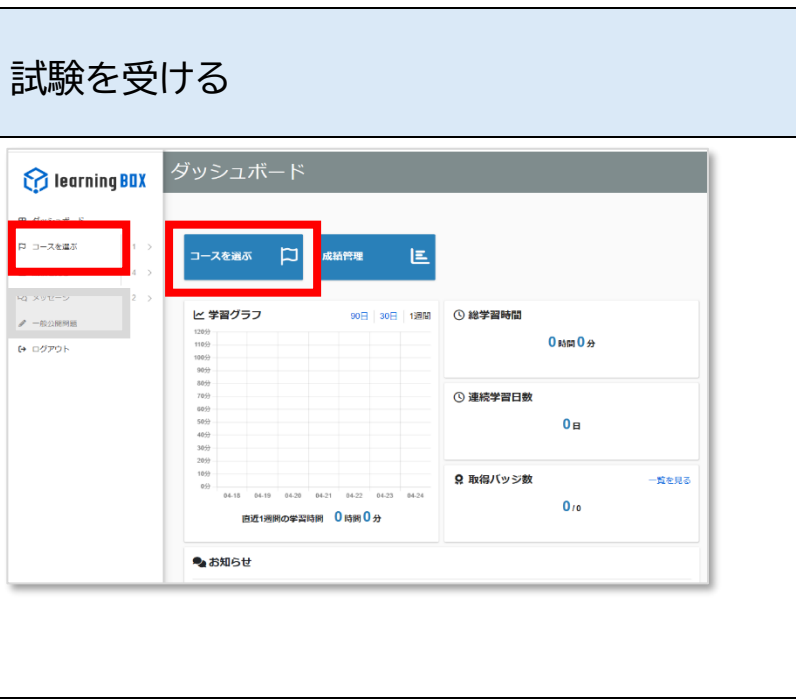
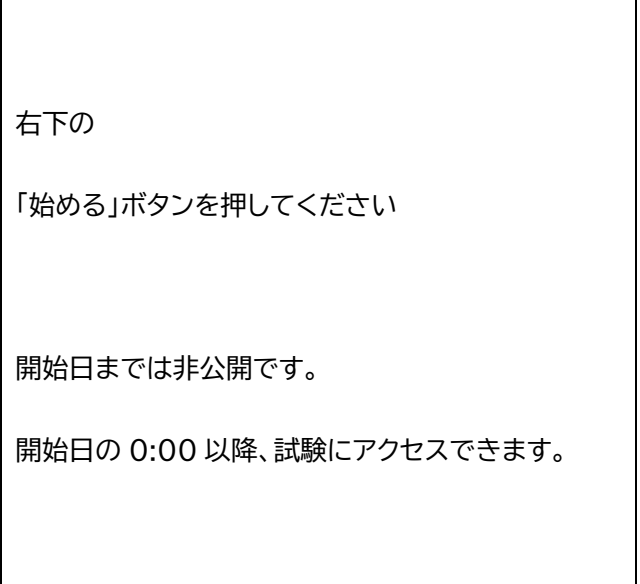
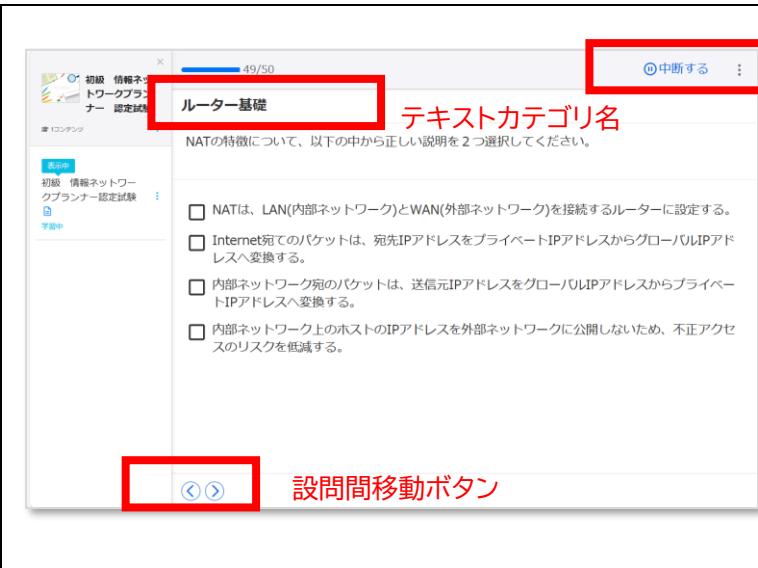
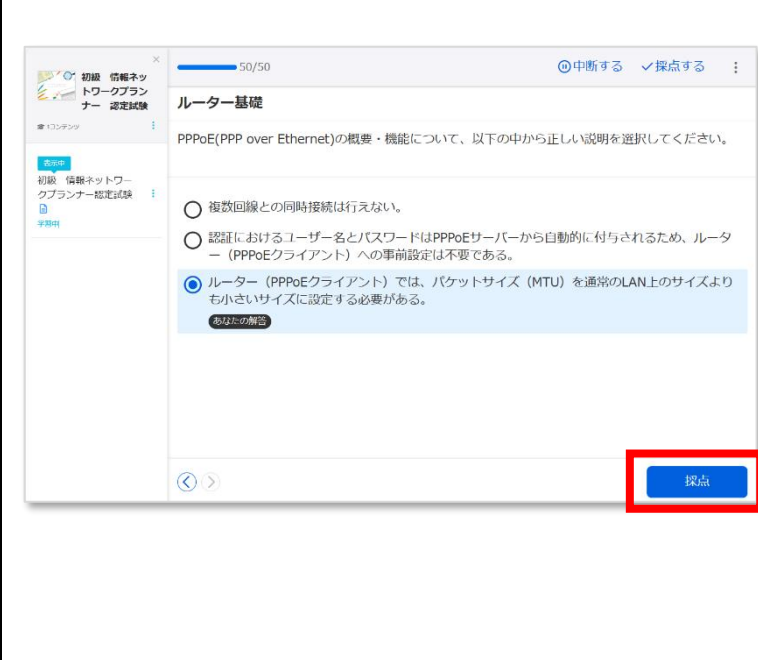


画面操作方法

 <p>試験を受ける</p>	<p>システムより ID/PW がメールで届きます。</p> <p>ログイン後「コースを選ぶ」をクリック</p> <p>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</p>
 <p>右下の 「始める」ボタンを押してください</p> <p>開始日までは非公開です。</p> <p>開始日の 0:00 以降、試験にアクセスできます。</p>	
 <p>開始ボタンでスタートします</p>	

 <p>ルーター基礎</p> <p>テキストカテゴリ名</p> <p>NATの特徴について、以下のなかから正しい説明を2つ選択してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> NAT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。 <input type="checkbox"/> Internet宛てのパケットは、宛先IPアドレスをプライベートIPアドレスからグローバルIPアドレスへ変換する。 <input type="checkbox"/> 内部ネットワーク宛のパケットは、送信元IPアドレスをグローバルIPアドレスからプライベートIPアドレスへ変換する。 <input type="checkbox"/> 内部ネットワーク上のホストの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。 <p>設問間移動ボタン</p>	<p>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。</p> <p>中斷する場合は「中斷する」を押してください。</p> <p>×でブラウザを閉じても問題ありません。</p> <p>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。</p>
<p>レイヤー3スイッチ基礎</p> <p>DR及びBDRの選出の際に、選出基準となる値を下記から2つ選択してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> サブネットマスク <input type="checkbox"/> ルーターID <input type="checkbox"/> コスト値 <input type="checkbox"/> distance値 <input type="checkbox"/> OSPFプライオリティ値 	<p>択一問題と複数選択問題があります。</p> <p>択一問題は ○ラジオボタン</p> <p>複数選択問題は □チェックボックスで表示されます。</p> <p>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。</p>
 <p>ルーター基礎</p> <p>PPPoE(PPP over Ethernet)の概要・機能について、以下のなかから正しい説明を選択してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 複数回線との同時接続は行えない。 <input type="radio"/> 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。 <input checked="" type="radio"/> 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。 <p>採点</p>	<p>全て解答したら「採点」ボタンを押してください</p> <p>採点ボタンを押すと合否が判定されます。</p>

合 格 !!
おめでとうございます

下記、「前の画面に戻る」ボタンより、試験を終了してください。

得点 78 (39/50)	判定 合格 (合格点70点)
----------------------------	-----------------------------

はじめてのネットワーク

No	正誤	あなたの解答	得点
1	X	カテゴリー7 , カテゴリー6A , カテゴリー5e	0/2 復習
2	○	FLP (Fast Link Pulse) またはNLP (Normal Link Pulse) と呼ばれる信号を送出する機能	0/2 復習
3	○	光モジュールは電気信号を光信号に変換する機能を持つ,SFPモジュールには1Gb…	0/2 復習
4	X	LANケーブルは最大2kmまで伸ばすことができる	0/2 復習

合否を確認ください。

下段の復習ボタンを押すと正解が表示されます。

成績管理画面からも確認できます。

不合格の場合は、有効期限内に必ず再試験を受けてください。

2回目の出題は1回目と異なりますが、同じ問題も半分程度出題されます。復習し再試験をお受けください。

成績管理画面

learning BOX

ダッシュボード

コースを進ぶ 成績管理 詳細

学習グラフ

総学習時間: 0時間 0分

連続学習日数: 0日

取得バッジ数: 0/0

お知らせ

ダッシュボードの成績管理からも

出題された問題と正解を確認できます。

成績管理ボタンを押し

下部右端の「詳細」ボタンから確認できます。

自分の成績 検索

表示期間: 最近 7 日間 のみ表示

教材種別: 全て選択

学習状況: 全て選択

その他: 選択肢

件表示: 20

CSV出力

コンテンツ名	点数/達成率	合否	学習開始日時	学習完了日時	所要時間	その他
光波・暗号ネットワークプランナー検定試験	90点	不合格	2024-04-25 13:33:17	2024-04-25 13:57:27	00:00:24	詳細

1件～1件を表示(全1件中)

開閉「+」と表示されている場合

「+」ボタンから「詳細」ボタンを出せます

全表示 正解 部分点 不正解 採点待/アンケート

はじめてのネットワーク
□ フィードバック

q897 不正解

① 出題
Auto Negotiation機能について、以下の内で正しい説明を2つ選択してください。

② 解答
スイッチと端末が、1000Mbps/100Mbps/10Mbpsの通信速度、全二重(Full Duplex)/半二重(Half Duplex)の通信方式をサポートしている場合、Auto Negotiation機能で選択される通信速度と通信方式は1000Mbpsの半二重である。
機器間の通信速度と通信方式を自動で認識する機能である。

△ 正しい答え
機器間の通信速度と通信方式を自動で認識する機能である。
FLP (Fast Link Pulse) またはNLP (Normal Link Pulse) と呼ばれる信号を送出する

③ 所要時間
00:02:11

出題と正解が表示されます。

認定証作成

情報NWプランナー 認定証用写真提出フォーム

お客様の個人情報、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。
「@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。

ページ1 確認 完了

お名前 必須	<input type="text"/>
会社名 必須	<input type="text"/>
メールアドレス 必須	<input type="text"/>
生年月日【和暦】 必須	平成●年●月●日
ファイル添付 必須	<input type="file"/> ファイル添付 またはここにファイルをドロップ <small>ファイル名 = 和暦生年月日+氏名【例：平成●年●月●日 山田花子】</small>

確認画面へ



このフォームは暗号化通信で情報保護されています

合格者された方には認定証を作成しますので、

以下のリンク「STEP5」をご覧ください

https://www.itca.or.jp/upload/news/901_np.pdf