00301001  
力学テスト 第1回 (時間30分)

問題 1 図のように力が作用した場合の、O点についてのモーメントの和 $M_o$ の値として、正しいものは、次のうちどれか。ただし、モーメントの符号は、時計回りを「+」、反時計回りを「-」とする。

1.  $-27\text{kN}\cdot\text{m}$   
2.  $-15\text{kN}\cdot\text{m}$   
3.  $+15\text{kN}\cdot\text{m}$   
4.  $+21\text{kN}\cdot\text{m}$

問題 2 図に示す骨組で、静定構造物はどれか。

1.   
2.   
3.   
4.

問題	1	2	3	4
問題1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
問題2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
問題3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
問題4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
問題5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
問題6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
問題7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
問題8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
問題9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
問題10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
問題11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
問題12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
問題13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
問題14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
問題15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
問題16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
問題17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
問題18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
問題19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
問題20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

採点  
中絶  
閉じる

Web ページからのメッセージ

採点処理を実行しますか?

OK キャンセル

**[操作⑩]** 試験(宿題)の結果と解説を確認し、「閉じる」ボタンをクリックする。

※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い場合は、試験(宿題)解説が表示されます。

**[操作⑪]** 試験(宿題)終了後に解説を確認したい場合は、**解説** 試験(宿題)解説アイコンをクリックする。

※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)解説を確認することができます。

【試験結果】1級建築士学科Bテスト計画1回 得点: 85/100点 順位: 102/15人 ランク: コント:

1級建築士 養成アプローチ講義 9102-00301101

力学 テスト 第1回 解答

問題 1 解説 正答—4  
 O点のモーメントの和M<sub>O</sub>  
 $= \oplus 2\text{kN} \times 6\text{m} \oplus 3\text{kN} \times 5\text{m} \ominus 2\text{kN} \times 3\text{m}$   
 $= \oplus 12\text{kN} \cdot \text{m} \oplus 15\text{kN} \cdot \text{m} \ominus 6\text{kN} \cdot \text{m}$   
 $= \oplus 21\text{kN} \cdot \text{m}$

※下向き1kNについては、作用線上にO点があるので、モーメントは生じない(距離=0)。

問題 2 解説 正答—3

- 図のように、外力が作用すると変形してしまうので、不安定構造物である。
- 支点の支持を1つゆるめると静定構造物(単純はり系ラーメン)になる。  
→1次不安定構造物
- 部材数を1本減らすと不安定構造物になる。

⑩ 閉じる

受講カリキュラム 旧バージョンはこちら

1級建築士合格ナビ 宅建Web復習第1回 宅建の3回直前バック

最近の受講 1級建築士学科オプション 1級建築士学科レポート 指定なし

受講期間: 2011/01~2020/12/31

受講科目/受講時間	受講済/チャプタ数	達成率	
		受講時間	チャプタ数
1時間7分/22時間6分	33/2205	100%	89%

カリキュラム	配信年月日	講義				受講日	試験	
		動画/テキスト	受講時間/総時間(分)	受講済/チャプタ数	達成率		名称	点数
受講状況集計バッチ1-PT02								
宿題計画第1回	2012/08/01		68/137	21/25		2015/01/29	解説	1級建築士学科Bテスト計画1回 4/100 2015/02/03
							解説	1級建築士学科Bテスト計画2回 0/100
							解説	1級建築士学科Bテスト計画3回 0/100
							解説	1級建築士学科Bテスト計画4回 0/100
Bテスト計画1回	2012/03/14						解説	1級建築士学科Bテスト計画1回 0/100 2015/02/03
Bテスト計画2回	2012/03/14						解説	1級建築士学科Bテスト計画2回 0/100
Bテスト計画3回	2012/05/16						解説	1級建築士学科Bテスト計画3回 0/100
Bテスト計画4回	2012/05/16						解説	1級建築士学科Bテスト計画4回 0/100
Bテスト計画5回	2012/06/27						解説	1級建築士学科Bテスト計画5回 0/100

※『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。

- ・個人分析を閲覧 → [操作⑩]へ
- ・解説動画を閲覧 → [操作⑪]へ

※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] 試験結果の集計処理終了後、個人分析の PDF アイコンをクリックする。

※個人分析表が表示されます。

※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 アイコンをクリックする。

※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られません。

試験結果の集計処理終了後に個人分析を閲覧するための操作手順を示すスクリーンショット。画面には「受講カリキュラム」の概要と「試験順位表示について」の表が表示されている。表には試験の名称、配信年月日、動画/テキストの有無、受講時間/総時間(分)、受講済/チャプタ数、棒グラフによる進捗率、および試験日と名称が記載されている。また、個人分析のPDFアイコンと解説動画の講義アイコンが赤い枠で囲まれ、それぞれ⑩と⑪で番号が振られている。また、順位表示の「下位」「上位」のボタンも赤い枠で囲まれている。

カリキュラム	配信年月日	動画/テキスト	受講時間		進捗率		試験日	名称	試験		点数	受講日
			/総時間(分)	/チャプタ数	受講時間	チャプタ数			個人分析	解説動画		
1級建築士宿題計画1回	2012/05/01		86/137	23/25			2014/10/14	1級建築士宿題計画1回			0/100	2014/08/13
1級建築士宿題計画2回								1級建築士宿題計画2回			0/100	
1級建築士宿題計画3回								1級建築士宿題計画3回			24/100	2014/06/19
1級建築士宿題計画4回								1級建築士宿題計画4回			6/100	2014/06/05
1級建築士宿題計画2回 ※この結果は2012年12月8日(8時00分)までです。	2012/03/08							1級建築士宿題計画2回			0/100	
1級建築士宿題計画3回	2012/05/03							1級建築士宿題計画3回			24/100	2014/06/19
1級建築士フォローアップ講義施工第4回	2012/02/01		0/37	0/4								
1級建築士フォローアップ講義施工第5回	2012/02/01		0/47	0/4								
1級建築士フォローアップ講義環境設備第1回	2012/02/01		0/78	2/12			2014/09/25					

[操作⑫] 講義の再生方法を選択する。

[操作⑬] 再生したいチャプターを選択する。

※  アイコンをクリックすると、画面がフルスクリーンに切り替わります。

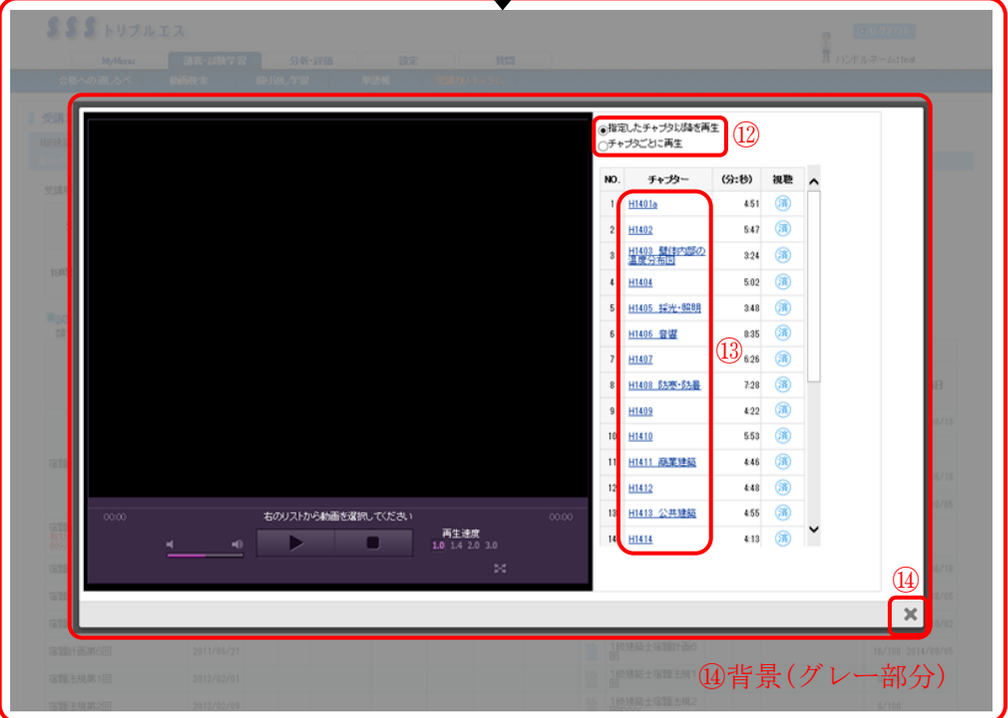
Flash Player の場合は、 アイコンで切り替わります。

※再生速度をクリックすると、1.0 倍速を標準とし、1.4 倍速、2.0 倍速、3.0 倍速で再生できます。再生速度については、下記ブラウザのみ対応となります。

- ・IE10 以上
- ・Firefox 24 以上
- ・Chrome29.0.1547.76 以上

[操作⑭] 中止する場合は、右下の×をクリックする。

または、背景(グレー部分)箇所をクリックする。



指定したチャプター以降を再生  
チャプターごとに再生

NO.	チャプター	(分:秒)	視聴
1	H1401a	4:51	
2	H1402	5:47	
3	H1403 騒音(道路の基礎)を再生	3:24	
4	H1404	5:02	
5	H1405 騒音・照明	3:48	
6	H1406 音響	3:35	
7	H1407 騒音(道路の基礎)	6:26	
8	H1408 騒音・騒音	7:28	
9	H1409	4:22	
10	H1410	5:59	
11	H1411 騒音対策	4:46	
12	H1412	4:48	
13	H1413 公共施設	4:55	
14	H1414	4:10	

再生速度  
1.0 1.4 2.0 3.0

×

⑭背景(グレー部分)

### 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] 上部タブの「学習」を選択し、直下の「繰り返し学習」を選択する。→ [操作③]へ

[操作②] または、「MyHome」メイン画面「学習」の受講権利がある該当コースの「繰り返し学習」ボタンをクリックする。  
→ [操作③]へ

[操作③] 画面左の「講座の選択」から学習したい講座を選択する。  
選択した講座の問題を解く場合は→[操作⑤]へ

※1. 画面左の「苦手分野」から学習したい分野を選択すると、画面中央の「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④] さらに問題を絞り込みたい場合は、画面中央の「分野の選択」から学習したい分野を選択する。

※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クリックしていきます。

[操作⑤] 「スタート」ボタンをクリックする。

The screenshot shows the SSS Triple E learning platform interface. The top navigation bar includes 'My Home', '学習' (Learning), '分析・評価' (Analysis/Evaluation), '設定' (Settings), '質問' (Questions), and '購入' (Purchase). The '学習' tab is selected, and the '繰り返し学習' (Repeat Learning) button is highlighted with a red box and labeled ①-2. Below this, the '受講一覧' (Course List) section shows several courses with buttons for '学習する' (Learn), '分析する' (Analyze), and '繰り返し学習' (Repeat Learning). The '繰り返し学習' button for the first course is highlighted with a red box and labeled ②. The interface then transitions to the '学習' (Learning) screen, where the '講座の選択' (Course Selection) and '分野の選択' (Subject Selection) sections are highlighted with red boxes and labeled ③ and ④ respectively. The '分野の選択' section shows a list of subjects: '3大書面', '8種制限', and 'その他国税'. The 'スタート' (Start) button is highlighted with a red box and labeled ⑤. On the right side, there is a '現在までの成績' (Current Performance) section showing a table of question counts, correct answers, unanswered questions, and completion rate.

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	正解率
17	11.76%

正解率

正解率	件数
◎90%以上	0
○90%以下	0
●75%以下	0
△60%以下	0
▲30%以下	0
×25%以下	0

リセット

[操作⑥] 問題画面が表示されるので、「選択肢番号」ボタンをクリックし、  
解答する。

[操作⑦] 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」ボタンをクリックする。

### ※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  
クリックし、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

[操作⑧] 中止する場合は、「閉じる」ボタンをクリックする。

問題1

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、正しいものほどれか。

- 1 管理者は、少なくとも毎年2回集会を招集しなければならない。また、区分所有者の1/5以上で議決権の1/5以上を有するものは、管理者に対し、集会の招集を請求することができる。
- 2 集会は、区分所有者及び議決権の各3/4以上の多数の同意があるときは、招集の手続きを経ないで開くことができる。
- 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理事会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 区分所有者は、規約に別段の定めがない限り集会の決議によって、管理者を選任し、又は解任することができる。

不正解

正解: 4 あなたの答え: 3

• 解説

1. 誤り。 管理者は、少なくとも「毎年1回」、集会を招集しなければならない。また、区分所有者の1/5以上で議決権の1/5以上を有するものは、管理者に対し、集会の招集を請求することができます。
2. 誤り。 集会は、区分所有者全員の同意があるときは、招集の手続きを経ないで開くことができます。
3. 誤り。 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またはその代理人で、「規約また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. 正しい。 区分所有者は、規約に別段の定めがない限り、集会の決議により、管理者を選任・解任することができます。

• 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、正しいものほどれか。

1. 管理者は、少なくとも毎年2回集会を招集しなければならない。また、区分所有者の1/5以上で議決権の1/5以上を有するものは、管理者に対し、集会の招集を請求することができる。
2. 集会は、区分所有者及び議決権の各3/4以上の多数の同意があるときは、招集の手続きを経ないで開くことができる。
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理事会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。

※1

黄付箋 青付箋 赤付箋 付箋を外す 次へ 閉じる

今回の問題数: 2問 解答 1問中 0問 正解 正解率 → 0%

### 【現在までの成績について】

講座や分野を選択すると、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。問題数をクリックすると、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。問題数をクリックすると、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」ボタンをクリックすると、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。

The screenshot shows a user interface for a learning system. On the left, there are two panels: '講座の選択' (Course Selection) and '苦手分野 (正解率)' (Weaknesses (Correct Rate)). The '講座の選択' panel has options for '繰り返し学習' (Repeat Learning) and '1級建築士', '2級建築士', and '宅地建物取引主任者'. The '苦手分野 (正解率)' panel lists '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%)', '業内所等の規制 (36.00%)', and '報酬額の制限・売買 (40.00%)'. The middle panel is '分野の選択' (Subject Selection) with options for '3大書面', '8種制限', and 'その他国税', and a 'スタート' (Start) button. On the right, there is a '現在までの成績' (Current Performance) section for the subject '宅地建物取引主任者'. It shows a table with columns for '問題数' (Number of Questions), '解答数' (Number of Answers), '未回答数' (Number of Unanswered Questions), and '達成率' (Completion Rate). The table shows 17 questions, 2 answers, 15 unanswered, and a 11.76% completion rate. Below this is a '付箋添付数' (Number of Sticky Notes) section with a table showing counts for '合計' (Total), '赤色' (Red), '青色' (Blue), and '黄色' (Yellow). The '赤色' and '黄色' rows have a red '※1' next to them. Below that is a '正解率' (Correct Rate) section with a table showing counts for various ranges: '◎90%越え', '○90%以下', '●75%以下', '△50%以下', '▲34%以下', and '×25%以下'. The '●75%以下' and '△50%以下' rows have a red '※2' next to them. At the bottom right, there is a 'リセット' (Reset) button with a red '※3' next to it.

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	0問
赤色	※1 0問
青色	0問
黄色	0問

正解率	
◎90%越え	0問
○90%以下	0問
●75%以下	※2 0問
△50%以下	0問
▲34%以下	0問
×25%以下	0問

※3 リセット

### 3-3-2. 出題条件と表示方法を設定する

[操作①] 上部タブの「設定」を選択し、直下の「繰り返し学習設定」を選択する。

[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。

SSS トリプルエス

My Home 学習 分析・評価 設定 ①-1 質問 購入

SSS トリプルエス

①-2 My Home 繰り返し学習設定 プロフィール設定 設定 質問 購入

繰り返し学習設定

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

更新

表示方法

選択順の順番: 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

成績表示: 表示する

カテゴリ表示: 表示する

**【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】** 内容を確認し、「更新」ボタンをクリックする。

繰り返し学習設定

出題条件

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

更新

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
成績表示	表示する
カテゴリ表示	表示する

### 3-4. 学習したい動画を検索し講義を受講する

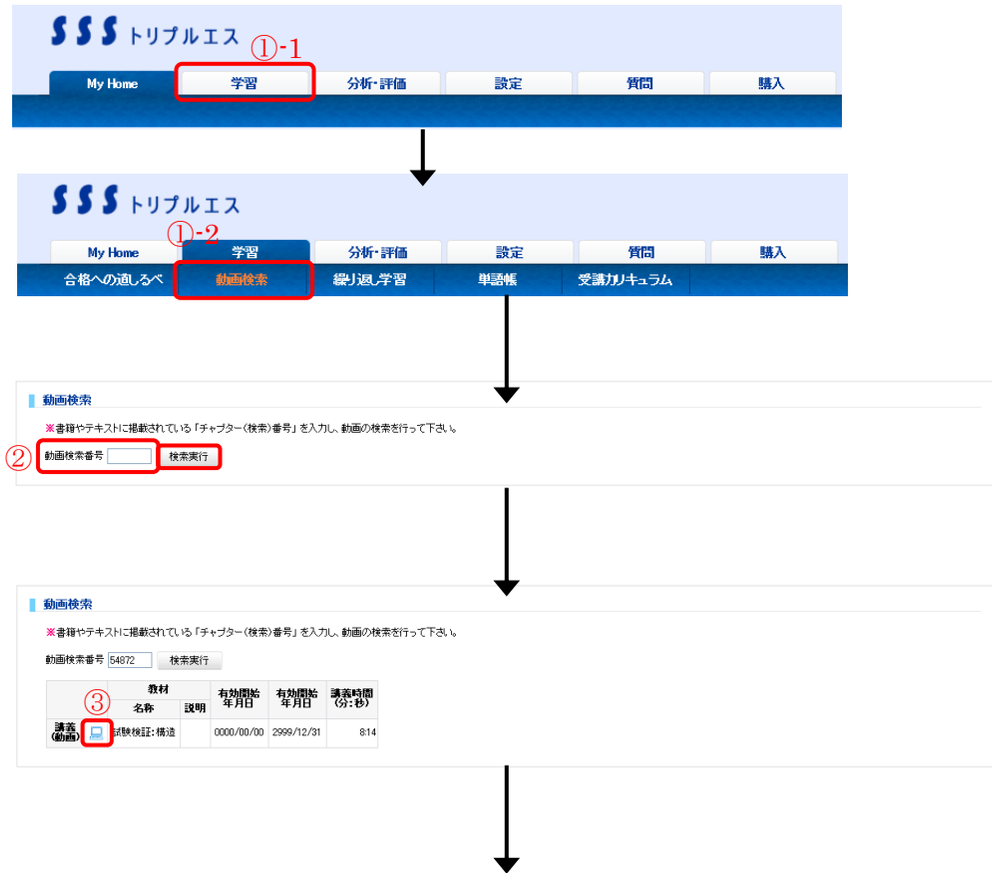
※チャプター(検索)番号が記載されている教材をお持ちの方に限ります。

[操作①] 上部タブの「学習」を選択し、直下の「動画検索」を選択する。

[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」ボタンをクリックする。

※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  講義アイコンをクリックする。



The screenshot illustrates the user interface for searching and enrolling in video lectures. It is divided into three sequential steps:

- Step 1 (①-1):** The user is on the main menu. The '学習' (Learning) tab is highlighted with a red box and a circled '1-1'.
- Step 2 (①-2):** The user has navigated to the '動画検索' (Video Search) sub-tab, which is also highlighted with a red box and a circled '1-2'.
- Step 3 (②):** The search form is shown. The '動画検索番号' (Video Search Number) input field contains the number '54872' and is highlighted with a red box and a circled '2'. The '検索実行' (Execute Search) button is also highlighted with a red box.
- Step 4 (③):** The search results are displayed in a table. The first result is highlighted with a red box and a circled '3'. It includes a '講義(動画)' (Lecture (Video)) icon, a '講義' (Lecture) icon, and the following details:

教材 名称	説明	有効開始 年月日	有効開始 年月日	講義時間 (分:秒)
試験検証-構法		0000/00/00	2999/12/31	8:14

[操作④] 選択した講義が自動でチャプタ1から連続再生される。

- ・指定したチャプタから連続再生する場合  
「指定したチャプタ以降を再生」を選択し、再生したいチャプタを選択する。
- ・指定したチャプタのみ再生する場合  
「チャプタごとに再生」を選択し、再生したいチャプタを選択する。

※  アイコンをクリックすると、画面がフルスクリーンに切り替わります。

Flash Player の場合は、 アイコンで切り替わります。

※再生速度をクリックすると、1.0 倍速を標準とし、

1.4 倍速、2.0 倍速、3.0 倍速で再生できます。

再生速度については、下記ブラウザのみ対応となります。

- ・IE10 以上
- ・Firefox 24 以上
- ・Chrome29.0.1547.76 以上

[操作⑤] 中止する場合は、「閉じる」ボタンをクリックする。



The screenshot shows a video player interface. The main video area displays a building with a large blue banner that reads "試験検証: 計画" (Exam Verification: Plan). Below the video is a playback control bar with a progress slider, play/pause button, and speed controls (1.0, 1.4, 2.0, 3.0). On the right side, there is a chapter list table with columns for "NO.", "チャプター", and "(分:秒)". A red box highlights the "指定したチャプタ以降を再生" (Continue from selected chapter) radio button, which is selected. Another red box highlights the "閉じる" (Close) button at the bottom right. A red circle with the number "4" points to the chapter list, and a red circle with the number "5" points to the "閉じる" button.

NO.	チャプター	(分:秒)
1	試験検証: 計画	12:31
2	合格のための学習: 計画	10:51
3	講義概要	2:09
4	HL100	4:22
5	過去問解説分析: 住宅・業	7:52
6	HL120	6:04
7	過去問解説分析: 集合住	9:39
8	HL122	4:33
9	過去問解説分析: 国産建	6:02
10	HL114_学校	6:35
11	過去問解説分析: 学校	15:20
12	HL118_公共建築	4:55
13	過去問解説分析: 異宿建・	6:03
14	過去問解説分析: 病院・医	7:27
15	まとめ	0:40

## 3-5. 単語帳で学習する

### 3-5-1. 単語を覚える

[操作①] 上部タブの「学習」を選択し、直下の「単語帳」を選択する。

[操作②] 画面左の「単語帳の選択」から学習したい単語帳を選択する。

[操作③] 「学習する」ボタンをクリックする。

[操作④] 「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⑤] 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」ボタンをクリックする。

The screenshot shows the Triple E (トリプルエス) website interface. At the top, the '学習' (Study) tab is selected, labeled ①-1. Below it, the '単語帳' (Word Book) sub-tab is selected, labeled ①-2. On the left, a list of word books is shown, with '宅建 権利関係 特選' selected, labeled ②. In the center, the '学習する' (Start Learning) button is highlighted, labeled ③. Below this, the search and display options are shown, with '全ての単語' (All words) selected for '表示単語' (Display words), '指定なし' (None) for '付箋' (Sticky notes), 'ランダム' (Random) for '表示順' (Display order), and '表面からはじめる' (Start from the front) for '表示切替' (Display toggle), labeled ④. At the bottom, the 'はじめから' (Start from the beginning) and '続きから' (Continue from where you left off) buttons are highlighted, labeled ⑤. The right side of the interface shows the details of the selected word book, including a search bar and a list of words.

[操作⑥] 「次へ」ボタンをクリックする。

※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⑦] 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」ボタンをクリックする。

※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。

[操作⑧] 中止する場合は、右上の✕をクリックする。

宅建 権利関係 特選

1/497

同時履行の抗弁権



宅建 権利関係 特選

1/497

売買契約のような双務契約の当事者は、それぞれ相手方が履行期にある債務の履行の提供をするまで、自己の債務の履行を拒絶することができる。これを主張する権利のことを同時履行の抗弁権という。ただし債権は、買主が代金の提供をするまで目的物の引渡しを拒絶することができる。買主は目的物の提供を受けるまで、代金の支払いを拒絶することができる。同時履行の抗弁権は、売買契約だけでなく、全ての双務契約について生ずる。



## 3-5-2. 学習記録の確認、設定や初期化を行う

[操作①] 上部タブの「学習」を選択し、直下の「単語帳」を選択する。

[操作②] 画面左の「単語帳の選択」から学習したい単語帳を選択する。

※単語帳を選択すると、右側に単語が表示されます。

[操作③] 単語を絞り込みたい場合は、「検索単語」、「付箋」、「キーワード」を指定する。

※キーワードは1つだけ入力して下さい。単語の表面と裏面に含まれる文字を検索し絞り込みます。

[操作④] 「検索実行」ボタンをクリックする。

※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。

※1. 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、「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。

※2. 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。

※3. 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。

The screenshot shows the Triple S (トリプルエス) learning platform interface. At the top, there are navigation tabs: My Home, 学習 (Learning), 分析・評価 (Analysis/Evaluation), 設定 (Settings), 質問 (Questions), and 購入 (Purchase). The '学習' tab is selected and highlighted with a red box and label ①-1. Below this, a secondary menu shows '単語帳' (Vocabulary Book) selected and highlighted with a red box and label ①-2. The main content area is titled '単語帳' (Vocabulary Book) and contains a list of available books under '単語帳の選択' (Vocabulary Book Selection). The first item, '宅建 権利関係 特選' (Real Estate License: Special Selection on Rights Relationship), is highlighted with a red box and label ②. To the right of this list is a search section titled '宅建 権利関係 特選' (Real Estate License: Special Selection on Rights Relationship) with a note: '宅建建物取引主任者の試験によく出題される権利関係の重要なワードを497用語厳選しました。' (We have carefully selected 497 key words for rights relationships, which are frequently tested in the Real Estate License exam). Below the note are search filters: '検索単語' (Search Words) set to '全ての単語' (All words), '付箋' (Stickers) set to '指定なし' (None), and a 'キーワード' (Keyword) input field. Below these filters are three buttons: '検索実行' (Execute Search) labeled ④, '学習する' (Learn), and '初期化' (Reset) labeled ※3. At the bottom of the search results, there is a table with columns for '覚えた' (Remembered) and '覚えていない' (Not remembered). The '覚えた' column has a checkbox checked with a red box and label ※1. The '覚えていない' column has a checkbox unchecked. Below the table, there are three sticker options: '黄付箋' (Yellow), '青付箋' (Blue), and '赤付箋' (Red), with the '黄付箋' option highlighted with a red box and label ※2.

### アドオン方式

分割払いにおける利息の計算方法の一つ。具体的には、100万円をアドオンで年利10%で5年間(60カ月)借りた場合、 $100万 \times 10\% \times 5 = 50万$ 円と利息の総額を算出し、これに元本を加算した150万円を返済期間の60カ月で割った25,000円を1カ月あたりの返済額とするような計算方法をいう。この方法は、返済されるたびに元金が減っていくにもかかわらず、利息は減らないものとして計算することになるので、表面上の利息が実際の利息より大幅に低く見え、しかも5年後に一括返済するのと同じだけ利息がかかる。そのため、不動産の広告等においては実質金利を併せて表示しないと不当表示とすることがある。

覚えた

黄付箋

青付箋

赤付箋

## 4. 受講状況を開覧する

受講状況を開覧する方法は下記2通りあり、

[操作①] 上部タブの「分析・評価」を選択し、直下の「受講状況閲覧」を選択する。→ [操作③]へ

[操作②] または、「MyHome」メイン画面「学習」の受講権利がある該当コースの「分析する」ボタンをクリックする。

※講義と試験の受講状況が表示されます。

※受講権利がある講義と試験は全て表示されます。

[操作③] 閲覧したい「受講権利」を選択し、「検索実行」ボタンをクリックする。

※講義と試験の受講状況が表示されます。

※受講権利がある講義と試験は全て表示されます。

The screenshot shows the Triple E (トリプルエス) website interface. At the top, there are navigation tabs: My Home, 学習 (Learning), 分析・評価 (Analysis & Evaluation), 設定 (Settings), 質問 (Questions), and 購入 (Purchase). A red box highlights the '分析・評価' tab, labeled ①-1. Below this, a dropdown menu is shown with '受講状況閲覧' (View Enrollment Status) highlighted, labeled ①-2. The main content area shows a list of '最近受講したカリキュラム' (Recently Taken Courses) with columns for 受講日 (Enrollment Date), 受講講座 (Enrollment Course), カリキュラム (Curriculum), and 教材 (Materials). Below this, there are buttons for '学習する' (Learn), '分析する' (Analyze), and '繰り返し学習' (Repeat Learning). The '分析する' button is highlighted with a red box and labeled ②. At the bottom, a search filter is shown with '受講権利' (Enrollment Rights) set to '1級建築士合格ナビ' and a '検索実行' (Execute Search) button highlighted with a red box and labeled ③. The search results table is also visible, showing columns for カリキュラム, 最終受講日 (Final Enrollment Date), 受講内容数 (Number of Enrollment Contents), 受講時間 (Enrollment Time), 受講回数 (Number of Enrollment Times), 試験名 (Exam Name), 最終受講日 (Final Enrollment Date), 受験回数 (Number of Exams), and 最終点數 (Final Score).

受講日	受講講座	カリキュラム	教材
2013/06/12	1級建築士合格ナビ	1級建築士フォローアップ講義環境設備第1回	1級建築士学科Bテスト計画2回 他
2013/06/11	1級建築士合格ナビ	1級建築士フォローアップ講義環境設備第1回	確認テスト1
2013/06/04	1級建築士合格ナビ	1級建築士 本(理論)講義 計画	平面計画・断面計画 他
2013/06/03	1級建築士合格ナビ	1級建築士 本(理論)講義 計画	省エネルギー・屋上緑化
2013/06/01	1級建築士合格ナビ	1級建築士 本(理論)講義 計画	講義概要 他

カリキュラム	最終受講日	受講内容数	受講時間	受講回数	試験名	最終受講日	受験回数	最終点數
自己分析 対応講義計画第1回	2012/06/17	2/15	0分	5	1級建築士宿題計画1回	2012/04/06	20	0/100
自己分析 対応講義計画第2回	2012/01/24	1/0	0分	1	1級建築士宿題計画2回	2012/03/02	1	0/100
自己分析 対応講義計画第3回	2012/01/25	2/0	1分	10	1級建築士宿題計画3回	2012/06/01	1	0/100
自己分析 対応講義法規第1回					1級建築士宿題計画4回	2012/01/23	1	0/100
自己分析 対応講義法規第2回	2012/01/23	1/17	0分	1	1級建築士宿題計画5回	2012/06/19	1	0/100
自己分析 対応講義法規第3回					1級建築士宿題計画6回	2012/06/07	1	4/100
自己分析 対応講義法規第4回					1級建築士宿題法規1回			/100
自己分析 対応講義法規第5回					1級建築士宿題法規2回			/100
自己分析 対応講義法規第6回					1級建築士宿題法規3回			/100
自己分析 対応講義法規第7回					1級建築士宿題法規4回			/100
自己分析 対応講義法規第8回					1級建築士宿題法規5回			/100
自己分析 対応講義法規第9回					1級建築士宿題法規6回			/100
自己分析 対応講義法規第10回					1級建築士宿題法規7回			/100
自己分析 対応講義法規第11回					1級建築士宿題法規8回			/100
自己分析 対応講義法規第12回					1級建築士宿題法規9回			/100
自己分析 対応講義法規第13回					1級建築士宿題法規10回			/100
自己分析 対応講義法規第14回					1級建築士宿題法規11回	2012/06/19	1	16/100
自己分析 対応講義法規第15回					1級建築士宿題法規12回			/100
自己分析 対応講義法規第16回					1級建築士宿題法規13回			/100
自己分析 対応講義法規第17回					1級建築士宿題法規14回			/100
自己分析 対応講義法規第18回					1級建築士宿題法規15回			/100
自己分析 対応講義法規第19回					1級建築士宿題法規16回			/100
自己分析 対応講義法規第20回					1級建築士宿題法規17回			/100
自己分析 対応講義法規第21回					1級建築士宿題法規18回			/100
自己分析 対応講義法規第22回					1級建築士宿題法規19回			/100
自己分析 対応講義法規第23回					1級建築士宿題法規20回			/100

## 5. 自己分析の登録をする

自己分析を登録する方法は下記2通りあり、

[操作①] 上部タブの「分析・評価」を選択し、直下の「受講状況閲覧」を選択する。→ [操作③]へ

[操作②] または、「MyHome」メイン画面「学習」の受講権利がある該当コースの「分析する」ボタンをクリックする。

※講義と試験の受講状況が表示されます。

※受講権利がある講義と試験は全て表示されます。

→ [操作④]へ

①-1

①-2

②

受講日	受講講座	カリキュラム	教材
2013/06/12	1級建築士合格ナビ	1級建築士フォローアップ講義環境設備 第1回	1級建築士学科Bテスト計画2 他
2013/06/11	1級建築士合格ナビ	1級建築士フォローアップ講義環境設備 第1回	確認テスト1
2013/06/04	1級建築士合格ナビ	1級建築士 本(理論)講義 計画	平面計画・断面計画 他
2013/06/03	1級建築士合格ナビ	1級建築士 本(理論)講義 計画	省エネルギー・屋上緑化
2013/06/01	1級建築士合格ナビ	1級建築士 本(理論)講義 計画	講義概要 他

コース名	学習	分析する	繰り返し学習
1級建築士合格ナビ 2014/03/31まで受講可能	学習する	分析する	繰り返し学習
宅建ズバリ直前バック 2014/03/31まで受講可能	学習する	分析する	繰り返し学習
宅地建物取引主任者 2014/01/31まで受講可能	学習する	分析する	繰り返し学習

**[操作③]** 閲覧したい「受講権利」を選択し、「検索実行」ボタンをクリックする。

※講義と試験の受講状況が表示されます。

※受講権利がある講義と試験は全て表示されます。

**[操作④]** 該当するカリキュラムの「自己分析」ボタンをクリックする。

※受講していないカリキュラムの自己分析は入力できません。

**[操作⑤]** 直近3回分の自己分析を登録することができるので、第1回～第3回の該当する回にA～Cの理解度を入力する。

※理解度入力凡例… A:よく理解できた

B:普通に理解できた

C:まったく理解できなかった

**[操作⑥]** 内容を確認し、「登録」ボタンをクリックする。

※中止したいときは、「閉じる」ボタンをクリックして下さい。

**[操作⑦]** 「閉じる」ボタンをクリックする。

受講状況閲覧

③ 受講権利 [1級建築士合格ナビ] 検索実行

④ 自己分析

カリキュラム	最終受講日	受講内容	受講時間	受講回数	試験名	最終受講日	受験回数	最終点数
自己分析 対応講義計画第1回	2012/05/17	2/15	0分	5	1級建築士宿題計画1回	2012/04/06	20	0/100
自己分析 対応講義計画第2回	2012/01/24	1/0	0分	1	1級建築士宿題計画2回	2012/03/02	1	0/100
自己分析 対応講義計画第3回	2012/01/25	2/0	1分	10	1級建築士宿題計画3回	2012/03/01	1	0/100
自己分析 対応講義法規第1回					1級建築士宿題計画4回	2012/01/23	1	0/100
自己分析 対応講義法規第2回	2012/01/23	1/17	0分	1	1級建築士宿題計画5回	2012/06/19	1	0/100
自己分析 対応講義法規第3回					1級建築士宿題計画6回	2012/06/07	1	4/100
自己分析 対応講義法規第4回					1級建築士宿題計画7回			/100
自己分析 対応講義法規第5回					1級建築士宿題計画8回			/100
自己分析 対応講義法規第6回					1級建築士宿題計画9回			/100
自己分析 対応講義法規第7回					1級建築士宿題計画10回			/100
自己分析 対応講義構造第1回					1級建築士宿題構造1回	2012/06/19	1	16/100
自己分析 対応講義構造第2回					1級建築士宿題構造2回			/100
自己分析 対応講義構造第3回					1級建築士宿題構造3回			/100
自己分析 対応講義構造第4回					1級建築士宿題構造4回			/100
自己分析 対応講義構造第5回					1級建築士宿題構造5回			/100
自己分析 対応講義施工第1回					1級建築士宿題構造6回			/100
自己分析 対応講義施工第2回					1級建築士宿題構造7回			/100
自己分析 対応講義施工第3回					1級建築士宿題構造8回			/100
自己分析 対応講義施工第4回					1級建築士宿題構造9回			/100

SSSトリプルエスユーザー 自己分析-評価

【理解度入力凡例】 A:よく理解できた B:普通に理解できた C:まったく理解できなかった

カリキュラム	受講日(直近3回分)			理解度		
	第1回	第2回	第3回	第1回	第2回	第3回
1級建築士学科対応講義計画第1回	2012/01/13	2012/01/16		A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 試験検証:計画	2012/01/13	2012/01/16		B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 合格のための学習:計画	2012/01/13			A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 講義概要	2012/01/13			C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 H1409	2012/01/13			A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 過去問題分析:住宅-集合住宅	2012/01/13			B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 H1709	2012/01/13			B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 過去問題分析:集合住宅	2012/01/13			C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 H1712	2012/01/13			A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 過去問題分析:図書館	2012/01/13			B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 H2114 学校	2012/01/13			C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 過去問題分析:学校	2012/01/13			B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12 H1413 公共建築	2012/01/13			B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13 過去問題分析:美術館・博物館	2012/01/13			B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14 過去問題分析:病院・医療施設	2012/01/13			B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15 まとめ	2012/01/13			B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

⑥ 登録 閉じる

処理は正常に終了しました。

⑦ 閉じる

## 6. 試験結果を閲覧する

[操作①] 上部タブの「分析・評価」を選択し、直下の「試験結果」を選択する。

[操作②] 閲覧したい「受講権利」を選択し、「検索実行」ボタンをクリックする。

※試験の受講状況が表示されます。

[操作③] 該当する試験をクリックする。

※試験結果が表示されます。



試験結果閲覧

② 受講権利: 1級建築士 検索実行

試験名	最終受講日	受験回数	最終点数
③ 全国土地建物取引業協会連合会テスト	2012/12/11	4	50/100
1級建築士宿題計画②回	2012/12/01	1	50/100
1級建築士宿題計画③回	2012/12/01	1	50/100
1級建築士宿題計画④回	2012/12/01	1	50/100
1級建築士宿題計画⑤回	2012/12/01	1	50/100
1級建築士宿題環境・設備1回	2012/12/01	1	50/100
1級建築士宿題環境・設備②回	2012/12/01	1	50/100

試験結果

試験名: 全国土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) 税債(1点) 実法(14点) その他(6点)

得点分布

コメント

もつと記入願います。過去問(権利)も学習しましょう！決して表から得点分布のよさをみただけで満足しないでください。実法や法令上の権利の分野は、学習量に比例して得点が高くなります。なお、免除科目については免除者全員正解として採点しているため、若干正答率は高くなっています。

問分野	問題名	正答	解答	正誤
1 権利	意思表示	2	3	×
2 税債	売主の担保責任	2	2	○
3 実法	意思表示	2	1	×
4 その他	意思表示	2	4	×
5 法令	意思表示	2	2	○
6 税債	意思表示	2	3	×
7 法令	意思表示	2	4	×
8 実法	意思表示	2	2	○
9 税債	意思表示	2	1	×
10 法令	意思表示	2	2	○
11 税債	意思表示	2	2	○
12 法令	意思表示	2	5	×
13 税債	意思表示	2	1	×
14 法令	意思表示	2	5	×
15 税債	意思表示	2	2	○
26 権利	意思表示	2	5	×
27 権利	意思表示	2	1	×
28 権利	意思表示	2	2	○
29 実法	意思表示	2	3	×
30 権利	意思表示	2	1	×
31 権利	意思表示	2	2	○
32 権利	意思表示	2	2	○
33 権利	意思表示	2	2	○
34 その他	意思表示	2	2	○
35 その他	意思表示	2	4	×
36 権利	意思表示	2	2	○
37 その他	意思表示	2	2	○
38 その他	意思表示	2	2	○
39 権利	意思表示	2	1	×
40 その他	意思表示	2	2	○

## 7. プロフィールを編集する

### 7-1. ハンドルネームとパスワードを編集する

[操作①] 上部タブの「設定」を選択し、直下の「プロフィール設定」を選択する。

[操作②] ID 基本情報の並びにある「編集」ボタンをクリックする。

[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」ボタンをクリックする。

SSS トリプルエス

My Home 学習 分析・評価 設定 ①-1 質問 購入

SSS トリプルエス

My Home ①-2 学習 分析・評価 設定 質問 購入

繰り返し学習設定 プロフィール設定

プロフィール

• ID基本情報 ② 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 ニッケン 名カナ 名力ナ 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

プロフィール

• ID基本情報

③ ハンドルネーム タロー  
ログインID 0000001  
新パスワード  
新パスワード(確認)  
④ 更新 戻る

## 7-2. 個人情報を編集する

[操作①] 上部タブの「設定」を選択し、直下の「プロフィール設定」を選択する。

[操作②] 個人情報の並びにある「編集」ボタンをクリックする。

[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。

※郵便番号を入力し、「〒自動住所取得」ボタンをクリックすると、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」ボタンをクリックする。



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 ② 編集

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

• 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	

プロフィール

• 個人情報

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	1710022	〒自動住所取得	都道府県	東京都
市区町村	豊島区	番地	池袋1-1-1	
建物				
電話番号	0311111234	携帯電話番号	09012345678	

④ 更新 戻る

## 7-3. メールアドレスを編集する

### 7-3-1. 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] 上部タブの「設定」を選択し、直下の「プロフィール設定」を選択する。

[操作②] メールアドレスの並びにある「編集」ボタンをクリックする。

[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」ボタンをクリックする。

[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」ボタンをクリックする。

The screenshot shows the SSS Triple E user interface. The top navigation bar includes 'My Home', '学習', '分析・評価', '設定', '質問', and '購入'. The '設定' tab is selected and highlighted with a red box and label ①-1. Below it, the 'プロフィール設定' sub-tab is selected and highlighted with a red box and label ①-2. The main content area is titled 'プロフィール' and contains several sections: 'ID基本情報', '個人情報', and 'メールアドレス'. The 'メールアドレス' section has three rows: 'メールアドレス', '携帯メールアドレス', and '勤務先メールアドレス'. Each row has a '編集' button, which is highlighted with a red box and label ②. Below this, the 'メールアドレス' section is expanded to show a form with a text input field containing 'taro12345@gmail.com', a '確認' button (highlighted with a red box and label ④), and a '戻る' button. A message below the form states: '※ご入力されたメールアドレスへ確認用ワンタイムパスワードを送信致します。'. Below this, the 'ワンタイムパスワード' section is expanded to show a text input field (highlighted with a red box and label ⑤) and a '更新' button (highlighted with a red box and label ⑥). A message below the field states: '※入力されたメールアドレスへワンタイムパスワードを送信致しました。ご確認の上、ワンタイムパスワードを入力すると、登録が完了します。受信ドメイン指定をしている場合は@nikken.tvが受信可能になっているか確認してください。'

## 7-3-2. 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] 上部タブの「設定」を選択し、直下の「プロフィール設定」を選択する。

[操作②] メールアドレスの並びにある「削除」ボタンをクリックする。

[操作③] ポップアップウィンドウが表示されるので、削除するときは「OK」ボタンを、削除しないときは「キャンセル」ボタンをクリックする。

※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。

SSS トリプルエス

My Home 学習 分析・評価 設定 ①-1 質問 購入

SSS トリプルエス

My Home ①-2 学習 分析・評価 設定 質問 購入

繰り返し学習設定 プロフィール設定

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 ニッケン 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 031111234 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 ②
- 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

Web ページからのメッセージ

メールアドレス「taro12345@gmail.com」を削除しますか?

OK ③ キャンセル

## 8. 質疑応答を行う

### 8-1. 講師へ新規質問をする

[操作①] 上部タブの「質問」を選択し、直下の「質疑応答」を選択する。

[操作②] 「新規質問」ボタンをクリックする。

[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。

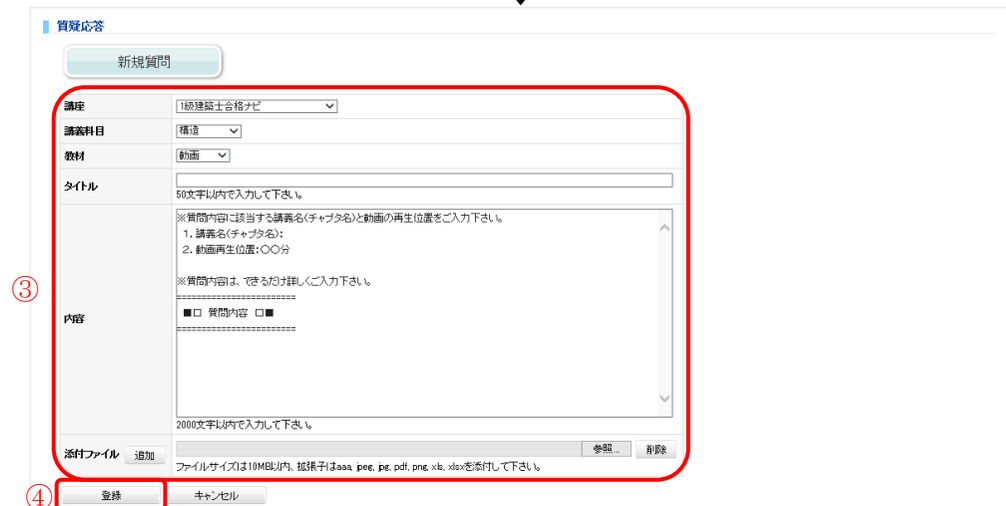
#### 【ファイル添付の方法】

添付ファイルの「参照」ボタンをクリックし、添付したいファイルを選択します。

複数のファイルを添付する場合は、「追加」ボタンをクリックし、削除する場合は、「削除」ボタンをクリックして下さい。

[操作④] 内容を確認し、「登録」ボタンをクリックする。

※登録した質問は一覧の先頭に表示されます。



## 8-2. 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] 上部タブの「質問」を選択し、直下の「質疑応答」を選択する。  
→ [操作③]へ

[操作②] または、「MyHome」メイン画面「新着 質疑応答」の「講師から回答が届きました。」をクリックする。→ [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クリックする。

※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。一度クリックすると、「Check」表示は消えます。

The screenshot shows the SSS Triple E website interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: My Home, 学習, 分析・評価, 設定, 質問 (circled in red with ①-1), and 購入. Below this, a secondary navigation bar shows 質問 (circled in red with ①-2) and 質疑応答 (circled in red with ②). The main content area displays a table of recent courses and a notification box titled '新着 質疑応答' (New Questions/Answers) with a red box around the text '講師から回答が届きました。' (Answer received from instructor).

The screenshot shows the '質疑応答' (Question/Answer) page. It features a list of questions with columns for '回答有' (Answered), '質問番号' (Question No.), '1級建築士合格ナビ' (1st Grade Architect Exam Guide), '質問日時' (Question Date), and '回答数' (Number of Answers). The first question, with question number 23, is marked as '回答有' and has a 'Check' button next to it, which is circled in red with ③. The question title is '高次算定について' (About High-order Calculation). Below the list, there is a detailed view of the question and its answer.

## ※ブラウザが Firefox の場合

### 自動的にイメージの大きさを変更しないように設定する

[操作①] ブラウザを開き、about:config を入力し、Enter キーをクリックする

※警告画面「動作保証対象外になります！」が表示されます。

[操作②] 「細心の注意を払って使用する」ボタンをクリックする。

[操作③] 設定名「browser.enable\_automatic\_image\_resizing」wo をダブルクリックし、値を「false」に設定する。

①

②

③

設定名	状態	型	値
browser.download.manager.showAlertInterval	初期値	整数値	2000
browser.download.manager.showAlertOnComplete	初期値	真偽値	true
browser.download.manager.showWhenStarting	初期値	真偽値	true
browser.download.saveLinkAsFilenameTimeout	初期値	整数値	4000
browser.download.show_plugins_in_list	初期値	真偽値	true
browser.download.useDownloadDir	初期値	真偽値	true
<b>browser.enable_automatic_image_resizing</b>	ユーザー設定	真偽値	<b>false</b>
browser.enable_click_image_resizing	初期値	真偽値	true
browser.feeds.handler	初期値	文字列	ask
browser.fixup.alternate.enabled	初期値	真偽値	true
browser.fixup.alternate.prefix	初期値	文字列	www.
browser.fixup.alternate.suffix	初期値	文字列	.com
browser.fixup.hide_user_pass	初期値	真偽値	true
browser.formfill.agedWeight	初期値	整数値	2
browser.formfill.boundaryWeight	初期値	整数値	25
browser.formfill.bucketSize	初期値	整数値	1
browser.formfill.debug	初期値	真偽値	false