

Webを活用した授業のためのTips

24-2_My KONAN_コース管理_ テスト評価

My KONANの活用方法

甲南大学教務部・教育学習支援センター



見つかる、きみのなかの無限大。



Z999999 課題管理テスト用料	4 前の授業 次の授業 次の授業 第 生からの質問(Q&A) 授業資料) 課題 テスト	クリッカー	グループ学習	アンケート作成	学生連絡(揭示登録)	履修者名簿 授	業出欠情報管理	シラバス登録・修正)(成	績入力	ケート結果	Ø
テスト一覧						_	_			÷	テスト [Jga006]
C 202	20年度前期 🛇	テスト名 テストグループ	ۍ . لار ا	これまで 対象者数	でに実施	したテス 受験者数	くトの、 女」「未	採点者	数」等			+新規
1限		対象	を	催認する	ることか	可能						Q 検索
<u>基礎外国語(文)</u> (J9901100)											保存	■ 列選択
課題管理テスト用科目(Z99	9999) 🗐 📧	ステータス 🌣	対象者 ≎	未受験 ◇ 未抹	〔点○ 履修者○	コース	0	目次 ◇ テスト	区分 ♀ 問題作成状態	問題 対象学生	統計	コピー
・「対象者	釘 アイコンを	テスト開始前	1名	1名	0 1名			定期	試験 未作成		照会	⊐ ピ-
クリックす	「ると、個人別	テスト開始前	1名	-	1 1名			定期	試験 -			⊐ ピ-
の母野生活	を確認可能		14	0名	0 1名			脑時	試験 作成完了	管理	照会	⊐ Ľ−
	U™L™ED©™JRC	テスト実施中	1名	-	1 1名			定期	試験 -			
基礎外国語 (FIRST) (J9909:	100)-1202	テスト終了	b 1%	0名	1 12			脑膀	新除 作成完了	管理	曜会	□ ^μ -
5限		テスト本施山	1.2	1.4	0 10			定期	11 作成中了		JIN 2X	
<u>基礎外国語 (FIRST)</u> (J9909:	L00)-KELE	テスト実施中	1.4	1.0	0 10			定期				
火曜日	<u> </u>	テスト本施中	1-2	1夕	0 14			山田	新始 作成完了			
水曜日		テスト実施中	- H 1名	-14 1名	0 1名			定期	試験 作成完了			
不唯日		テスト実施中	1名	-	0 13			定期	試験 -			
金曜日	(v)											
Z999999 課題管理テスト用料	日 🖉 < 前の授業 次の授業 >	(2000) (-	4Uw#=)	Nu-700	zva – Lati	今生運動(根示為時)	・ テフ	「照会」 スト全体	ボタンを? の平均点数	クリックす 次や設問こ	ると、	驿
	LTTN SOURCEAN DERIN					- 工/王/肖(16/1/五 38/)	答情	青報につ	いて確認す	可能		
<u>テスト一覧</u> ,テスト解答統計										5,00		
3 0 202	0年度前期 🖸	【説明用】第1回目 全体平均点数:100.	と第2回目の学 0点 全体平均(習内容の確認(20 解答時間:8分 51	020/06/01(月) 00:00 秒 受験者数:1/1	~2020/07/31(金) 0 名	0:00)					
月曜日	(*)	番号	問題	正解率	問題配点	平均点数	最大点数	最低点数	平均解答時間	最長解答時間	最短解答	等時間
1限		1	【問題1】	100.09	6 100点	100.0点	100点	100点	8分 52秒	8分 52秒		8分 52秒
<u>基礎外国語(文)</u> (J9901100) 課題管理テスト用科目(Z990	9999) 🗿 📲											



見つかる、きみのなかの無限大。



KONAN INFINITY







見つかる、きみのなかの無限大。



									0
TOP コース管理 学習状況 学生からの質問(Q&A)	■■ 授業資料 課題 テスト クリ	ッカー グループ学習	アンケート作成	学生連絡(掲示登	録) 履修者名》	慶 授業出欠情	報管理 シラバス	ス登録・修正 成績入け	カノ授業改善アンケート結果
<u>テスト一覧・テスト対象学生一覧</u> ・テスト点数登録									テスト [Jgs006]
3	test161311 サンプル学生tes 学部生 経済 経済 4年	#161311(サンプルガク+	せイtest161311)						【 前のテスト結果】
2020年度前期 🖸	テスト日時	2020/06/13(±) 14	4:33		テスト回数		2回		
月曜日	総回答時間	0分 33秒			合計点数		32点	最終点数	52 点
1限 2月1日 (7000000) 日 2000									
火曜日	+ 71-FNy2		_						
水曜日	スタンプ		(未設定) •	****	****	****	****	****	
木曜日								テンプレート	を利用 選択してください 🔹
金曜日			BIU						
土曜日				くフィ	ードノ	バック ン	>		
日曜日				・フィ	ィードノ	いっつ	入力欄コ	「ディタな	利用して、文
集中講義				ション	「さく	、ノ ノ ノ し ジ	、動両方	シェンマ	にとれていた
				丁衣い	P \~ I 🖊	` _	「到回で	LJ甲ハ フ つ	
実習				- - - -	- ドバぃ	ノカにじ	+=\/-	パレート±	には田可能
実習	総評(フィードパック)			フィー	-ドバッ	クにに	はテンプ	パレートも	
大習	総評(フィードパック)			フィー	-ドバッ /プレー	ックにに -トとし	はテンフ して登録	プレートも	5 で 一 ンプレート名 「 加 つ に の し の に 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
実習	総評(フィードパック)			フィー 「テン を入力	-ドバッ /プレー 」すると	ックにに -トとし ニ、フィ	はテンフ して登録 ィードノ	プレートも 録」欄にテ ベックの	うことも可能 5使用可能、 - - ンプレート名 『確定』と同時
実習	総評(フィードパック)			フィー 「テン を入力 にテン	-ドバッ /プレー 」すると /プレー	ックにに -トとし -、フィ -トとし	はテンフ って登録 ィードノ って登録	プレート も 禄」欄にテ バックの [禄される	うたても可能 う使用可能、 テンプレート名 『確定』と同時
美習	総評(フィードパック)			フィー 「テ入ナ」 た た テ ステン	-ドバッ ・プレー 」すると ・プレー	ックに() -トと() -トと(-トと() -トと()	はテンフ して登録 イードノ して登題 は課題・	プレートも 禄」欄にテ ベックの [禄される ・テスト共	5使用可能、 ランプレート名 「確定」と同時 ・通で使用可能
実習	総評(フィードパック)			フィー 「テン たテン た テ テ	-ドバッ /プレー)すると /プレー =ンプレ	ックにに -トとし -トとし -トとし -トとし	はテンご って登録 ィードノ って登録 は課題・	プレートも 禄」欄にテ ベックの [禄される ・テスト共	50日可能、 50日可能、 50プレート名 「確定」と同時 5回で使用可能
天習	総評(フィードパック)			フィー 「テ入ナ にま	-ドバッ ׳プレー ׳プレー ׳プレー ーンプレ	ックに(-トとし -トとし -トとし -トト(はテンご して登録 イードノ して登録 は課題・	プレートも 禄」欄にテ ベックの 「 えされる ・ テスト共	うたても可能 う使用可能、 ランプレート名 「確定」と同時 は通で使用可能
美習	総評(フィードパック)			フィー 「テ入 た テ た テ テ	-ドバッ /プレー)すると /プレー	ックにに -トとし -トとし -トとし -トとし	はテンご って登り ィードノ って登り は課題・	プレートも 禄」欄にテ ベックの [禄される ・テスト共	5使用可能、 ランプレート名 「確定」と同時 は通で使用可能



見つかる、きみのなかの無限大。



Z999999 課題 TOP	11管理テスト用料目 🖉 ス管理 🏾 学習状況 🛛 学生からの質問(Q&A) 41223 🛛	授業資料 詳題 テスト クリ	リッカー グループ学習	アンケート作成 学生連絡(掲示:	登録) 慶修者名簿 授業	美出欠情報管理) シラバ	ス登録・修正 成績入り	
<u>テスト一覧・</u> テ	· <u>スト対象学生一覧</u> ,テスト点数登録							テスト [Jga006]
0	2020年 史 前期	test161311 サンプル学生te 学部生 経済 経済 4年	st161311(サンプルガク・	セイtest161311)				◀ 前のテスト結果
8888	2020-+7 <u>0</u> (RIA)	テスト日時	2020/06/13(±) 14	4:33	テスト回数	2回		
		総回答時間	0分 33秒		合計点数	32点	最終点数	52 点
1RR <u>課題管理テン</u>	<u>、ト用科目</u> (Z999999) 圓 - 🚥	▼ フィードパック						
火曜日 水曜日		スタンプ		(未設定) ★★★★★	***** **	*** ****	****	
木曜日							テンプレート	を利用「選択してください」。
金曜日				BIUSx2	c² T1- 🌢 🗮- 🗮	∷ ⊡ ⊡ %	🖬 🛤 🖩 –	5 0 0
土曜日								
日曜日								
集中講義								
夫習								
		総評(フィードパック)		<メモ> ・メモは教 学生には公	員間で共有 開されない	されるもの 項目	ので、	
								テンプレート削除
//		×=						



→ 最終点数に合計点数を反映します。 ○ 確定









テスト機能 学生結果確認画面

見	0	か	る	•	き	7	Ø	な	か	Ø	無	限	大	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Z999999 課題管理テスト用料目 アンケート相料 TOP コース学習 学習状況 授業資料 4000 課題 テスト 4000 クリッカー プロジェクト WebNote 授業に関する問い合わせ アンケート回答 授業改善アンケート結果 マイステップ登録 コース学習・テスト情報 テスト [Jga007]

0	テストグループ	
▶ 2020年度前期 €	テスト名	【説明用】第1回目と第2回目の学習内容の確認
月曜日	テスト説明	これまでの2回分の授業内容を振り返り、テストに取り組んでください。 75点が合格点です。合格するまで何度でもチャレンジしてください。
1版 理想等理テスト田利日 (7000000) 局 (1000	添付ファイル	
	テスト方法区分	WEB
大理日 	テスト区分	随時試験
水曜日 	テスト公開期間	2020/05/01(月) 00:00~2020/07/31(金) 00:00
木曜日	テスト期間	2020/05/01(月) 00:00~2020/07/31(金) 00:00
金曜日	テスト結果公開期間	2020/05/01(月) 00:00~2020/07/31(金) 00:00
土曜日	再テスト可否区分	合格するまで可
日曜日	合格点数	75点
集中講義	テスト時間	30分
実習	コース	課題管理テスト用科目【未 定1】
	目次	10回目
	時間表示区分	残り時間
	問題表示区分	「 闘 振 示 ・ 「 結 果 昭 会 」 を ク リッ ク す る
	問題出題形式	
	テスト回数	10
		結果照会



2020年度前期 6

0

見つかる、きみのなかの無限大。



サンプルテスト 刑事法入門 2018年前期 期末試験 (大問小問式スタイル) テスト期間:~2020/06/13(土) 23:59 テスト時間:60分

月曜日	テスト実施日時	テスト実施日時		2020/06/13(±) 14:33			合格点数	
1限	スタンプ		****	合計点数	52点	最終点数	52点	
<u>課題管理テスト用科目</u> (Z999999)	総評(フィードパック)		よくできました。					
火曜日	【問題1】		10点)					
水曜日	【問題2】	以下の)間に答えなさい。 <u>解答は、</u>	<u>入力欄に入力すること</u> 。なお、解答は <u>読みやすい文音</u>	<u>で</u> 書くこと。			
木曜日		添付ファイ 40点	ルに参照条文がある。					
金曜日		Aが自宅で	くつろいでいたところ、A宅	が何者かに放火された。Aがそのことに気づいたとき	にはすでに火が家中に	まわってしま	っていたため、Aは3	玄関から逃
土曜日		げられず、	裏口から家を出たが逃げ場: ルツから逃げることができ	を失ってしまった。そこでAは、とっさに隣家であるB	3宅との間にあるB所有	の垣根を壊し	、B宅の敷地内に侵入	入した。こ
日曜日		一般的に刑	「決上「犯罪」とはどのよう	,/こ。 な行為なのかを説明し、本間で適用される可能性のあ	る条文を指摘した上で	、Aの行為が	犯罪にあたるかを <u>詳し</u>	<u>しく</u> 論じな
集中講義		さい。本紙 なお、判例	fの裏に書かれている <u>条文を</u> 上、他人の家の垣根を壊す	<u>参照すること</u> 。 5為は「器物損壊罪」にあたるとされている。また人	の家に勝手に立ち入っ	たときには、	「住居侵入罪」が成	立する可能
夫習		性がある。						
		● 添付資	資料を確認					
		学習者回答		8				
		点数		20点/40点				
				非常に基本的な事例問題です。講義中にも2度ほど	この事例を取り上げま	した。		
・ スタンプ」 フィート 点数」「合格点数」「問題	ドバック」 合計 夏・正解・回答・			構成要件には該当する行為ですが、Aのこの行為の 条)の成立が問題になります(全く悪くない第三者	違法性は阻却される可 であるBの垣根を壊し!	能性がありま 敷地に入ると	す。つまり、緊急避難 いうAの行為が問題(難(37 になるの
与数 「問題解説 を確認	忍可能			で、正当防衛ではなく緊急避難が成立するか否かが	問われています。なお、 / ここここれらのか	、 関係のない	「放火罪」関連の条】	文を参照 / \
	U - 9 170			宋人として載せていますか、たまされてはいけませ。	ん。ここでそれらの条〕	又に言及する	必安は至くありませ/	N/ a
				緊急避難はどのような場合に成立するのかを、条文(の要件とその解釈を書	いていただく	形で一般的に述べた。	Ŀで、こ
				の事例においては37条の各要件が満たされるのか、 す。	、つまり緊急避難が成]	立するのかを	書いていただくこと(になりま
		問題解説		普通に考えれば、「自己の生命、身体に対する現在の	の危難を避けるため」	「やむを得ず	にした行為(ほかに)	とる手段



各種ご相談等は 教育学習支援センターまで お寄せください

Mail:lucks@adm.konan-u.ac.jp <u>Tel:078-386-4312</u>(内線:5851)