

# 受験操作ガイド①：試験の開始

1. [3DEXPERIENCE® Certification Center](#) にアクセスし、Download TesterPRO Client をダウンロード、任意の場所に保存します



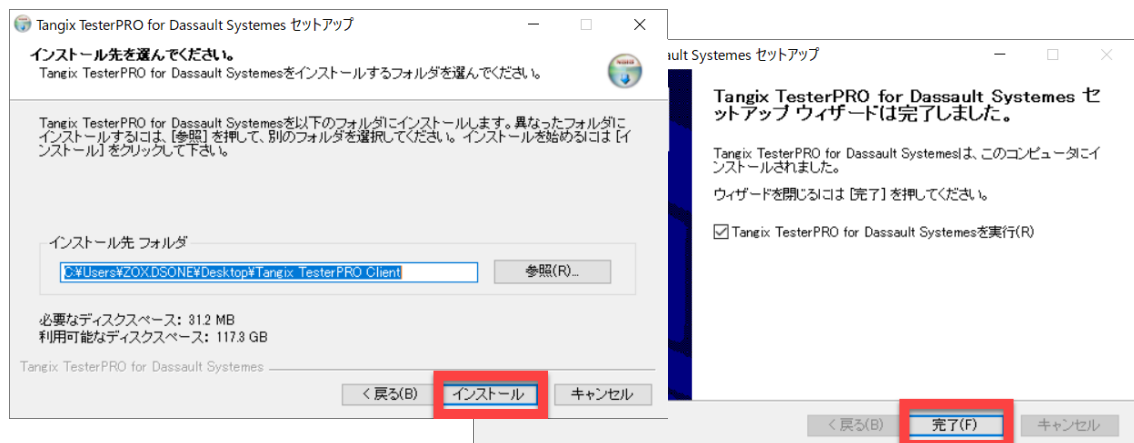
2. ダウンロードした「Tangix\_TesterPRO\_Client.exe」を実行します



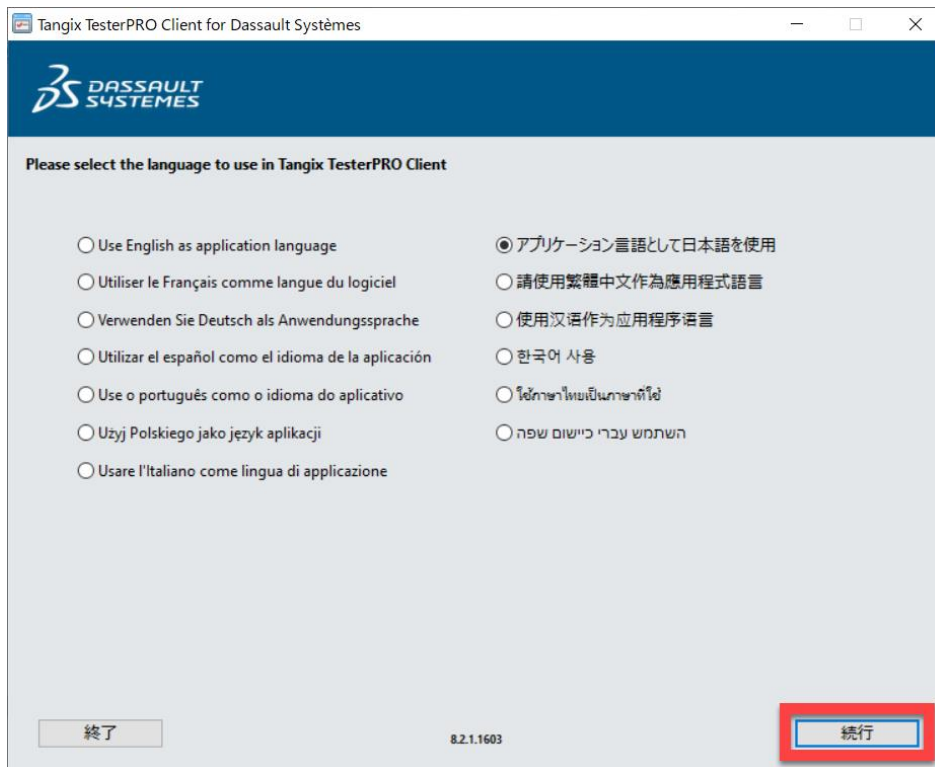
3. ライセンス契約を確認し、「同意する」をクリックします



4. 任意の場所に Tangix\_TesterPRO\_Client を「インストール」し、「完了」をクリックします

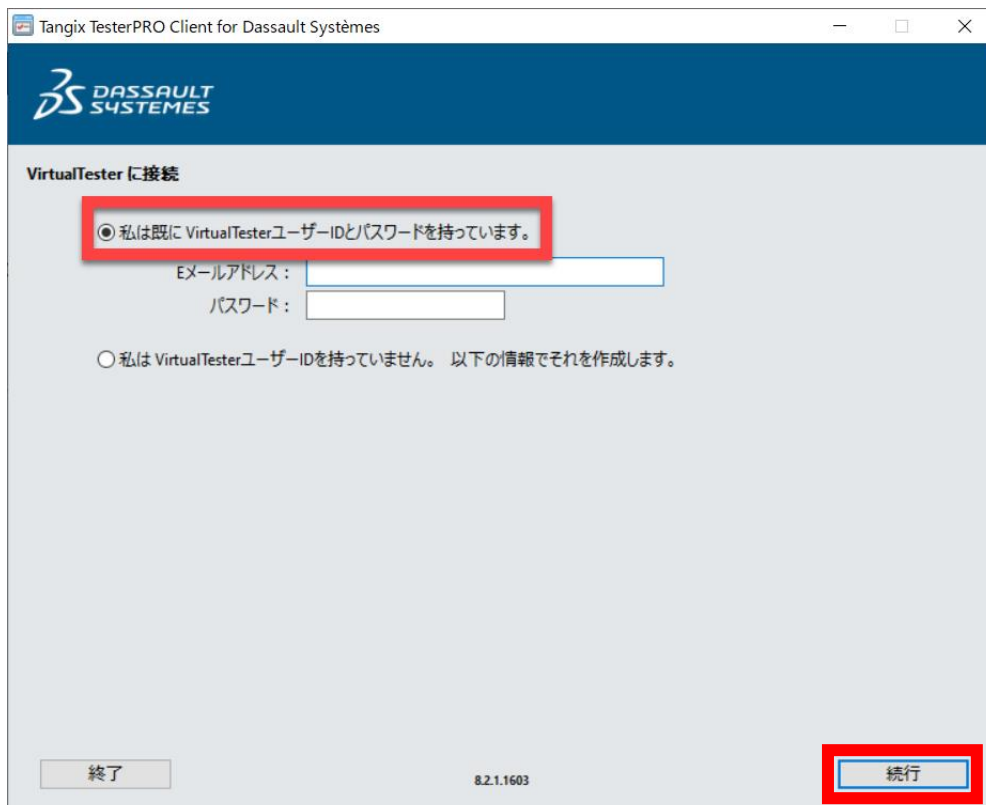


5. このアプリの使用言語を選択し、「続行」をクリックします



6. 受験者情報の入力：既にアカウントをお持ちの方

「私は既に VirtualTester ユーザーIDとパスワードを持っています。」オプションを選択し、ご自身の VirtualTester アカウント（E メールアドレスとパスワード）を入力し「続行」をクリックします



受験者情報の入力： **アカウントをお持ちではない方**

「私は VirtualTester ユーザーID を持っていません。以下の情報でそれを作成します。」オプションを選択し、必要となる情報を入力し「続行」をクリックします

※パスワードは英数半角 8 文字以上

※「認定ユーザーのオンラインディレクトリ内のリスト」は、合格者リストに名前を表示する場合 ✓

Tangix TesterPRO Client for Dassault Systèmes

**DASSAULT SYSTEMES**

以下の必要項目を入力して下さい。

私は既に VirtualTesterユーザーIDとパスワードを持っています。

私は VirtualTesterユーザーIDを持っていません。以下の情報でそれを作成します。

\* 名: Yamada \* 必要項目

\* 姓: Taro

\* 会社名 / 学校: SolidWorks Japan K.K.

\* Eメールアドレス: cswa@solidworks.co.jp

\* パスワード: \*\*\*\*\* 反復 \*\*\*\*\*

\* 住所1: ThinkPark Tower 21F, 2-1-1 Osaki, Shinagawa-

住所2:

\* 市町村: Tokyo

都道府県:

\* 郵便番号: 141-6020

\* 国: JP JAPAN  全て

[プライバシーポリシー](#) \*  私はプライバシーポリシーに同意します

認定ユーザーのオンラインディレクトリ内のリスト

終了 8.3.0.2118 **続行**

メールアドレスの検証が必要となりますので、登録アドレスに送信されたメールを確認します

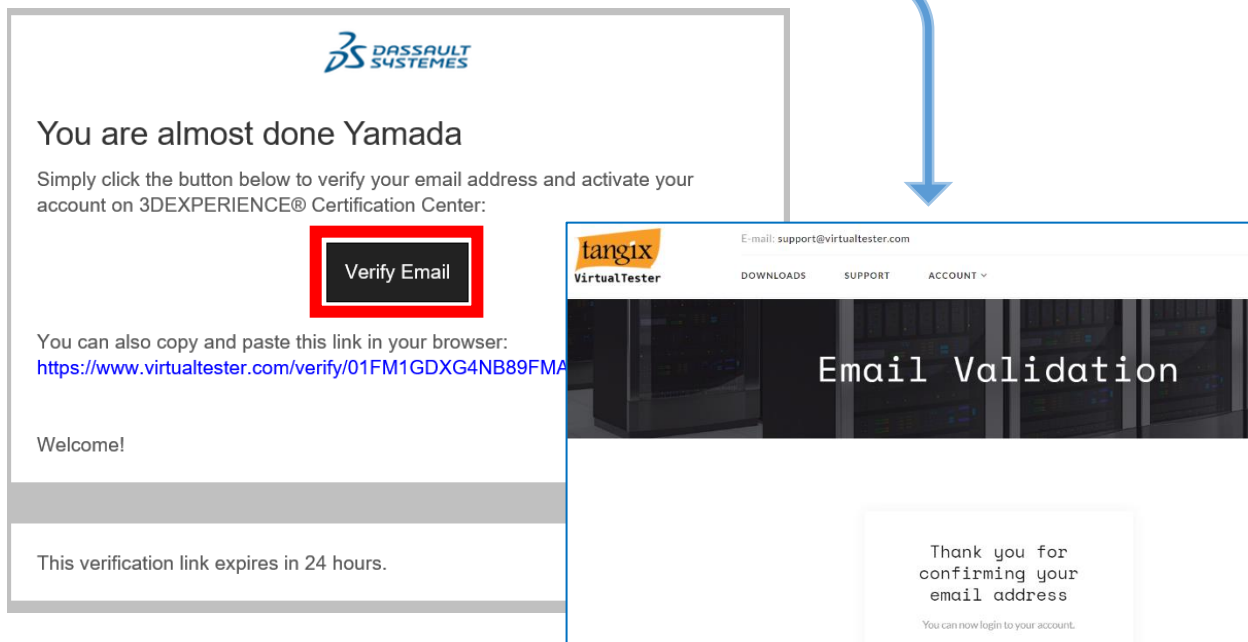


登録したアドレスに 2 通のメールが届きます

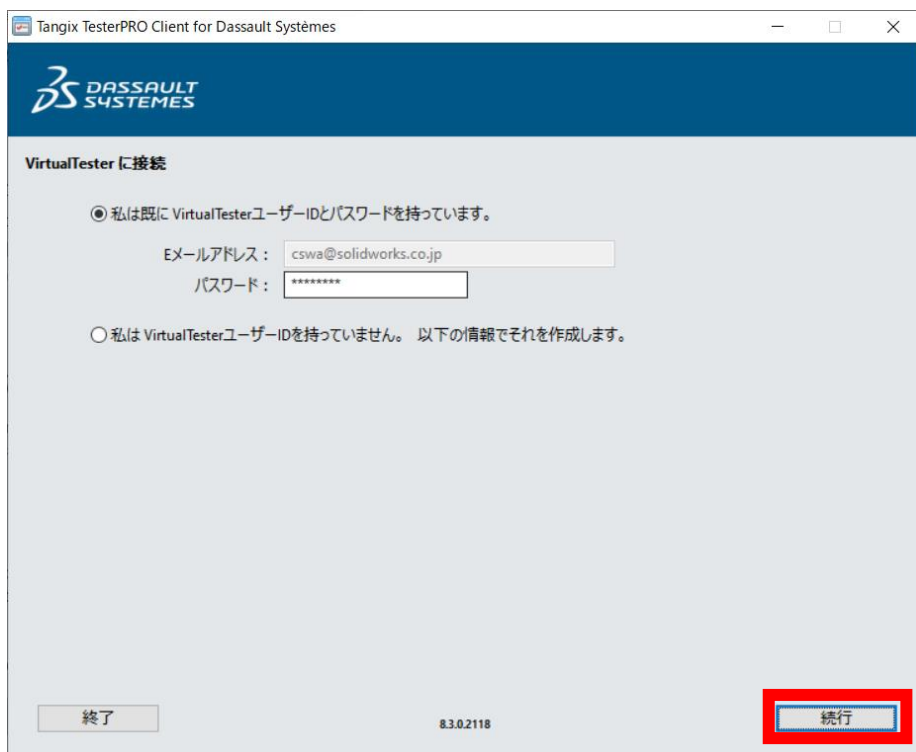


下記のメールにて「Verify Email」を24時間以内にクリックし、メールアドレスの確認、有効化をします

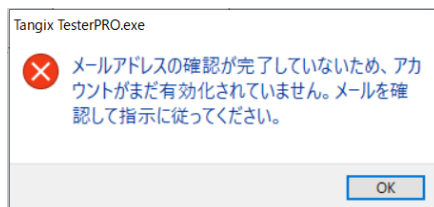
- 差出人：3DEXPERIENCE® Certification Center
  - タイトル：Yamada（あなたの名前）, verify your account
- 有効化に成功すると、メッセージ画面が表示されます



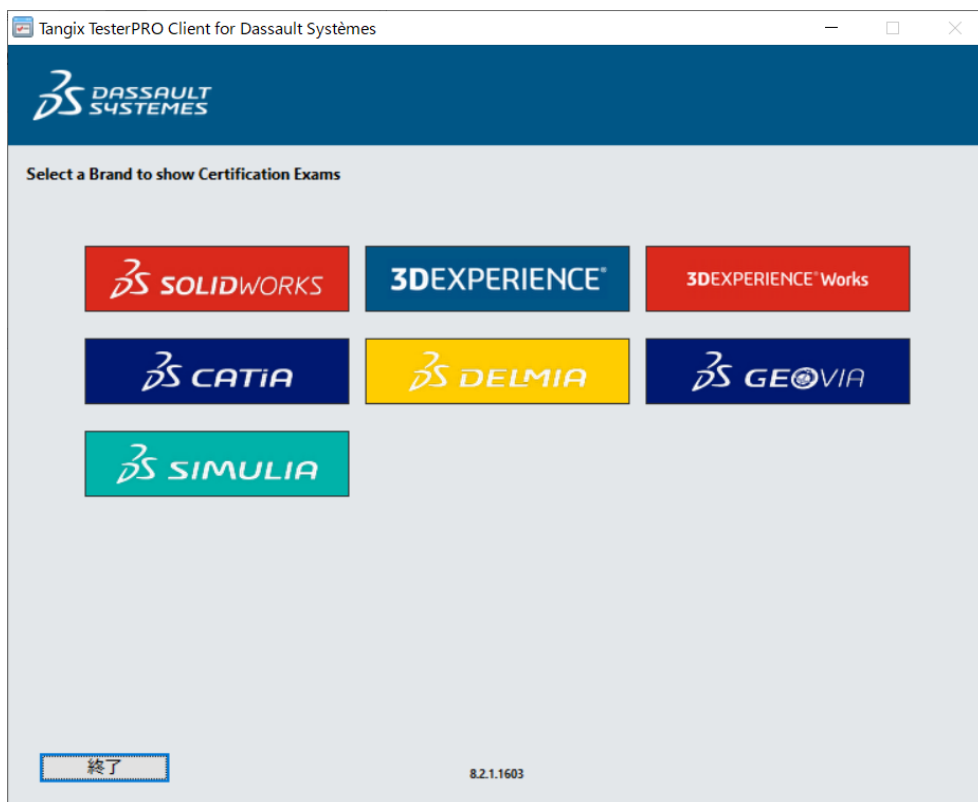
パスワードを入力し「続行」をクリックします



メールアドレスの有効化をしていない場合、以下のメッセージが表示され続行できませんのでご注意ください

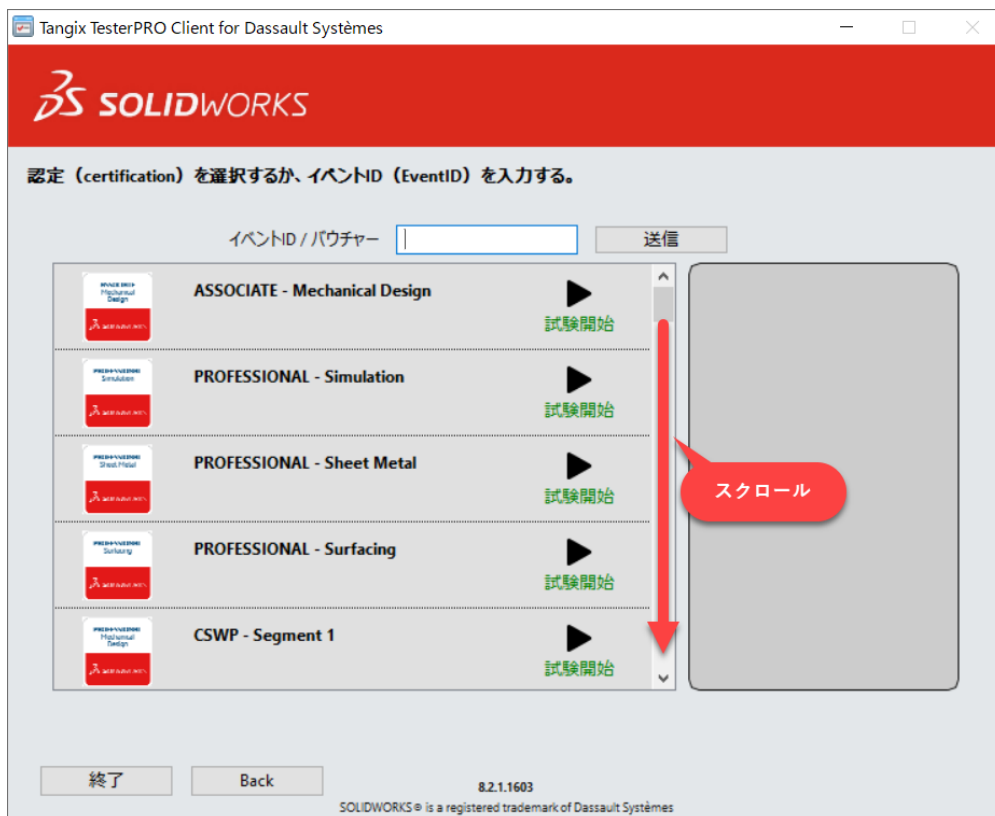


7. 受験希望の試験のブランドを選択します



8. 試験リストよりご希望の試験（購入した試験）を選択します

（イベント ID またはバウチャーをお持ちの方は、先にその ID を入れ「送信」ボタンをクリックします）



～参考～



試験開始 : 受験可能な試験



前提条件を満たしません : クリックすると右側に前提条件をクリアしていない理由が表示

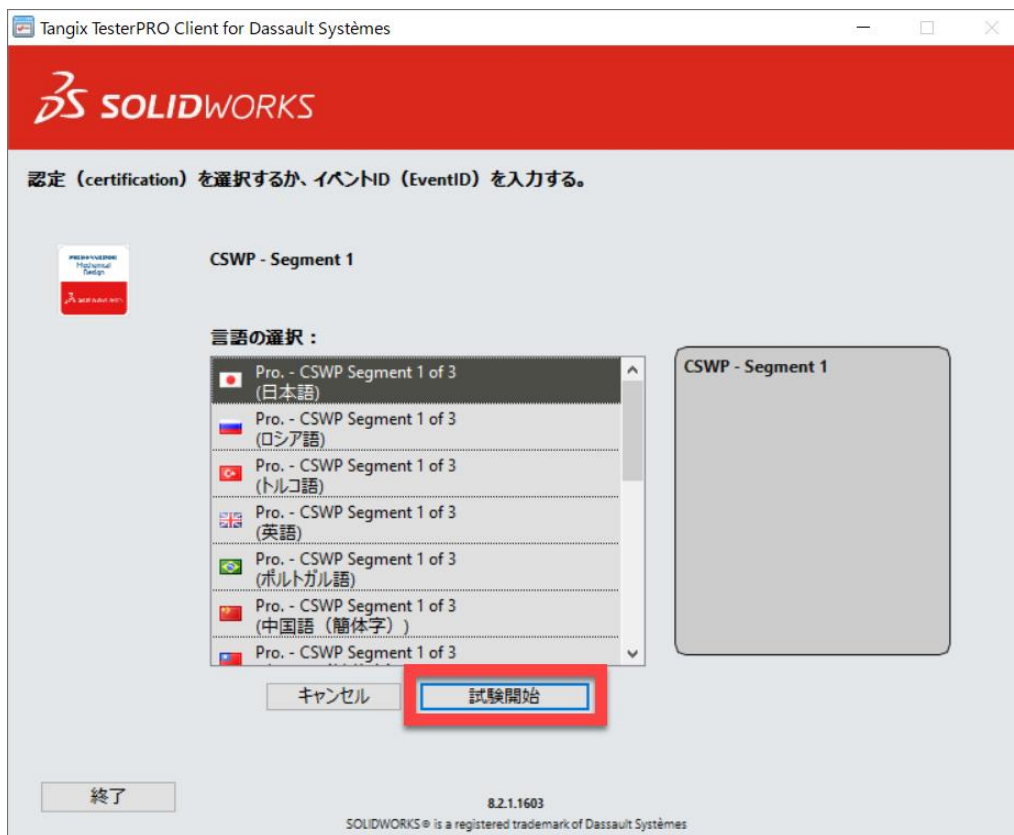


試験不可能 : 現在受験不可能な試験

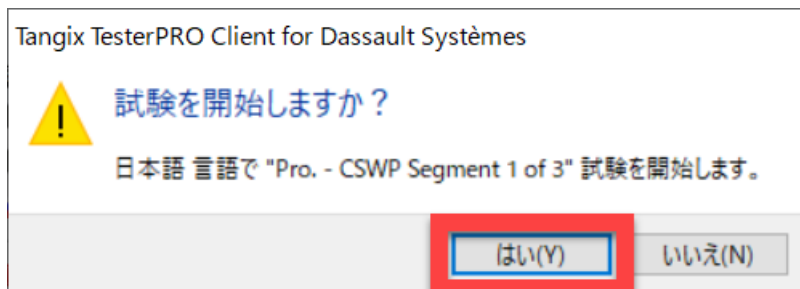


クレジット無し : 試験未購入

9. 試験を選択したら、試験問題の言語を選択し、「試験開始」をクリックします  
(この段階で試験はまだ始まりません)



10. 試験問題の言語と試験タイトルに間違いがないか確認し、問題なければ「はい」をクリックします



11. 試験問題がダウンロードされ、試験パブリッシャー使用許諾契約条項が表示されますので確認し「同意します」をクリック



12. 試験情報が表示されますので内容を確認し、「試験開始」をクリックして試験をスタート！



頑張ってください！



## 受験操作ガイド②：テストツールの説明

1. 試験ツールは、左上に問題文、右上に参照図、下段に解答入力/選択の領域で表示されます

SW Sample exam - CSWP Segment 1

**質問 1/5**  
25 点:

Q00101:部品、ステージ 1 - 初期部品  
この部品を SOLIDWORKS で作成します。

単位系:MMGS (ミリメートル, グラム, 秒)  
小数の桁数:2  
部品原点:任意  
材料:合金鋼  
密度 = 0.0077 g/mm<sup>3</sup>  
特に指定のない限り、穴はすべて全貫通

以下のパラメーターと方程式を使用してください。これらは、画像の中でラベルが付いている寸法に対応しています。

A = 213 mm  
B = 200 mm  
C = 170 mm  
D = 130 mm  
E = 41 mm

表示変更可能：  
拡大・縮小・元のサイ

それぞれの図をクリックし、全ての参照図を確認してください

入力済みの解答をリセット

時間経過表示バー

下図参照

残り時間を表示

← 前の質問   リセット   8.21.1603   サマリーを表示   次の質問 →

0:11   -44:49

サマリー表示：

SW Sample exam - CSWP Segment 1

**サマリー**   SAMPLE EXAM

質問 (ダブルクリック)	点	状態
1 Q00101:部品、ステージ 1 - 初期部品	25	解答済み
2 Q00102:部品、ステージ 1 - 初期部品のパラメーターを更新します。	20	解答済み
3 Q00103:部品、ステージ 1 - 初期部品のパラメーターを更新します。	20	解答済み
4 Q00104:部品、ステージ 2 - 部品の修正	25	未解答
5 Q00105:部品、ステージ 2 - 部品のパラメーターを更新します。	20	解答済み

各問題の配点

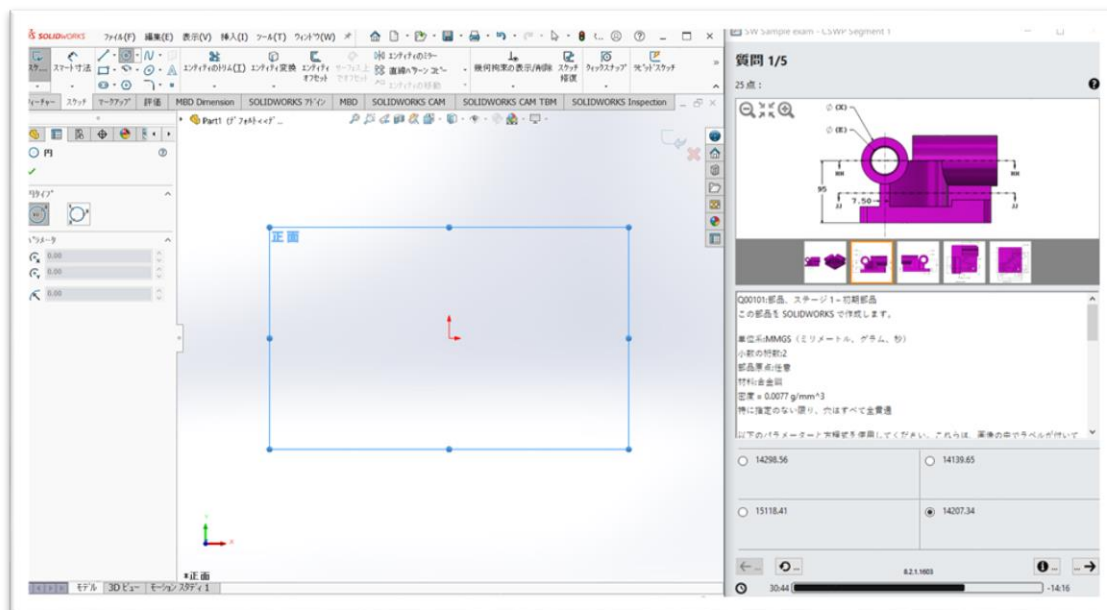
回答済みかどうか確認可能  
ダブルクリックでその問題へ

試験終了時間を待たずに試験終了

試験終了   質問に戻る



2. テストツールは起動した時は前ページのような表示です。下図のように、テストツールのウィンドウの四隅の何れかをドラッグして縦長に大きさを調整し、さらに SOLIDWORKS のウィンドウも調整すると、1つの画面の中に SOLIDWORKS の画面とテストツールが見やすく表示されます。(SOLIDWORKS チュートリアルのようなイメージ)



試験時間が終了すると、試験終了のメッセージが表示され試験終了となります。



※試験時間終了を待たずに試験を終了する場合は、「サマリーを表示」の「試験終了」をクリックすることで終了可能です。一旦試験を終了すると再度試験には戻れませんのでご注意ください。また、未解答の問題がある場合はメッセージが表示されます。



試験終了後、その場で合否結果の確認と、得意なトピック、勉強が必要なトピックを確認できます。結果確認後、「終了」ボタンをクリックして終了します。

