画面操作方法

п

試験を受ける				
• Construction • Construction	グリシュボード KMF程 E レビ学習グラフ 00日 30日 11800 0 株学習時間 00日 30日 11800 0 株学習時間 0 株学習時間 00日 30日 11800 0 株学習時間 0 株学習時間 00日 30日 11800 0 株学習時間 0 株学習時間 00日 0 株学習時間 0 日 00日 0 日 0 日	システムより ID/PW がメールで届きます。 ログイン後「コースを選ぶ」をクリック 左メニューの「メッセージ」と 「一般公開問題」は使用しません		
Search 回 グッシュホード 日 ブッシュホード 日 ブースを選ぶ 1 > 1 (成長を用る) 1 - おいの内面面 (+ ログアウト)	★ コースを選ぶ 中コースを選ぶ オーフードを入力 オークードを入力 オークー オ	右下の 「始める」ボタンを押してください 開始日までは非公開です。 開始日の 0:00 以降、試験にアクセスできます。		
		開始ボタンでスタートします		

 () 初級(特本) トラークフラン ナー(認定) 市(市) 市(市) 市(市) 市(市) イントラン(市) () 市(市) イントラン(市) () 市(市) () () 市(市) () () 市(市) () () 市(市) () () () () () () () () () () () () ()	・49/50 ①中断する :: ・ハーター基礎 テキストカテゴリ名 NATO特徴について、以下の中から正しい説明を2つ選択してください。 ・ NATIは、LAN(内部ネットワーク)とWAN(外部ネットワーク)を接続するルーターに設定する。 ・ Internet弱ての)(ケットは、成先IPアドレスをプライベートIPアドレスからプローバしいPアドレスへ変換する。 ・ 内部ネットワーク列の)(ケットは、送信元IPアドレスをグローバしいPアドレスからプライベートIPアドレスへ変換する。 ・ 内部ネットワーククのの)(ケットは、送信元IPアドレスをグローバしいPアドレスからプライベートIPアドレスへ変換する。 ・ 内部ネットワークシーのホストのIPアドレスを外部ネットワークに公開しないため、不正アクセスのリスクを低減する。 ・ S ・ B問問移動ボタン	各カテゴリから数問ずつ、ランダムに出題されます。 設問を移動しても一度解答したものは消えません。 中断する場合は「中断する」を押してください。 ×でブラウザを閉じても問題ありません。 再開時、最初からやり直す または 続きから開始す る のどちらかを選べます。
レイヤー3フ DR及びBDRの ロサブネッ ロルーター ロコスト値 ロ distance	スイッチ基礎 P選出の際に、選出基準となる値を下記から2つ選択してください。 トマスク ・ID ・ ・ 値 ライオリティ値	 択一問題と複数選択問題があります。 択一問題は 〇ラジオボタン 複数選択問題は ロチェックボックス で表示されます。 一部正解では得点とならず、 すべて正解で得点となります。 正答数にご注意ください。
	 ● 少学のをしたして、以下の中から正しい説明を選択してください。 ● 御数回線との同時接続は行えない。 ● 御数回線との同時接続は行えない。 ● 認証におけるユーザー名とパスワードはPPPoEサーバーから自動的に付与されるため、ルーター (PPPoEクライアント) への事前設定は不要である。 ● ルーター (PPPoEクライアント) では、パケットサイズ (MTU) を通常のLAN上のサイズより も小さいサイズに設定する必要がある。 ● ひろのかる ● ひろのかる ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	全て解答したら「採点」ボタンを押してください 採点ボタンを押すと合否が判定されます。



全表示 正解 部分点 不正	金表示 正第 部分点 不正解 算点物/アンケート			
はじめてのネットワーク				
☑ フィードバック			出題と止解が表示されます。	
q897	不正統			
③出题	© 出題			
Auto Negotiation機能について.	Auto Negotiation機能について、以下の中で正しい説明を2つ選択してください。			
ピ 解答				
人イッチと端末か、1000Mbps Auto Negotiation機能で選択さ 機器間の通信速度と通信方式	が100Mbps/10Mbpsの通信運渡、全二重(Lull Duplex)半二重(Halt Duplex)の通信方式をザボートしている場合、 れる通信速度と通信方式は1000Mbpsの半二重である 本目動で認知する場響である			
ゆ正しい答え				
機器間の通信速度と通信方式を FLD (Fast Link Pulse) またけ	と自動で認識する機能である。			
i Le (Last Link Puise) まだは () 所要時間	anna (1997)1999 Land FUIDE/ (-7716412)12(7)とごはメロ)			
00:02:11				
-		1		
応ぶんとっに1Fル 情報NWプランナ	└- 認定証用写真提出フォーム			
お客さまの個人情報、お	お客さまの個人情報、お寄せいただいた相談内容は厳重に取扱い、プライバシー保護に努めます。		合格者された方には認定証を作成しますので、	
	l@formok.com」ドメインからのメールを受信できるよう設定をお願い致します。			
V=91 PERG	7. J		以下のリンク「STEP5」をご覧ください	
お名前必須				
会社名必須			https://www.itca.or.jp/upload/news/901_np.pdf	
メールアドレス必須				
生年月日【和暦】 必須	平成●年●月●日			
	⑦ ファイル条件またはここにファイルをドロップ			
ファイル添付必須				
	ファイル名=和暦生年月日+氏名【例:平成●年●月●日 山田花子】			
	確認画面へ			
	SELURE			