# (令和8年 国家試験 受験対策) 測量士・測量士補 通信添削講座

# 自己学習システム(JAS eラーニング)の概要

### 1. eラーニングの全体像



① ログイン画面

JAS eラーニングシステムの「ログイン画面」です。



③ コース一覧

「測量士コース」または「測量士補コース」が表示されます。



⑤ 模擬問題の選択

「問題」の目次一覧からトライしたい 問題番号を選択します。模擬問題 が表示されます。



② お知らせ

「国家試験の受験情報」や「eラーニングシステムの利用方法」などをお知らせします。



④ 問題・解説の選択

「問題」または「解説」を選択します。



⑥ 解説の選択

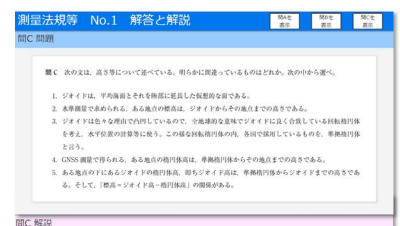
「解説」の目次一覧から問題番号を 選択します。正解および解説が表示されます。

## 2. 問題および解説【詳細】



択一式「模擬問題」にトライしてください。得点は自動記録されます。

#### ⑦ 模擬問題



「模擬問題」と「正解」および「解説」がセットで表示されます。

「模擬問題」を表示します。

# 正解 5 (解 説) 下図は、ジオイド、準拠楕円体、地表面、標高、楕円体高、ジオイド高の関係を示している。 ジオイドからの地面の高さ⇒(地面の正)標高① 準拠楕円体からの地面の高さ⇒(地面の)楕円体高② 準拠楕円体からのジオイドの高さ⇒ジオイドの楕円体高→ジオイド高③

標高= 楕円体高ージオイド高

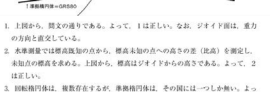
ジオイド高③

「正解」を表示します。 「解説」を表示します。

「模擬問題」の解答に必要な測量技 術の知識を解説します。図解など 分かりやい説明に努めています。

選択肢5個の全てについて「正しい 理由」または「間違っている理由」を 解説します。自己学習が効果的か つ効率的に行えるように配慮され ています。

「解説リンク」は、外部サイトの測量 技術情報を表示し、効果的かつ効 率的に補足情報を提供します。



- 回転楕円体は、複数存在するが、単拠楕円体は、その国には一つしか無い。よって、3は正しい。
- 4. 上図から、間文の通りである。よって、4は正しい。

間C

5. 上図から、間文の前半分は正しいが、「標高=ジオイド高-楕円体高」の部分は、「標高=楕円体高-ジオイド高」である。よって、5は間違っている。

**経説リンク** ・ ジオイド (国土地理院ウエブサイト) ・ 薬災場円体 (国土地理院ウエブサイト)

**⊘** #71=

**⑧ 解説** 

## 3. 学習記録



「問題」の目次一覧には、学習した 「問題全体の進捗率(%)」、「学習 済みの問題番号の表示(レ点)」お よび「得点」が表示されます。学習 記録としてご利用ください。

#### ⑨ 模擬問題の学習状況(進捗率および得点)



「解説」の目次一覧には、学習した「解説全体の進捗率(%)」および「学習済みの解説番号の表示(レ点)」が表示されます。学習記録としてご利用ください。

⑩ 解説の学習状況(進捗率)

#### 「動作推奨環境」

#### 【PCの場合】

コンピュータ本体	・Microsoft Windows 11 ※デスクトップモードで使用することを推奨します。 ※マウス相当のタッチ操作は可能ですが、タッチジェスチャ操作には対応していません。
ディスプレイ	1024 × 768 ドット、HighColor (16ビット) 以上の表示が可能なディスプレイ
閲覧ソフト	• Microsoft Edge • Google chrome

#### 【モバイル端末の場合】

モバイル端末
--------