(令和5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。

● ^{■和用素▲} 日本調量協会	anet.	0 3-x-E	() () () ()	€ ax
◆ C MMM C [別編土補] 平成30年 国家試練受験方対	机动用			•
		ক্ষ	て展開	簡易表示
学習項目			学習状況	柳点
用 用 用 未 用 未 成 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和			0%	
週量法規等 No.1				
■ 測量法規等 No.2				
■ 测量法规等 No.3				

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。

	^{▲田田は人} 本測量協会	2.000 Str	0		()
() a	105t				
既読/未読	タイトノ				超載日
*			21	2018/05/25	
	平成30年通信添削講座の受講明問及び修了条件等について (5月16日)		20	018/05/16	
*	「測量士コース」解説の一部修正について(4月26日)		20	018/04/26	
	「測量士補コース」解説の一部修正について(2月1日)		2	018/02/01	
	受験テキストVol18 の正課表について(1月26日)		20	2018/01/26	
由	「測量士コース」模擬問題の正辞表について(1月15日)		20	018/01/15	
- 10	平成29年国家試験問題模範解誤集の正誤表について(1月10日)		20	018/01/12	
	測量士(午後)模擬問題(記述式)の再解答用紙について		21	018/01/09	

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】

測量法規等 No.1 問C

問 C 次の文は、高さ等について述べている。明らかに間違っているものはどれか。次の中から選べ。

- 1. ジオイドは、平均海面とそれを陸部に延長した仮想的な面である。
- 2. 水準測量で求められる、ある地点の標高は、ジオイドからその地点までの高さである。
- 3. ジオイドは色々な理由で凸凹しているので、全地球的な意味でジオイドに良く合致している回転楕円体 を考え、水平位置の計算等に使う。この様な回転楕円体の内、各国で採用しているものを、準拠楕円体 と言う。
- 4. GNSS 測量で得られる、ある地点の楕円体高は、準拠楕円体からその地点までの高さである。
- 5. ある地点の下にあるジオイドの楕円体高、即ちジオイド高は、準拠楕円体からジオイドまでの高さであ る。そして、「標高=ジオイド高-楕円体高」の関係がある。

1 2 3 4 5 O O O O O			解答		
0 0 0 0 0	1	2	3	4	5
	0	0	0	0	0



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」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。

「<u>解説リンク</u>」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。



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。

3/3問

 (\rightarrow)

 (\mathbf{x})

 \bigcirc

 $\langle \boldsymbol{\epsilon} \rangle$

3. 学習記録

金鼎記標志人	お知らせ	つ コース一覧	管理者	DE
★ 問題 □ 【測量士補】平成30年 国家試験受験対策	問題			÷
		৾৵৾	て展開	簡易表示
学習項目			学習状況	得点
9 测量土補 国家試驗受驗対策問題			7%	166 /200点
■ 測量法規等 No.1			×	100 /100点
■ 測量法規等 No.2			× .	66 /100点
2 測量法規等 No.3				

「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)

2単地画あ人 日本測量協会	いたのです。		會理者	〇 武定
← 💼 解説 📄 【測量士補】平成30年 国家試験受験対策	問題と解説			÷
		৳৵	て展開	簡易表示
学習項目			学習状況	得点
[] 測量土補 国家試験受験対策 [問題と解説]			35%	
⑦ 測量法規等 No.1			~	
⑦ 測量法規等 No.2			×	
⑦ 測量法規等 No.3			×	

「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	 下記のいずれかのOSが稼動するコンピュータ Microsoft Windows 11 ・Microsoft Windows10 ・Microsoft Windows 8.1 ※Windows 8.1は、2023年1月10日でMicrosoftのサポートが終了します。 ※Windows 8.1 環境の場合、デスクトップUIのみを対象とします。 ※Windows 10 は、デスクトップモードで使用することを推奨します。 ※Windows 8.1 / 10 環境の場合、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(タッチパネルに指などによる画面操作をすることで、様々な動作をさせること)には対応しておりません。
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 iPad (iPadOS 13 / 14 / 15)