

# \*\*\* 操作説明 \*\*\*

## 1. 総合メニュー画面の説明

3つの学習ソフトの進捗をまとめて監理します  
各学習ソフトや説明テキストを開くことができます

各学習ソフトの成績を表示しています

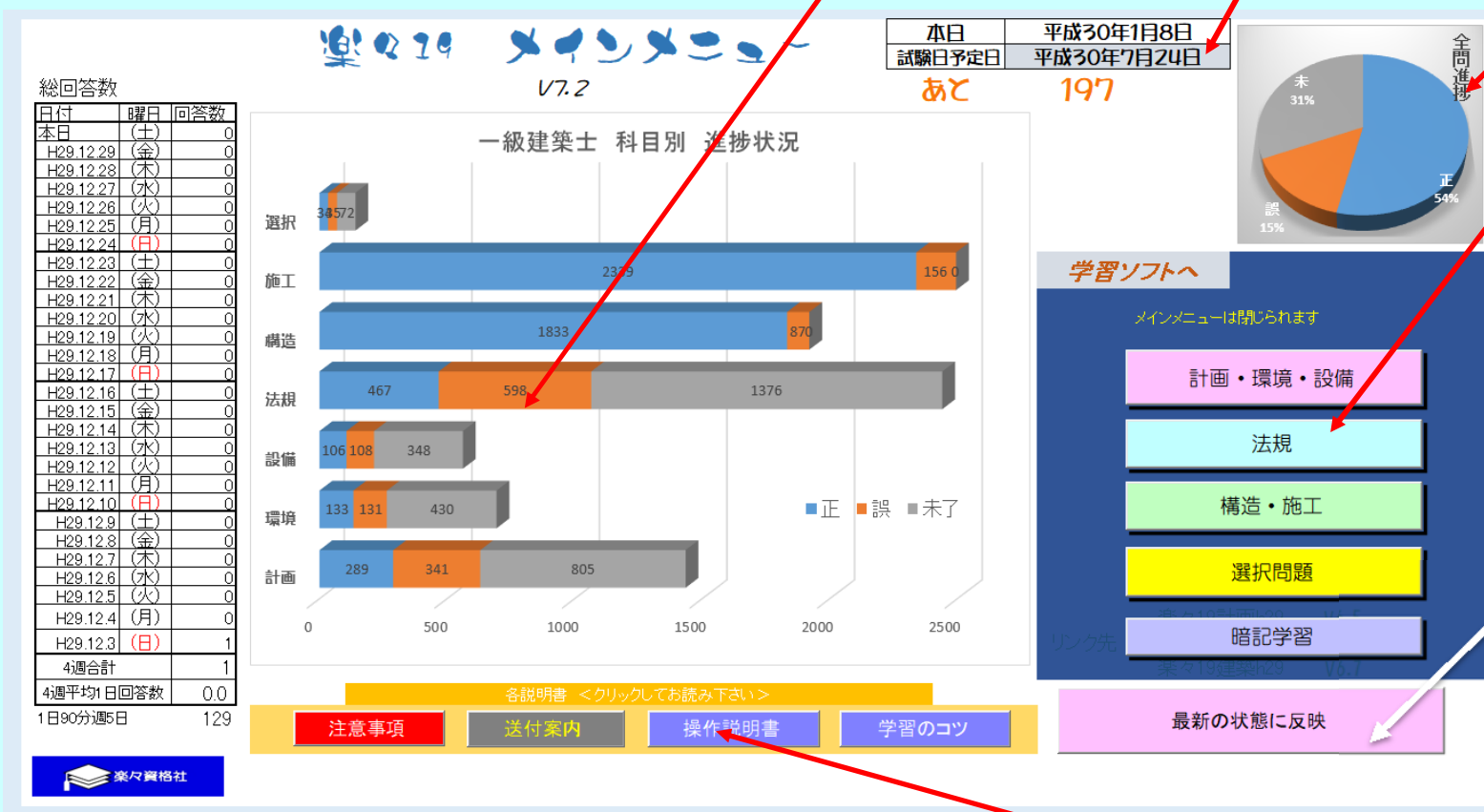
試験日が決定しましたら、登録下さい

3学習ソフトの合計の進捗です

学習ソフトを開きます(このメニューは閉じます)

データを更新します

各マニュアルが開きます



ソフトの操作を、「計画・環境・設備」編ソフトで説明します。

## 1, TOP画面の説明

ソフトを立ち上げると「TOP」画面が表示されます



問題の検索画面に移動

前回の回答の続きから回答します

原本28年度版 楽々一級建築士V7.1

[ 計画・環境・設備 ]

試験まであと 274 日

>>>>使用期限 平成49年3月30日

試験日 2017/10/1

問題検索画面に移動

前回の続きから

成績表を見る

詳細の成績グラフに移動します

上書保存  
終了は必ずクリック！

直近4週分 回答数  
1週間単位で自己管理

全体の進捗グラフを表示

計画・環境・設備の分野別の正誤・未回答数を表示しています

## 1, '問題選択初期画面の説明

条件設定が終了したらクリックして回答画面に移動します

選択せず、前回の続きから回答の場合

<選択画面>

| 計画        | 正  | 誤  | 未了  | 総計  | 正解率 | 進捗率  |
|-----------|----|----|-----|-----|-----|------|
| 101建築計画   | 25 | 23 | 52  | 100 | 52% | 48%  |
| 102各部寸法   | 20 | 21 | 18  | 59  | 49% | 69%  |
| 103開口部等   | 19 | 23 | 44  | 86  | 45% | 49%  |
| 104円滑化    | 30 | 30 | 64  | 124 | 50% | 48%  |
| 105昇降機    | 10 | 10 | 50  | 70  | 50% | 29%  |
| 106防災計画   | 10 | 3  | 13  | 26  | 77% | 50%  |
| 107都市計画   | 20 | 31 | 68  | 119 | 39% | 43%  |
| 108住宅     | 0  | 26 | 0   | 26  | 0%  | 100% |
| 109集合住宅   | 10 | 1  | 58  | 69  | 91% | 16%  |
| 110事務所    | 10 | 21 | 39  | 70  | 32% | 44%  |
| 111公共建築   | 50 | 48 | 157 | 255 | 51% | 38%  |
| 112商業建築   | 10 | 15 | 17  | 42  | 40% | 60%  |
| 113建築作品   | 27 | 24 | 94  | 145 | 53% | 35%  |
| 114建築史    | 30 | 34 | 69  | 133 | 47% | 48%  |
| 120マネジメント | 8  | 10 | 16  | 34  | 44% | 53%  |
| 130積算     | 0  | 0  | 28  | 28  | 0%  | 0%   |
| 190その他計画  | 11 | 10 | 28  | 49  | 52% | 43%  |
| 環境        |    |    |     |     |     |      |
| 201温熱環境   | 11 | 11 | 42  | 64  | 50% | 34%  |
| 202空気調和   | 20 | 20 | 57  | 97  | 50% | 41%  |
| 203伝熱     | 20 | 20 | 65  | 105 | 50% | 38%  |
| 204色彩     | 20 | 21 | 46  | 87  | 49% | 47%  |
| 205照明     | 20 | 20 | 91  | 131 | 50% | 31%  |
| 206日照・日射  | 14 | 11 | 52  | 77  | 56% | 32%  |
| 207日影     | 8  | 2  | 4   | 14  | 80% | 71%  |
| 208音響     | 20 | 26 | 73  | 119 | 43% | 39%  |
| 設備        |    |    |     |     |     |      |
| 301設備総論   | 0  | 2  | 10  | 12  | 0%  | 17%  |
| 302給排水    | 20 | 20 | 109 | 149 | 50% | 27%  |
| 303空調設備   | 30 | 34 | 66  | 130 | 47% | 49%  |
| 304電気設備   | 19 | 10 | 54  | 83  | 66% | 35%  |
| 305省エネルギー | 21 | 31 | 75  | 127 | 40% | 41%  |
| 306消防設備   | 10 | 10 | 27  | 47  | 50% | 43%  |
| 307その他設備  | 6  | 1  | 7   | 14  | 86% | 50%  |

正解率90%以上、目指して下さい。

原本28年度版 楽々一級建築士V7.1

[ 計画・環境・設備 ] >>>>使用期限 H49. 3. 30

(回答の途中で中断した場合は、「前回の続き」をクリック)

1~5 を選択して、「問題SET」をクリック!!

| 1 出題順 選択   | 2 回答状況 選択  | 3 出題年度   |
|--|--|--|
| <input type="radio"/> ランダム<br><input checked="" type="radio"/> 出題順   | <input type="radio"/> 未回答<br><input type="radio"/> 「誤」<br><input checked="" type="radio"/> 全問                                      | <input type="checkbox"/> 全年度回答<br><div>28 以降</div>   |
| 4 内容 選択  | 5 種別選択   | 6 理解度選択  |
| 内容 選択<br>左の項目を1つ選択<br><input checked="" type="checkbox"/> 内容詳細は選択しない | 種別 選択<br><input checked="" type="radio"/> 全問回答<br><input type="radio"/> 計画<br><input type="radio"/> 環境<br><input type="radio"/> 設備 | 理解度 選択<br><input checked="" type="radio"/> 選択 無<br><input type="radio"/> 重要問題<br><input type="radio"/> 再確認<br><input type="radio"/> 理解以外 |

問題SET 回答画面に移動

前回の続きから

成績表を見る

TOPに移動

保存して終了

資格社

スクロールバーや数式バーなどをマクロで隠していますので、この「保存キー」を必ず使用して下さい。元の状態に戻して保存終了します。

上書保存・終了は必ずクリック!

### 3, 「問題の選択」

番号 から まで選択し選択してから、問題をセットして、回答画面に移動します。

「問題SET」は検索に時間がかかるため、「前回の続き」を出来るだけ使用してください。

回答状況を選択  
未回答・・・まだ回答していない問題  
誤・・・不正解だった問題  
全問・・・すべて

出題順を選択  
ランダム・・・順不同に出題

[ 計画・環境・設備 ] >>>> 使用期限 H49. 3. 30

〈回答の途中で中断した場合は、「前回の続き」をクリック

1～5 を選択して、「問題SET」をクリック！！

出題年度を選択できます。  
(最も古い問題はH7年です)

回答時、重要問題 - 再確認 - 理解不能 を自身で選択  
正誤とは別に重要度・学習度でマークしておきます。  
(理解不能は別途自分で内容を確認してください。)

理解度を入力している数が表示されています。

| 計画       | 正  | 誤  | 未了  | 総計  | 正解率 | 進捗度  |
|----------|----|----|-----|-----|-----|------|
| 01建築計画   | 25 | 23 | 52  | 100 | 52% | 48%  |
| 02各部寸法   | 20 | 21 | 18  | 59  | 49% | 69%  |
| 03開口部等   | 19 | 23 | 44  | 86  | 45% | 49%  |
| 04円滑化    | 30 | 30 | 64  | 124 | 50% | 48%  |
| 05昇降機    | 10 | 10 | 50  | 70  | 50% | 29%  |
| 06防災計画   | 10 | 3  | 13  | 26  | 77% | 50%  |
| 07都市計画   | 20 | 31 | 68  | 119 | 38% | 43%  |
| 08住宅     | 0  | 26 | 0   | 26  | 0%  | 100% |
| 09集合住宅   | 10 | 1  | 58  | 69  | 91% | 16%  |
| 10事務所    | 10 | 21 | 39  | 70  | 32% | 44%  |
| 11公共建築   | 50 | 48 | 157 | 255 | 51% | 38%  |
| 12商業建築   | 10 | 15 | 17  | 42  | 40% | 60%  |
| 13建築作品   | 27 | 24 | 94  | 145 | 53% | 35%  |
| 14建築史    | 30 | 34 | 69  | 133 | 47% | 48%  |
| 20マシメント  | 8  | 10 | 16  | 34  | 44% | 53%  |
| 30積算     | 0  | 0  | 28  | 28  | 0%  | 0%   |
| 90その他計画  | 11 | 10 | 28  | 49  | 52% | 43%  |
| 環境       |    |    |     |     |     |      |
| 01温熱環境   | 11 | 11 | 42  | 64  | 50% | 34%  |
| 02空気調和   | 20 | 20 | 57  | 97  | 50% | 41%  |
| 03伝熱     | 20 | 20 | 65  | 105 | 50% | 38%  |
| 04色彩     | 20 | 21 | 46  | 87  | 49% | 47%  |
| 05照明     | 20 | 20 | 91  | 131 | 50% | 31%  |
| 06日照・日射  | 14 | 11 | 52  | 77  | 56% | 32%  |
| 07日影     | 8  | 2  | 4   | 14  | 80% | 71%  |
| 08音響     | 20 | 26 | 73  | 119 | 43% | 39%  |
| 設備       |    |    |     |     |     |      |
| 01設備総論   | 0  | 2  | 10  | 12  | 0%  | 17%  |
| 02給排水    | 20 | 20 | 109 | 149 | 50% | 27%  |
| 03空調設備   | 30 | 34 | 66  | 130 | 47% | 49%  |
| 04電気設備   | 19 | 10 | 54  | 83  | 66% | 35%  |
| 05省エネルギー | 21 | 31 | 75  | 127 | 40% | 41%  |
| 06消防設備   | 10 | 10 | 27  | 47  | 50% | 43%  |
| 07その他設備  | 6  | 1  | 7   | 14  | 86% | 50%  |

1 出題順 選択

2 回答状況 選択

3 出題年度

4 内容 選択

5 種別選択

6 理解度選択

ランダム

出題順

未回答

「誤」

全問

全年度回答

28 以降

内容 選択

種別 選択

理解度 選択

選択 無

重要問題

再確認

理解以外

全問回答

計画

環境

設備

内容詳細は選択しない

種別を選択します。  
法規にはありません

「内容」から、1つだけ選択できます。

「内容」を選択しない場合は、これにチェックを入れてください。  
(選択した「内容」は無効として、全内容となります。)

選択した「内容」が表示されます

上の全てを5項目を全て選択して  
右の「問題セット」をクリック！すると  
回答画面に移動します。  
選択に暫く時間がかかりますので  
多めに選択して、「前回の続きから」  
の使用するのがお奨めです。

## 4, 「種別進捗表」と「直近4週回答数」

H26年版楽々一級建築士 V1.53 [計画・進捗]

| 計画           | 正 | 誤 | 未了   | 総計   | 正解率 | 進捗度 |
|--------------|---|---|------|------|-----|-----|
| 101 建築計画     | 0 | 0 | 148  | 148  | 0%  | 0%  |
| 102 各部分法     | 0 | 0 | 49   | 49   | 0%  | 0%  |
| 103 開口部等     | 0 | 0 | 53   | 53   | 0%  | 0%  |
| 104 高齢者・身障者等 | 0 | 0 | 134  | 134  | 0%  | 0%  |
| 105 防災計画     | 0 | 0 | 36   | 36   | 0%  | 0%  |
| 106 都市計画     | 0 | 0 | 124  | 124  | 0%  | 0%  |
| 107 住宅       | 0 | 0 | 194  | 194  | 0%  | 0%  |
| 108 事務所      | 0 | 0 | 89   | 89   | 0%  | 0%  |
| 109 公共建築     | 0 | 0 | 320  | 320  | 0%  | 0%  |
| 110 商業建築     | 0 | 0 | 48   | 48   | 0%  | 0%  |
| 111 建築史      | 0 | 0 | 106  | 106  | 0%  | 0%  |
| 112 マネジメント   | 0 | 0 | 20   | 20   | 0%  | 0%  |
| 113 積算       | 0 | 0 | 19   | 19   | 0%  | 0%  |
| 114 その他計画    | 0 | 0 | 32   | 32   | 0%  | 0%  |
| 環境           | 0 | 0 | 1372 | 1372 | 0%  | 0%  |
| 201 温熱環境     | 0 | 0 | 71   | 71   | 0%  | 0%  |
| 202 空気調和     | 0 | 0 | 103  | 103  | 0%  | 0%  |
| 203 伝熱       | 0 | 0 | 99   | 99   | 0%  | 0%  |
| 204 色彩       | 0 | 0 | 86   | 86   | 0%  | 0%  |
| 205 照明       | 0 | 0 | 8    | 8    | 0%  | 0%  |
| 206 日照・日射    | 0 | 0 | 5    | 5    | 0%  | 0%  |
| 207 日影       | 0 | 0 | 1    | 1    | 0%  | 0%  |
| 208 音響       | 0 | 0 | 10   | 10   | 0%  | 0%  |
| 210 その他環境    | 0 | 0 | 6    | 6    | 0%  | 0%  |
| 設備           | 0 | 0 | 26   | 26   | 0%  | 0%  |
| 301 総論       | 0 | 0 | 1    | 1    | 0%  | 0%  |
| 302 給排水      | 0 | 0 | 15   | 15   | 0%  | 0%  |
| 303 空調設備     | 0 | 0 | 12   | 12   | 0%  | 0%  |
| 304 電気設備     | 0 | 0 | 17   | 17   | 0%  | 0%  |
| 305 省エネルギー   | 0 | 0 | 10   | 10   | 0%  | 0%  |
| 306 消防設備     | 0 | 0 | 4    | 4    | 0%  | 0%  |
| 307 その他設備    | 0 | 0 | 6    | 6    | 0%  | 0%  |

成績表を見る

最近 4週間の回答数

| 日付       | 曜日  | 回答数 |
|----------|-----|-----|
| 本日       | (水) | 0   |
| H26.2.11 | (火) | 1   |
| H26.2.10 | (月) | 0   |
| H26.2.9  | (日) | 0   |
| H26.2.8  | (土) | 0   |
| H26.2.7  | (金) | 0   |
| H26.2.6  | (木) | 0   |
| H26.2.5  | (水) | 0   |
| H26.2.4  | (火) | 0   |
| H26.2.3  | (月) | 0   |
| H26.2.2  | (日) | 0   |
| H26.2.1  | (土) | 0   |
| H26.1.31 | (金) | 0   |
| H26.1.30 | (木) | 0   |
| H26.1.29 | (水) | 1   |
| H26.1.28 | (火) | 0   |
| H26.1.27 | (月) | 0   |
| H26.1.26 | (日) | 0   |
| H26.1.25 | (土) | 0   |
| H26.1.24 | (金) | 0   |
| H26.1.23 | (木) | 0   |
| H26.1.22 | (水) | 0   |
| H26.1.21 | (火) | 0   |
| H26.1.20 | (月) | 0   |
| H26.1.19 | (日) | 0   |
| H26.1.18 | (土) | 0   |
| H26.1.17 | (金) | 0   |
| H26.1.16 | (木) | 0   |
| 合計／一日平均  |     | 2   |

種別ごとに

正解数、誤り数、未了数、合計が集計されています。

正答率・・・正 / (正 + 誤)

進捗度・・・(1 - 未了) / 総計

進捗度をとりあえず早期に100%としてください。

正解率は、最終的に**最低90%**以上としてください。

1回目は大変ですが、  
2回目は6時間、3回目は3時間という風に  
率になっていきます。

4週間の回答数を集計しています。

仕事とか飲みとかあるので

1週間単位で進捗管理をしてください。

繰り返し回数の目安は4～5回として  
1回目は70%減、2回目以降は毎回半減と  
計算してください。

10分でも隙間があれば、回答してください。  
20秒で1問回答するとして10分で30問できます。  
1回目15時間、2回目4時間となります。

## 5, 回答画面

NECのPCでEXCEL2010でテストしたとき、初回の画像がずっと消えない現象が発生しました。他のPCでは発生せず、原因を特定できませんでした。もし貴方のPCで同じ現象が現れましたら、申し訳ございませんが直接画像をクリックしてDELして

**初期画面**  
最初の状態は、問題文だけが表示されます。  
×をクリックすると下の画面になります。



正解を表示

選択した問題が出ます。

解説を表示。

どちらか選んで回答

解説や表・イラストが表示される問題もあります

自身で重要度を選択して下さい。

タイマー  
スタート、スプリット、フィニッシュとあり、スプリットは途中タイムを表示します。  
1問30秒以内回答を目安にして下さい

残りの問題数を表

1, ×を回答します

2, 正誤が表示されます。

3, 正誤にかかわらず、**まぐれ**であれば「誤」となるように修正

4, 正解したが、復習するときチェックしておきます。

正誤に関わらず、理解出来ていない物は「重要問題」  
後日復習をする物は、「再確認」を入力しておきます。  
全くわからない場合は、「理解不能」としてあとで別途調べます。  
それでもわからない場合は、深追いせず放棄します。

5, 「次の問題」をクリック



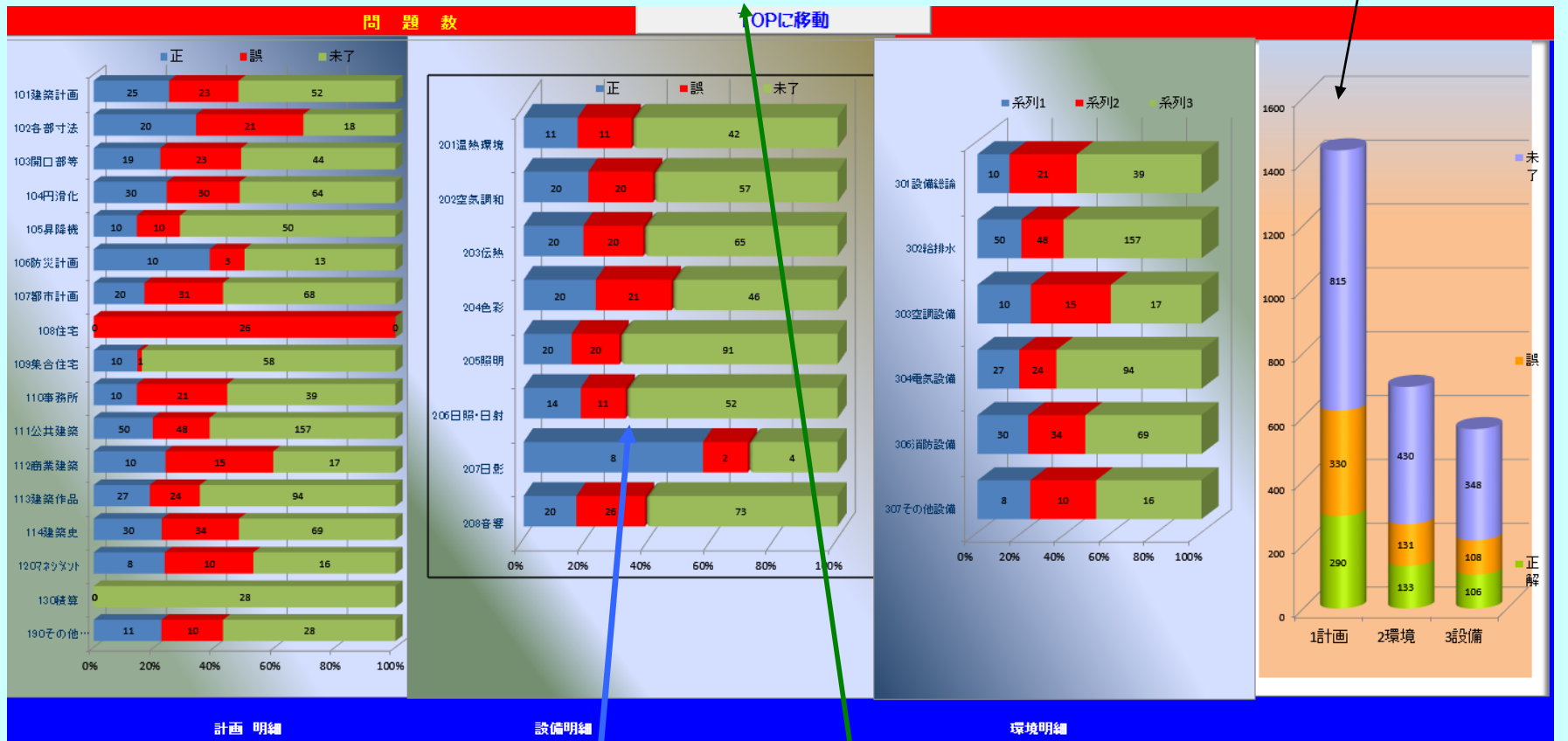
## 6, 成績グラフ

成績画面に移動

詳細な過去の出題数と学習の進捗度を表しています。

正解率等を見て、弱点を見つけて下さい。

100点はいりませんが、各内容 90点以上を目標に頑張りましょう



種別・内容別に正・誤・未了を百分率でグラフ表示しています

「表紙」に戻ります。

## 7, 選択問題

主に計算問題を収録しています。問題と答えだけ収録していますので、解説は別添のPDFをご覧ください。

問題文は、印刷して計算するのがお勧めです。

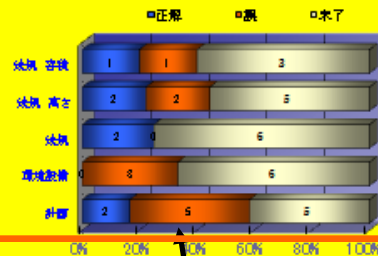
1, 出題順を選択します

3, 種別を選択しま

種別ごとの  
正解・未了・問題数を表示していま

案々19 28年版

|               | 正解 | 誤 | 未了 | 合計 | 正答率  | 進捗率 |
|---------------|----|---|----|----|------|-----|
| 計画            | 2  | 5 | 5  | 12 | 29%  | 58% |
| 環境設備          |    | 3 | 6  | 9  |      | 33% |
| 法規            | 2  |   | 6  | 8  | 100% | 25% |
| 法規 高さ         | 2  | 2 | 5  | 9  |      | 44% |
| 法規 容積         | 1  | 1 | 3  | 5  | 50%  | 40% |
| 構造計算          | 6  | 6 | 14 | 26 | 50%  | 46% |
| 構造計算 たわみ      | 1  | 1 | 3  | 5  | 50%  | 40% |
| 構造計算 トラス      | 2  | 1 | 5  | 8  | 67%  | 38% |
| 構造計算 仮想仕事法    | 1  | 1 | 3  | 5  | 50%  | 40% |
| 構造計算 固有周期     | 2  |   | 2  | 4  | 100% | 50% |
| 構造計算 全塑性モーメント | 2  |   | 3  | 5  | 100% | 40% |
| 構造計算 到達モーメント  |    |   | 4  | 4  |      |     |
| 構造            | 5  | 5 | 6  | 16 | 50%  | 63% |
| 構造 壁率比        | 1  | 2 | 4  | 7  | 33%  | 43% |
| 施工            |    |   | 3  | 3  |      |     |



保存して終了

法規の勉強の進捗をグラフに表しています。紫色の「正解」を、100%まで学習して下さい。

| 直近 4週間の回答数  |     |    |    |
|-------------|-----|----|----|
| 日付          | 回答数 |    |    |
| H28.1.14 木  | 7   |    |    |
| H28.1.12 火  | 3   |    |    |
| H28.1.2 土   | 9   |    |    |
| H27.12.31 木 | 3   |    |    |
| 1 週         |     | 計  | 22 |
|             |     | 平均 | 3  |
| 2 週         |     | 計  |    |
|             |     | 平均 |    |
| 3 週         |     | 計  |    |
|             |     | 平均 |    |
| 4 週         |     | 計  |    |
|             |     | 平均 |    |
| 合計          | 22  | 平均 | 1  |

直近12日間の回答数を表示しています。

1. 出題順を選択

2. 回答状況を選択

3. 種別選択

1～3を全て選択

ランダム

出題順

未回答

「誤」

全問

4, 次のボタンをクリックして、学習画面へ！

全種別 回答

再テスト

少し不安

前回の続きから

全問

計画

環境設備

法規

法規 高さ

法規 容積

構造計算

構造計算 たわみ

構造計算 トラス

構造計算 仮想仕事法

構造計算 固有周期

構造計算 全塑性モーメント

構造計算 到達モーメント

構造

構造 壁率比

施工

正解

誤

未了

施工

構造 壁率比

構造

構造計算 到達モーメント

構造計算 固有周期

構造計算 仮想仕事法

構造計算 トラス

構造計算 たわみ

構造計算

構造計算の進捗をグラフに表しています。紫色の「正解」を、90%以上まで学習して下さい。

全体の進捗棒グラフ



## 7, 4択問題\_回答画面

Menu画面から回答画面に移動したところです。

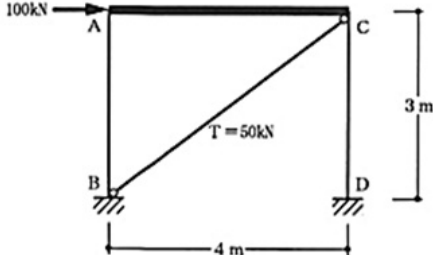
「次の問題」をクリック

次頁

52003

図のような骨組に水平荷重100kNが作用したとき、部材BCの引張力Tは50kNであった。このとき、柱ABのA点における曲げモーメントの絶対値として、正しいものは、次のうちどれか。ただし、梁は剛体とし、柱AB及びCDは等質等断面で伸縮はないものとする。

1. 30.0kN・m
2. 37.5kN・m
3. 45.0kN・m
4. 60.0kN・m
5. 90.0kN・m



一級建築士 4択問題

回答 ☐ 正誤 ☐ 答 ☐

1 2 3 4 5

Ques 52003 解答計算 解説コメント

問題数 126

得意件 58 残り 70 問

得意数 57

次の問題 一つ戻る

問題文に戻る 解説再表示

再テスト 少し不安 取消

|        | 時刻      | Time    | 1問当りtime |
|--------|---------|---------|----------|
| Start  | 1:45:05 |         |          |
| Split  | 1:45:11 | 0:00:06 | 0:00:00  |
| Finish | 1:45:14 | 0:00:09 | 0:00:00  |

Menuに戻る

現在の頁を「A4横」で印刷します

問題の印刷

問題番号52003 東洋興産株式会社

正解枝をクリック

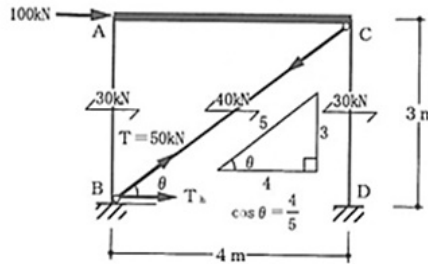
タイマー  
スタート、スプリット、フィニッシュとあり、スプリットは途中タイムを表示します。

画面上で計算しにくい場合、A4用紙に印刷しま

## 8, 選択問題\_解説画面

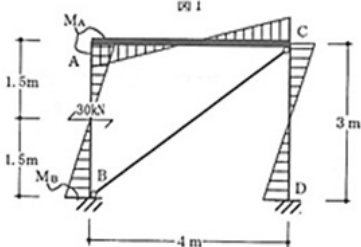
選択枝をクリックすると、解説が表示されます。

52003a 答え 3 セン断力



AB間の反曲点は柱中間点  
よって、曲げモーメントはせん断力は反曲点からの距離を乗じて求められる。  
 $M_A = 30 \times 1.5 = 45 \text{ kN/m}$

設問より、BC材に50kNの引張力  
その水平力  $T_h = T \cos \theta = 50 \times \frac{4}{5} = 40 \text{ kN}$   
柱は等質等断面より  $(100-40)/2 = 30 \text{ kN}$



一級建築士 4択問題

回答 3 正解 正解 答 3

1 2 3 4 5

問題文 52003 解説 解説 内容 曲げモーメント

問題数 126

得意点 58 苦手点 70 問

次の問題 一つ戻る 解説再表示

問題文に戻る

再テスト 少し不安 理解

| start  | 時刻      | Time    | 1問当りtime |
|--------|---------|---------|----------|
| Start  | 1:45:05 |         |          |
| Split  | 1:45:11 | 0:00:06 | 0:00:06  |
| Finish | 1:45:14 | 0:00:09 | 0:00:09  |

Menuに戻る

現在の表示を「A4横」で印刷します

問題の印刷

問題番号 2003 家々興格社

問題文を見るときにクリック

自身で重要度を選択して下さい。後日の復習に利用します。

終了すればメニュー画面に戻ります

選択すると、現在の表示されている解説をA4に1枚印字します

## 9, 構造施工暗記ソフト\_MENU画面

構造施工についての絶対に**完璧に暗記**する項目31を収録しています。真っ先になんども繰り返して、自然に数値が出てくるようにして下さい。

**R1. 01構造施工暗記 27年版**

| 種別 | 内容       | 正解 | 誤 | 未了 | 総計 | 正解率 | 進捗度 |
|----|----------|----|---|----|----|-----|-----|
| 構造 | 許容応力度    |    |   | 1  | 1  |     |     |
|    | 断面       |    |   | 3  | 3  |     |     |
|    | 座屈荷重     |    |   | 1  | 1  |     |     |
|    | 細長比      |    |   | 1  | 1  |     |     |
|    | たわみ      |    |   | 7  | 7  |     |     |
| 施工 | MQ       |    |   | 6  | 6  |     |     |
|    | 杭        |    |   | 1  | 1  |     |     |
|    | 鉄筋       |    |   | 1  | 1  |     |     |
|    | 鉄骨       |    |   | 3  | 3  |     |     |
|    | コンクリート精造 |    |   | 1  | 1  |     |     |
|    | 積載荷重     |    |   | 1  | 1  |     |     |
|    | 充填コンクリート |    |   | 1  | 1  |     |     |
|    | 壁式       |    |   | 2  | 2  |     |     |
|    | コンクリート調合 |    |   | 2  | 2  |     |     |
|    | 合計       |    |   | 31 | 31 |     |     |

①出題順を選択
ランダム
出題順

②回答状況を選択
全問
未回答
「誤」

④ 次の 3タイプを選択して、学習画面へ！！

全種別 回答

**前回の  
続きから**

再テスト

少し不安

理解

終了

**学習進捗度**

■ 正解
■ 誤
□ 未了

**最近12日間の回答数**

| 日付      | 回答数 |
|---------|-----|
|         |     |
|         |     |
|         |     |
|         |     |
|         |     |
|         |     |
|         |     |
|         |     |
|         |     |
|         |     |
|         |     |
| 合計／一日平均 |     |

10, 構造施工暗記\_学習画面

宅建試験 4択問題 問題数 31 問題番号 1029

\*\*\*\*\* 問題 \*\*\*\*\* 施工 エンクリート調合

30

|                      |      |                      |        |                      |        |                      |
|----------------------|------|----------------------|--------|----------------------|--------|----------------------|
| 単位水量<br>kg/m3        | 普通   | <input type="text"/> | 流動化    | <input type="text"/> | 高流動化   | <input type="text"/> |
|                      | 高強度  | <input type="text"/> | 水中     | <input type="text"/> |        |                      |
| 水セメント比<br>%          | 普通   | <input type="text"/> | 軽量1種   | <input type="text"/> | プレストレス | <input type="text"/> |
|                      | マスコン | <input type="text"/> | 高流動化   | <input type="text"/> | 高強度    | <input type="text"/> |
|                      | 水密   | <input type="text"/> | 場所打ち水密 | <input type="text"/> | 地中壁水密  | <input type="text"/> |
|                      | 凍結溶融 | <input type="text"/> |        |                      |        |                      |
| 単位セメント<br>量<br>kg/m3 | 普通   | <input type="text"/> | 軽量1種   | <input type="text"/> | 高強度    | <input type="text"/> |

覚えにくいときは、印刷して  
手を動かして覚えてください。

問題の印刷

次の問題

一つ戻る

マーク

再テスト

少し不安

理解

取消

R1.01 構造施工暗記 問題数 31 問題番号 1029 あと 1 問 Menuに戻る

30 公式暗記サイト 施工 エンクリート調合 \*\*\*\*\* 解説 \*\*\*\*\*

|                      |      |                      |        |                      |        |                      |
|----------------------|------|----------------------|--------|----------------------|--------|----------------------|
| 単位水量<br>kg/m3        | 普通   | <input type="text"/> | 流動化    | <input type="text"/> | 高流動化   | <input type="text"/> |
|                      | 高強度  | <input type="text"/> | 水中     | <input type="text"/> |        |                      |
| 水セメント比<br>%          | 普通   | <input type="text"/> | 軽量1種   | <input type="text"/> | プレストレス | <input type="text"/> |
|                      | マスコン | <input type="text"/> | 高流動化   | <input type="text"/> | 高強度    | <input type="text"/> |
|                      | 水密   | <input type="text"/> | 場所打ち水密 | <input type="text"/> | 地中壁水密  | <input type="text"/> |
|                      | 凍結溶融 | <input type="text"/> |        |                      |        |                      |
| 単位セメント<br>量<br>kg/m3 | 普通   | <input type="text"/> | 軽量1種   | <input type="text"/> | 高強度    | <input type="text"/> |

覚えにくいときは、印刷して  
手を動かして覚えてください。

問題の印刷

次の問題

一つ戻る

マーク

再テスト

少し不安

理解

取消

暗記の画面です。  
正誤はありませんので、暗記が大丈夫になれば をして下さい。

「理解」「再テスト」を利用して繰り返すことも出来ます。

とにかく、基礎のキ ですので 完璧に暗記して下さい。