

---

# TAC Biz School

## RPV 操作ガイド 1.1

TAC 株式会社（2024 年 10 月）

※本書は、TAC Biz School でレスポンスデザイン受講機能（RPV と略記します）を用いて学習するための操作説明書です。

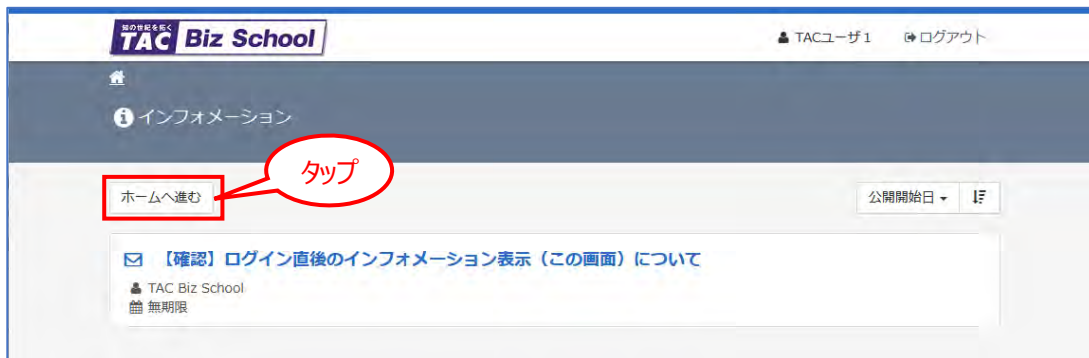
※基本情報技術者マスターコースおよび科目 A 対策コースをご受講の方は一部操作方法等が異なりますので教材に同封されております、専用ガイドをご参照ください。

<b>1 画面の見方</b>	<b>1</b>
1-1 ホーム（学習）	2
1-2 コースタイトルの表示切替え	3
1-3 メニュー（ホーム画面）	4
1-4 ホーム（ログ情報）	5
1-5 ログアウトする	6
<b>2 受講手順</b>	<b>7</b>
2-1 学習コースを選択	7
2-2 教科目次	9
2-3 学習状況・履歴を確認する	10
<b>3 各種単元の受講（操作）</b>	<b>12</b>
3-1 講義（テキスト単元）を受講する	12
3-2 テスト（テスト単元）を受講する	16
3-3 レポートを提出する	25
3-4 アンケートに答える	26
<b>4 その他の操作</b>	<b>27</b>
4-1 メニュー	27
4-2 未読メッセージの確認	27
4-3 新規メッセージの掲示（インフォメーション）	29
4-4 質問する（メンタリングボックス）	31
4-5 メールアドレス・パスワードの確認・変更（環境設定）	34
<b>【資料】TAC Biz School（BS2）受講画面の動作環境</b>	<b>36</b>

## ログイン時の画面

Biz School に初めてログインする場合★、『インフォメーション（お知らせ）』の画面が表示されます。

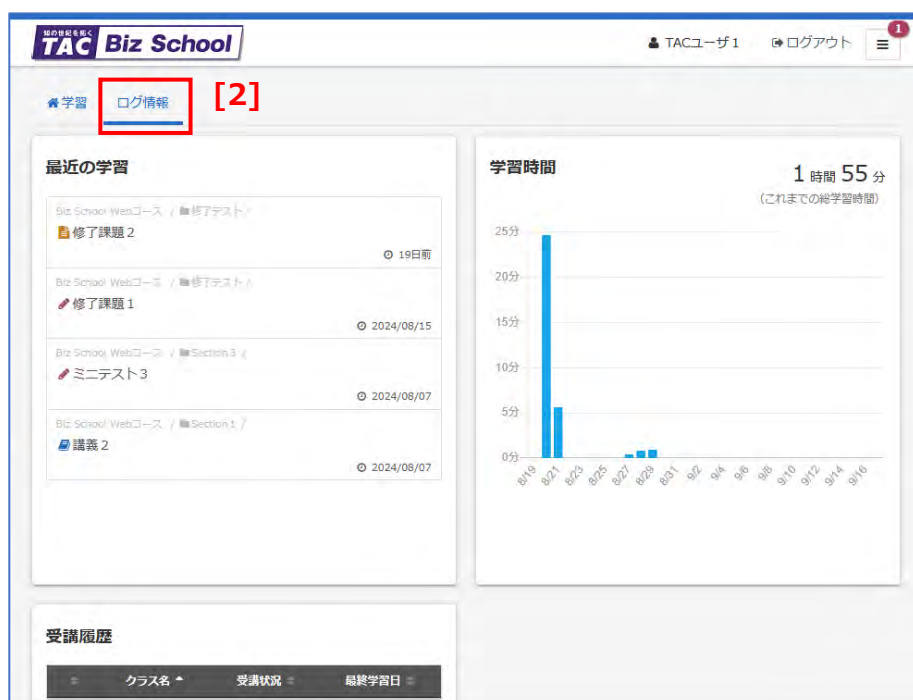
ひとまず **ホームへ進む** をタップしてホーム画面を表示してください。



★ログイン時に未読のインフォメーションがある場合、ホーム画面の代わりにこの画面が表示されます）。

## 1 画面の見方

ログインするとホーム画面（学習）が表示されます。ホーム画面は [1]学習 と [2]ログ情報 の画面で構成されており、初期表示は学習画面です。[学習] | [ログ情報] のタイトルをタップすることで画面が切り替わります。



## 1-1 ホーム（学習）

学習画面にはご自身が受講可能なコースを表示しています。



### <機能の説明>

1	Biz School ロゴ	ホーム(学習画面)を表示します。
2	タブ	学習画面とログ情報画面の表示を切り替えます。
3	検索	キーワード入力ボックスにコース名や <u>単元名</u> ★を入力して検索します。 ★単元名（テストや講義のタイトル）
4	メニューボタン	メニューを開きます。 <b>赤丸</b> 数字は、未読情報の件数を表します。
5	コース名	受講コースの名称。 <b>赤丸</b> 数字は、未読情報の件数を表します。
6	受講期間	ご利用のIDでコースが受講できる期間を表示します。

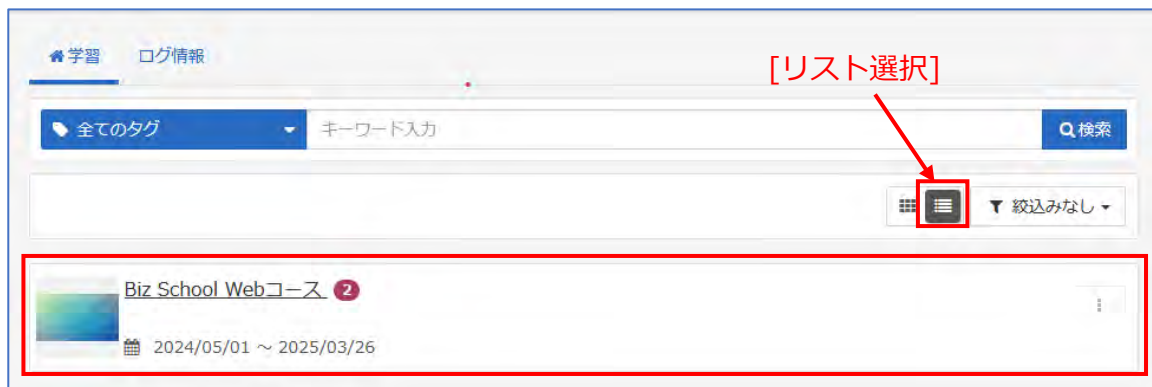
## 1-2 コースタイトルの表示切替え

ホーム画面右上の切り替えボタンをタップすることで、コースタイトルの表示方法を切り替えることができます。  
見やすい画面を選んでください（選んだ内容はログアウト後も保持されます）。

### 〔グリッドビュー〕

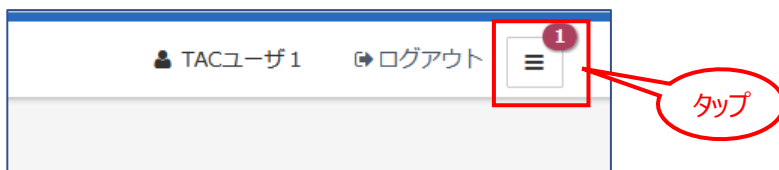


### 〔リストビュー〕



### 1-3 メニュー（ホーム画面）

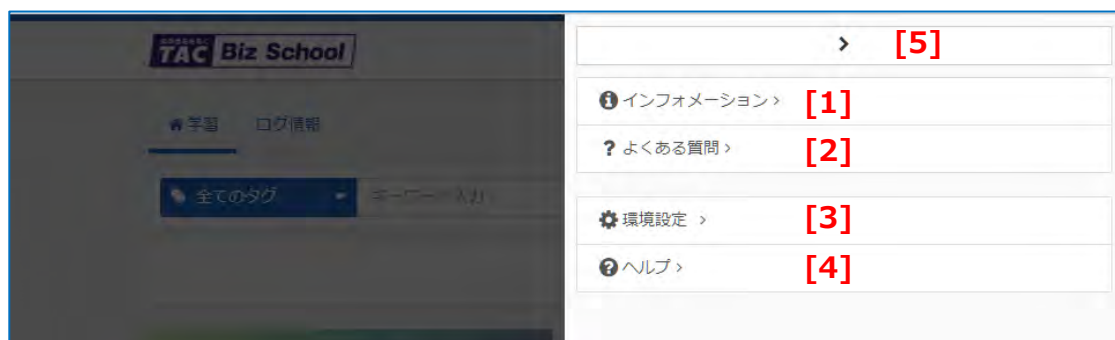
ホーム画面右上のメニューボタンをタップすると、機能メニューが表示されます。★



画面幅の大きい端末・ディスプレイの場合、ボタンではなく一覧表示になります（PCのみ）。



#### 【機能メニュー】

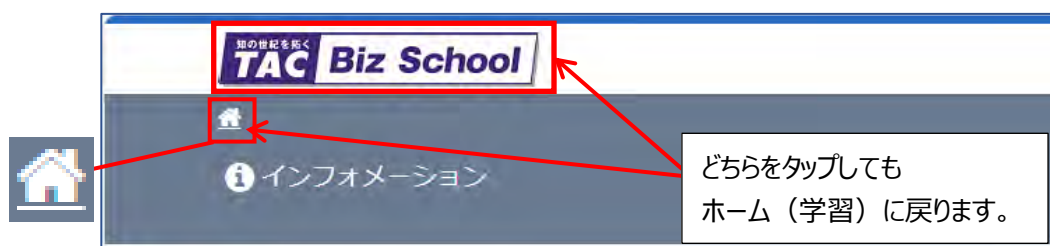


#### <機能の説明>

1	インフォメーション	TACから利用者へ「お知らせ」を表示します。 未読のお知らせ件数が <b>赤丸</b> 数字で表示されます。
2	よくある質問	TAC Biz School の利用・通信講座に関する、よくある質問と回答を表示します。
3	環境設定	メールアドレスの変更（新規登録）とパスワードの変更ができます。
4	ヘルプ	TAC Biz School の受講操作ガイドを表示します（本資料）。
5	>	メニューを閉じます。（⇒ホーム画面に戻る）

#### 【ホームに戻る】

画面左上の「ホーム」または「Biz School ロゴ」をタップしてホーム画面（学習）に戻ります。



## 1-4 ホーム（ログ情報）

ホーム画面で「ログ情報」をタップして表示します。

ログ情報画面では、最近学習した単元（講義やテスト）、日々の学習時間の履歴などが表示されます。★



### <機能の説明>

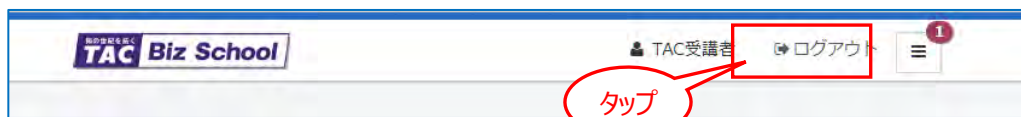
1	最近の学習	最近学習した単元（講義、テスト）を、受講日の新しい順に 5 件表示します。
2	学習時間	1 日に学習した時間の合計を、直近 30 日について棒グラフで表示します。

★情報処理試験対策の「FE マスターコース」、「科目 A 対策コース」を受講している方には表示されません（コース専用画面での確認となります）。

## 1-5 ログアウトする

### (1) PC を利用の場合

Biz School の利用を終了する際は必ずログアウトしてください。画面右上の「ログアウト」をタップします。



確認ダイアログが表示されるので、「OK」をタップしてログアウトします。

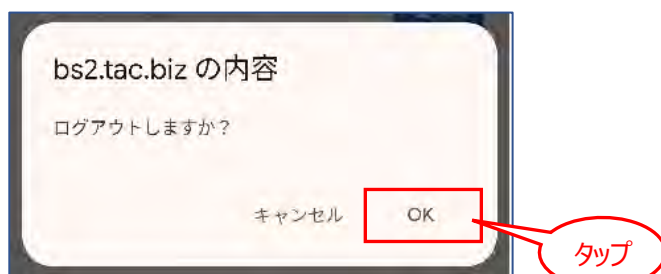


### (2) スマホ・タブレットを利用の場合

画面右上の「▼」をタップします。



「ログアウト」をタップすると確認ダイアログが表示される。「OK」をタップしてログアウトします。



## 2 受講手順

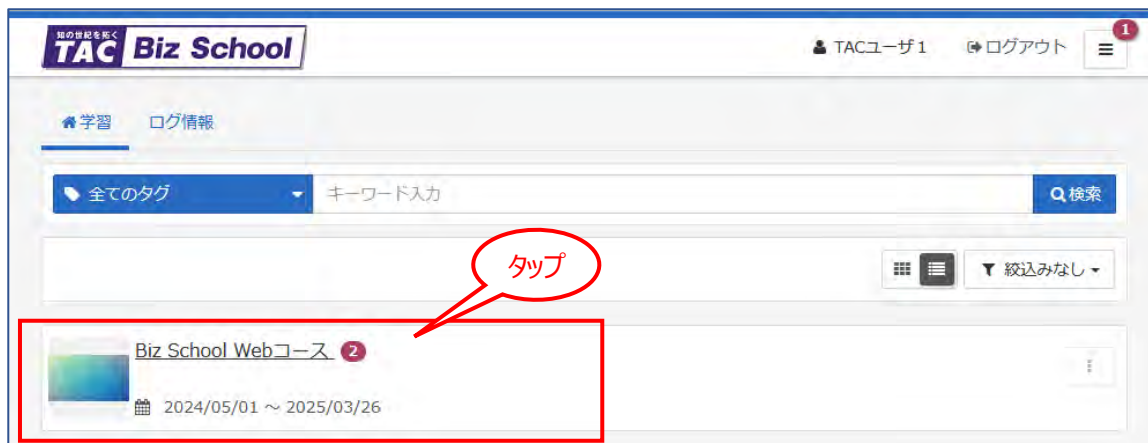
実際に TAC Biz School の学習コースを受講するための操作手順を説明します。

### 2-1 学習コースを選択

ログイン後のホーム画面に選択可能な学習コースのタイトルが一覧表示されています。

受講するコースのタイトルをタップして教科目次画面に移動します。(★)

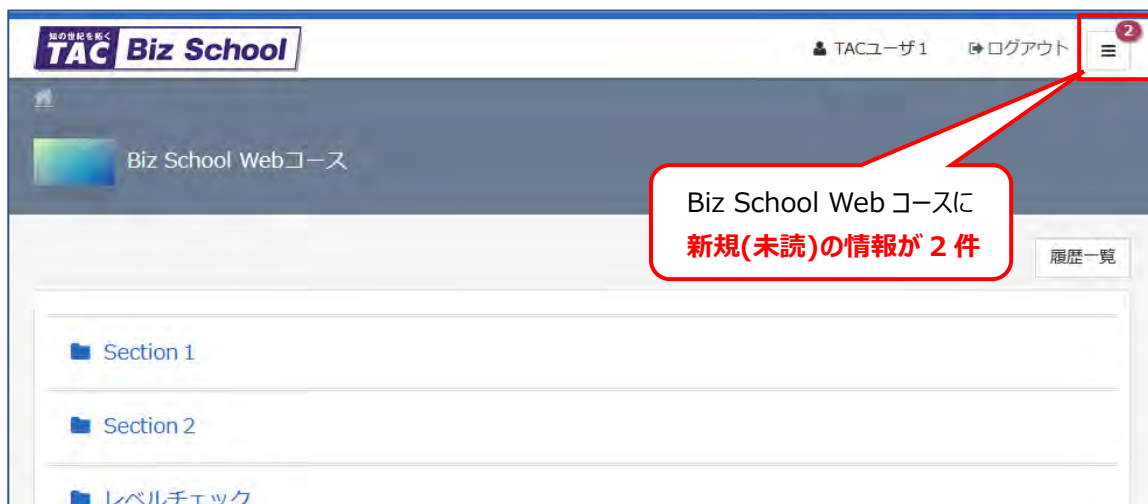
#### 【ホーム】



#### 【教科目次】

ホーム画面と同様に画面右上にメニューボタン【≡】が表示されます。

ホーム画面のメニューとは異なり、学習コースに関連した内容となります。





## <機能の説明>

1	インフォメーション	コース運営者からの「お知らせ」を表示・確認します。
2	メンタリングボックス	質問の投稿、TACからの質問回答、メッセージを表示します。
3	参考資料	コースに設定された参考資料を表示・ダウンロードします。
4	よくある質問	このコースに関する「よくある質問とその回答」を表示します。
5	ヘルプ	TAC Biz School のマニュアルを表示します。
6	>	メニューを閉じます。(⇒教科目次に戻る)

新規（未読）の情報がある場合、件数が**赤丸数字**で表示されます。

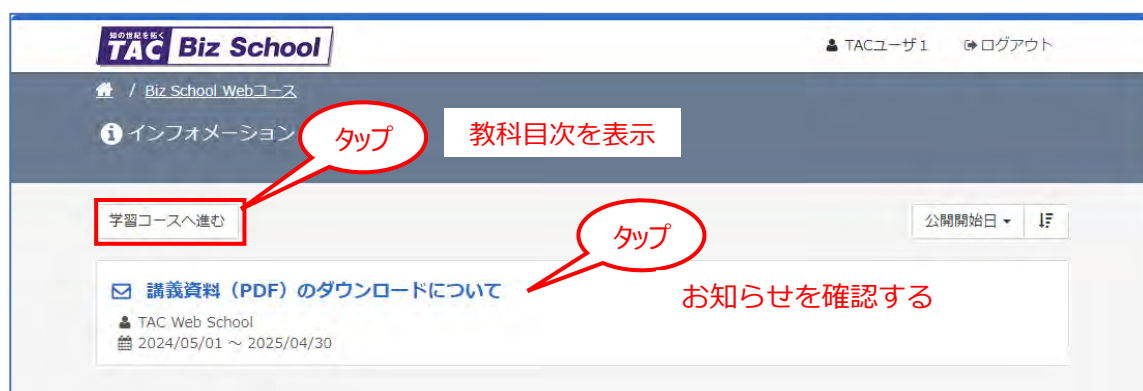
受講中のコースによっては表示されない機能があります。

各機能を使用した後は、画面左上の学習コース名をタップして教科目次画面を表示します。



### (注) 教科目次以外の画面が表示される

コース選択をした際に、新規（未読）のインフォメーションがあると、教科目次ではなく『インフォメーション』の一覧が表示されます。



教科目次を表示する場合 ⇒ 「学習コースへ進む」をタップ  
 インフォメーションを見る場合 ⇒ 「タイトル」をタップ

## 【インフォメーションの表示例】



## 2-2 教科目次

教科目次は「章」と「単元」で構成された学習内容を表示します。

「章」は学習分野・テーマ、講義回数などの枠組み、「単元」は講義やテストなど具体的に学習するコンテンツです。教科目次はアコーディオン構造になっており、章をタップすると展開して中の単元を表示します（図の Section1）。開いた章をタップすると単元を中に格納し、目次を折り畳んで表示します（図の Section2）。



### <機能の説明>

1	章	学習テーマ、科目などで単元をまとめたもの
2	単元	学習コンテンツ（講義・テストなど）
3	質問	選択した単元について質問します。
4	履歴	選択した単元の過去の学習実績を表示します。
5	履歴一覧	教科内のすべての単元の学習状況を一覧表示します。

講義やテストを受講するには、**単元のタイトルをタップ**します。

⇒ 講義、テストなどの受講方法（画面の操作）は、「**3 単元を受講方法**」で確認してください。

## 2-3 学習状況・履歴を確認する

### [全体の学習状況を確認する]

教科目次の右上「履歴一覧」をタップすると、下図のような履歴一覧が表示されます。

学習の進捗や成績の確認をしてください。

履歴一覧								
<a href="#">◀ 目次に戻る</a>								
学習回数	単元名	総学習時間	進捗	状況	前回成績	最高成績	合否	実施日
1 回	講義1	00:34:14	46%	-	-	-	-	2023/03/15
1 回	実力テスト	00:00:27	80%	-	80%	80%	-	2023/03/15
1 回	逐次テスト	00:00:28	40%	-	40%	40%	-	2023/03/15
0 回	復習問題	00:00:00	0%	-	0%	0%	-	-
0 回	講義2	00:00:00	0%	-	-	-	-	-
0 回	講義3	00:00:00	0%	-	-	-	-	-
1 回	提出課題 1 (レポート提出)	00:00:10	0%	採点中	0%	0%	-	2023/03/14
1 回	復習 (課題1レポート)	00:00:07	0%	採点中	0%	0%	-	2023/03/17
1 回	提出課題 2	00:00:46	70%	-	70%	70%	合格	2023/03/15

### <表示内容>

表示される内容は、単元の種類によって一部異なります（値が表示されない項目があります）。

#### 講義

単元名	学習回数	総学習時間	進捗	状況	前回成績	最高成績	合否	前回実施日
名称	n 回 中断含む	時：分：秒 視聴時の合計	n (%) 講義時間の最大 n %まで視聴済	-   受講中   修了 未受講   視聴途中   100%視聴	-	-	-	年/月/日

#### テスト

単元名	学習回数	総学習時間	進捗	状況	前回成績	最高成績	合否	前回実施日
名称	n 回 中断含まず	時：分：秒 受講時間合計	n (得点率) (過去最高値)	① -   受講中   修了 未受講   不合格   合格	0%   n %	0%   n %	① -   不合格   合格	年/月/日
				② -   修了 未受講   受講			② -	

①合格ラインが設定されたテスト

②合格ラインが設定されていないテスト

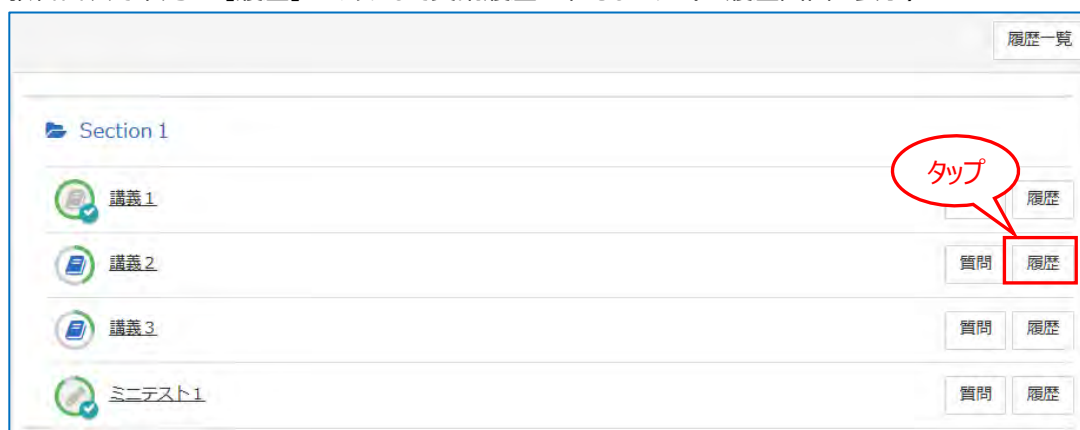
#### レポート★

単元名	学習回数	総学習時間	進捗	状況	前回成績	最高成績	合否	前回実施日
名称	n 回 中断含まず	時：分：秒 受講時間合計	n (得点) (過去最高値)	-   採点中   採点済み 未受講   提出済   採点済	- 表示無し	- 表示無し	-   不合格   合格 (前回受講の結果)	年/月/日

★ レポート単元は、受講後に講師が採点するまで成績は記録されません

## [単元ごとの学習実績を確認する]

教科目次で単元の「履歴」をタップして受講履歴を確認します（→履歴画面を表示）。



履歴画面では、選択した単元の過去の実施一覧が表示されます。表示される項目は単元の種別（講義、テスト、レポートなど）により異なります。

- ① **<前の単元>** ② **<次の単元>** をタップすると、前後の単元の履歴に移動します。
- ③ **<目次に戻る>** をタップすると教科目次に戻ります。

### <講義の履歴>







テストの履歴画面で ④**実施回数** をタップすると、実施結果の画面が表示されます（→結果画面の内容は、「3-2 テスト単元を受講する」を参照のこと）。

### <テストの履歴>



### 3 各種単元の受講（操作）

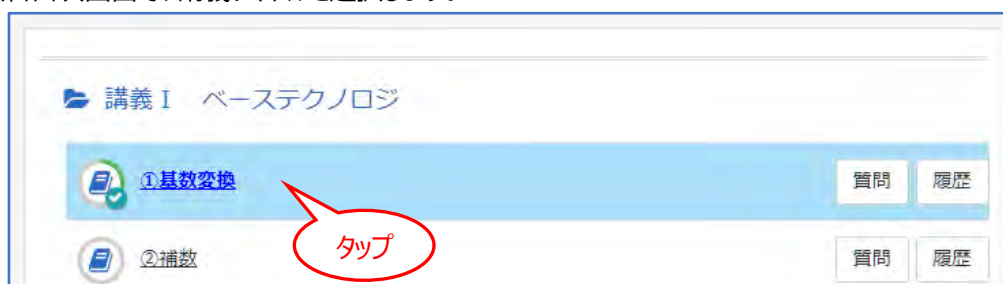
単元には主に以下のような種別があります。

テキスト単元		インプット型の教材（主に動画講義）を閲覧して学習します。
テスト単元		選択式または記述式のテストに解答します。
レポート単元		課題レポートを提出します（ファイルのアップロード、解答の入力）
アンケート単元		アンケートを提出します。

#### 3-1 講義（テキスト単元）を受講する

動画講義を視聴して学習します。

教科目次画面で、講義タイトルを選択します。



受講開始画面が表示されます。

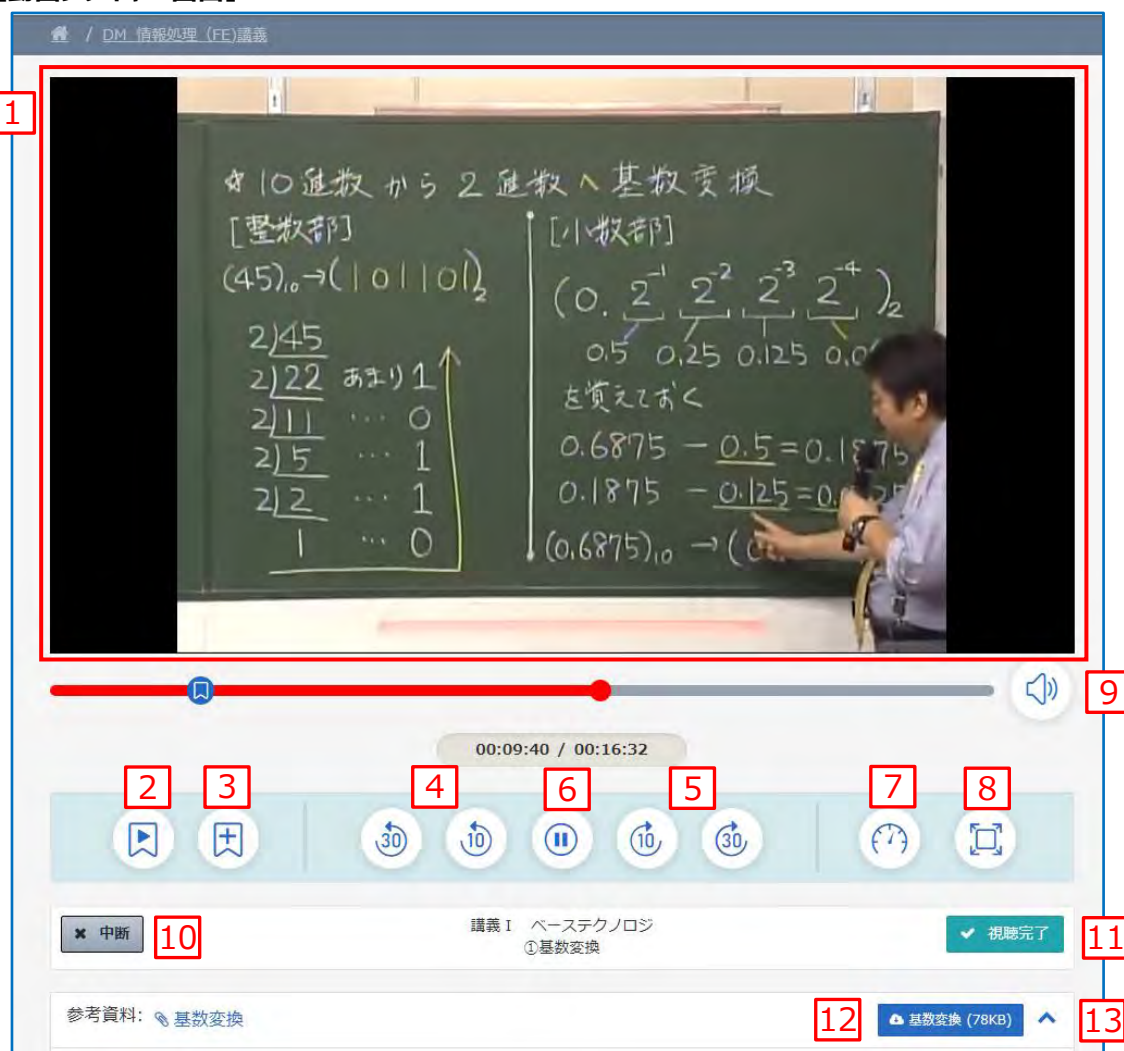
この画面には受講に関するお知らせ、参考資料のダウンロードが表示されることがあります。

〔▶開始する〕をタップして動画プレイヤー画面を表示します。



資料が添付されている講義には、「参考資料」のファイル名が表示されます。ファイルをダウンロードする場合は、**ファイル名をタップしてダウンロード**してください。

## [動画プレイヤー画面]



### <機能の説明>

1	映像	講義映像が再生されます。	8		全画面表示
2		しおりの位置から視聴する	9		PC音量調整、スマホは本体側で調整
3		しおりを付ける	10		学習を中断（ <b>次回は続きから視聴可</b> ）
4		30秒、10秒戻る	11		学習を終了（ <b>次回は先頭から視聴</b> ）
5		10秒、30秒進む	12		参考資料をダウンロード
6		一時停止   再生	13		参考資料を映像の下に表示（開く   閉じる）
7		再生速度を変更			

※画面のレイアウトは受講するコンテンツやご利用のデバイスにより異なります。

※一部のブラウザでは講義が自動再生されません。▶ボタンをタップして再生してください。

### <受講終了>

講義の受講を終了する場合は、動画プレイヤーで「視聴完了」または「中断」を実行します。  
確認ダイアログが表示されたら「OK」をタップして終了します。（⇒教科目次に戻る）



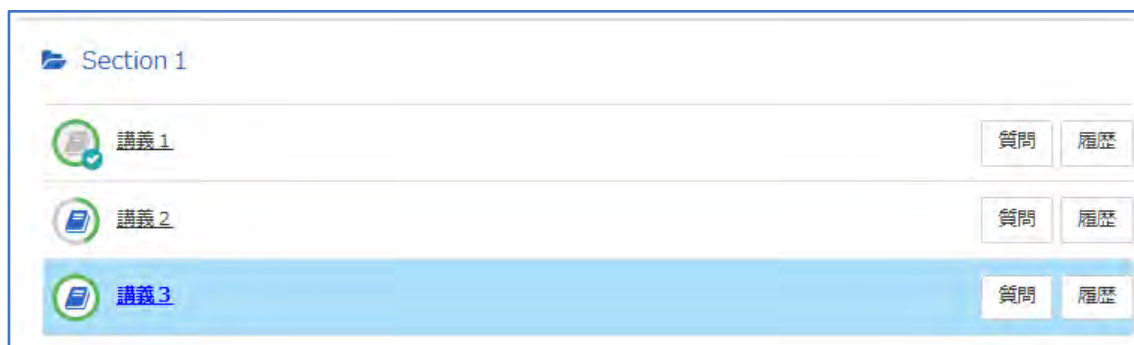
教科目次に戻ると、アイコンの周囲に**緑の円**、および**✓マーク**などが追加されます。

#### ・円（講義進捗率）

講義進捗率の最高値（%）を円弧で表します。最後まで視聴していれば円、途中まで視聴の場合は切れた円弧となります。

#### ・✓（受講修了）

最後まで視聴して「視聴完了」で終了した場合に表示される。最後まで視聴しても「中断」で終了した場合は✓マークは付きません。



（注）終了操作を正しく実行しないと学習の履歴が記録されません。

動画プレイヤー表示中にブラウザを閉じてしまった場合などは学習の履歴は記録されません。

必ず動画プレイヤーの**「中断」**か**「視聴完了」**をタップし、教科目次に戻ってください。



### [参考資料の表示例]

参考資料ファイルが添付されている講義では、動画視聴画面に参考資料ファイルを表示することもできます。

00:16:32 基数変換

☆ 2進数から10進数へ基数変換  
・けたの意味を利用する

1 0 1 1 0 1  
↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑  
 $2^5$   $2^4$   $2^3$   $2^2$   $2^1$   $2^0$   $2^0=1$

$2^5 + 2^3 + 2^2 + 2^0 = 32 + 8 + 4 + 1$   
 $= 45$

☆ 10進数から2進数へ基数変換  
・2で割ったときの余りを順に並べる

参考資料: 基数変換

基数変換 (78KB)

タップ

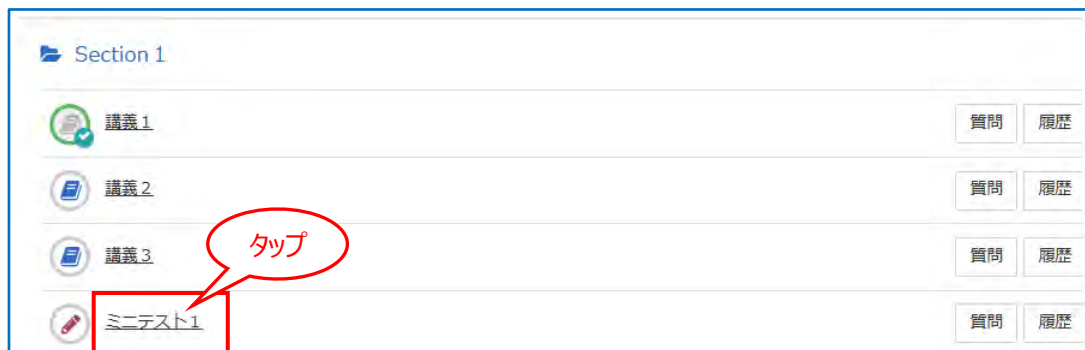


### 3-2 テスト（テスト単元）を受講する

テストの形式には、1問解答することによって採点する「**逐次テスト**」、すべての問題を解答してから採点する「**実力テスト**」があります。テスト形式によって画面や操作手順が異なります。

#### (1) 逐次テスト形式（1問解答することによって採点）

教科目次画面で、テストを選択します。



受講開始画面で、[▶開始する] をタップすると、解答画面が表示されます。



解答を選択して【採点】をタップします。



解答の判定結果、問題・解説が表示されます。解説を読んだら【次へ>】をタップして次の問題に進みます。

以降、最終問題まで解答と採点を繰り返します。

(注) 逐次テストでは、解答・採点后に前の問題に戻ることはできません。

残り時間 | 00:15:25

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

メール本文や添付ファイルなどでクレジットカード番号などPII情報の流出を検知するのはどれですか。

☐ A: マスキング ☐ B: 暗号化 ☐ C: トークナイゼーション ☒ D: DLP

**正解**

答え: D

正解は、「DLP」です。  
DLP (Data Loss Prevention) は、組織からの情報漏洩を防ぐツールです。あらかじめ指定したキーワードやフィンガープリントを使用して、PII (個人情報) など特定のデータが外部へ送信される際にアラートを表示したり、送信をブロックします。  
マスキングは、機密情報などを含むデータフィールドを匿名化することで、データを保護します。  
暗号化は、機密情報にアクセスできる人を制限するために、許可された人だけが知る鍵で解読できるようにデータを変換します。

中断 次へ >

タップ

最終問題を採点すると画面右下に【終了>】が表示されます。【終了>】をタップしてください。

残り時間 | 00:11:15

A: ファーミング B: スピアフィッシング C: ホエーリング D: テールゲート

**正解**

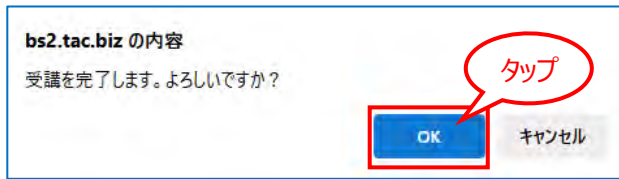
答え: A

正解は、「ファーミング」です。  
ファーミングは、DNS (Domain Name System) の設定を書き換え、正しいURLを入力したユーザーを偽のウェブサイトへ誘導することで不正に個人情報を採取します。  
スピアフィッシングは、特定の標的を狙ったフィッシングです。フィッシング (Phishing) 攻撃は、電子メールにリンクされた偽サイトなどを用いて、実在する信頼できる組織のふりをして、ユーザー名、パスワード、銀行の口座番号といった個人情報を詐取します。  
ホエーリングは、経営幹部など上位職を狙ったフィッシングです。  
テールゲートは、共連れとも呼ばれ、建物の出入り口でカード認証に成功したユーザーの後について認証なしに侵入することです。(ID 6154-002)

中断 終了 >

タップ

確認ダイアログが表示されたら [OK] をタップして受講を終了します。



テストの受講終了後、結果画面が表示されます。

### [結果画面]

The screenshot shows the results for "ミニテスト1". It includes a summary section (1) and a detailed question list (2).

**① Summary:**

- # 実施回: 4 回
- 📅 実施日: 2024/09/17 17:38:42
- 🕒 実施時間: 00:00:57
- ☆ 得点: 80点 / 100点
- 得点率: 80%

**② Question List:**

設問	問題テーマ	解答	正解	正誤	解説
1	アーキテクチャと設計	A	D	✖ 不正解	解説
2	実装	A	B	✖ 不正解	解説
3	運用とインシデントレスポンス	A	A	✔ 正解	解説
4	ガバナンス、リスク、コンプライアンス	A D	A D	✔ 正解	解説
5	脅威、攻撃、脆弱性	A	A	✔ 正解	解説
6	アーキテクチャと設計	A	A	✔ 正解	解説
7	実装	B	B	✔ 正解	解説
8	運用とインシデントレスポンス	C	C	✔ 正解	解説
9	ガバナンス、リスク、コンプライアンス	D	D	✔ 正解	解説
10	脅威、攻撃、脆弱性	A	A	✔ 正解	解説

At the bottom right, there is a "閉じる" (Close) button (4) with a red circle and the word "タップ" (Tap).

#### ①採点結果（表示項目は図の例とは異なる場合があります）

実施日、解答時間、得点、可否判定などを表示。

#### ②問題別結果一覧（表示項目は図の例とは異なる場合があります）

問題ごとに、問題テーマ、解答、正解、正誤判定結果、[解説]などを表示。

#### ③ [解説]

解説画面を表示します。

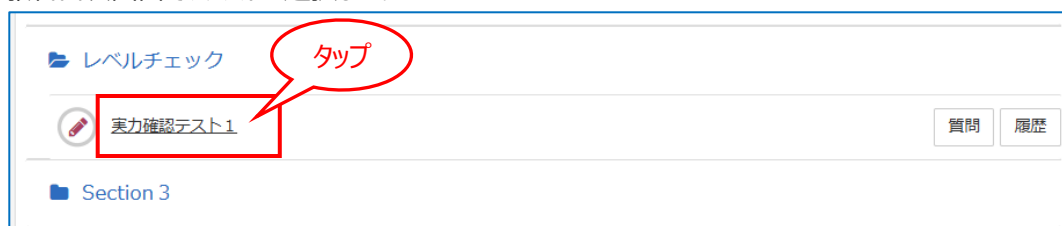
解説画面では、問題・選択肢（受講時の解答）、正解、解答の正誤、解説を確認できます。

#### ④ [閉じる]

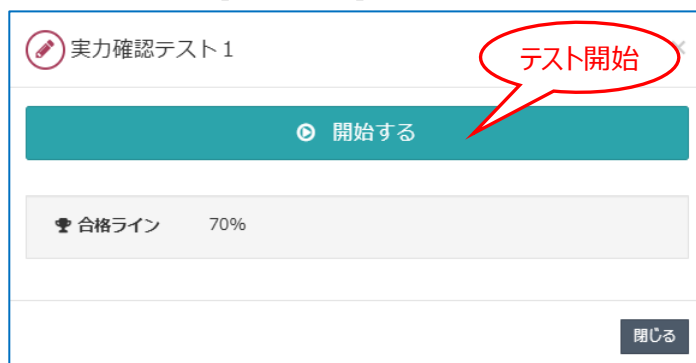
画面を閉じて教科目次に戻ります。

## (2) 実力テスト形式（すべての問題に解答したのちに正誤の判定を行う）

教科目次画面で、テストを選択します。

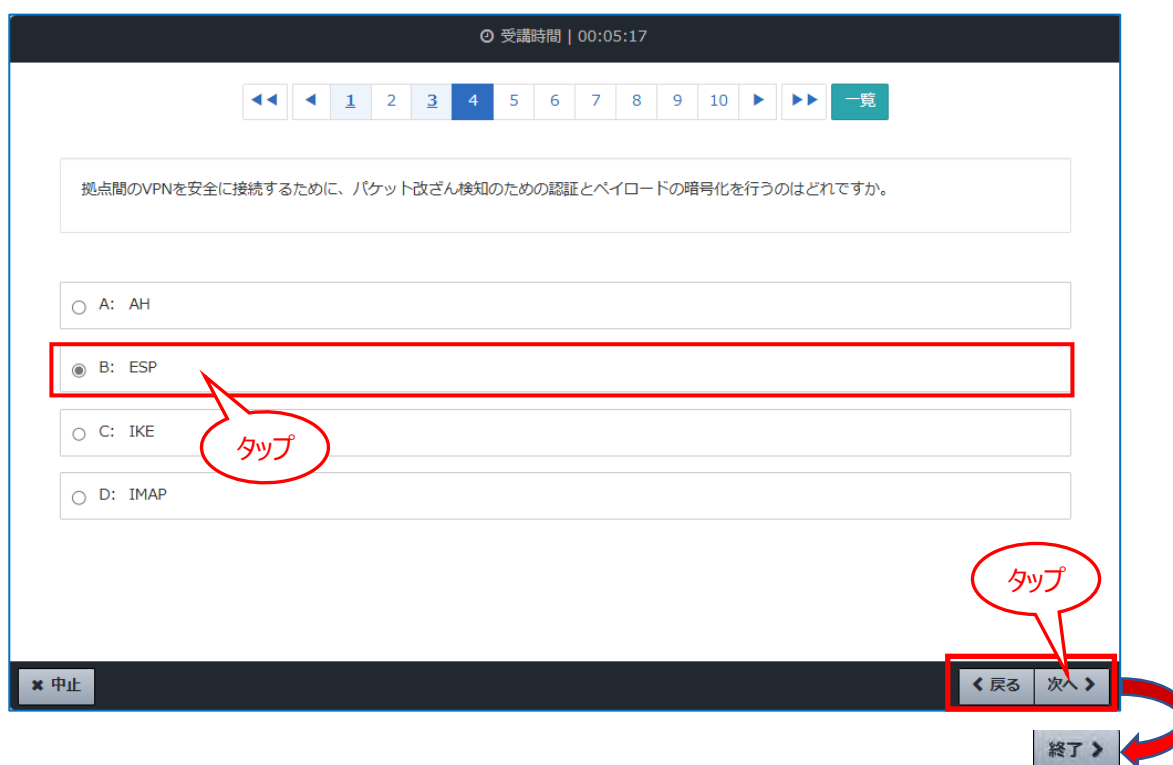


受講開始画面で、[▶開始する] をタップすると、解答画面が表示されます。



### <解答画面>

解答を選択したら「次へ>」をタップして次の問題に進みます。以降、解答の選択→「次へ>」を繰り返します。  
画面の操作については<機能の説明>で確認してください。



<機能の説明>

(C)

⌚ 受講時間 | 00:05:17

(A) << < 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 > >> 一覧

拠点間のVPNを安全に接続するために、パケット改ざん検知のための認証とペイロードの暗号化を行うのはどれですか。

☐ A: AH

☒ B: ESP

☐ C: IKE

☐ D: IMAP

(B) × 中止 < 戻る 次へ >



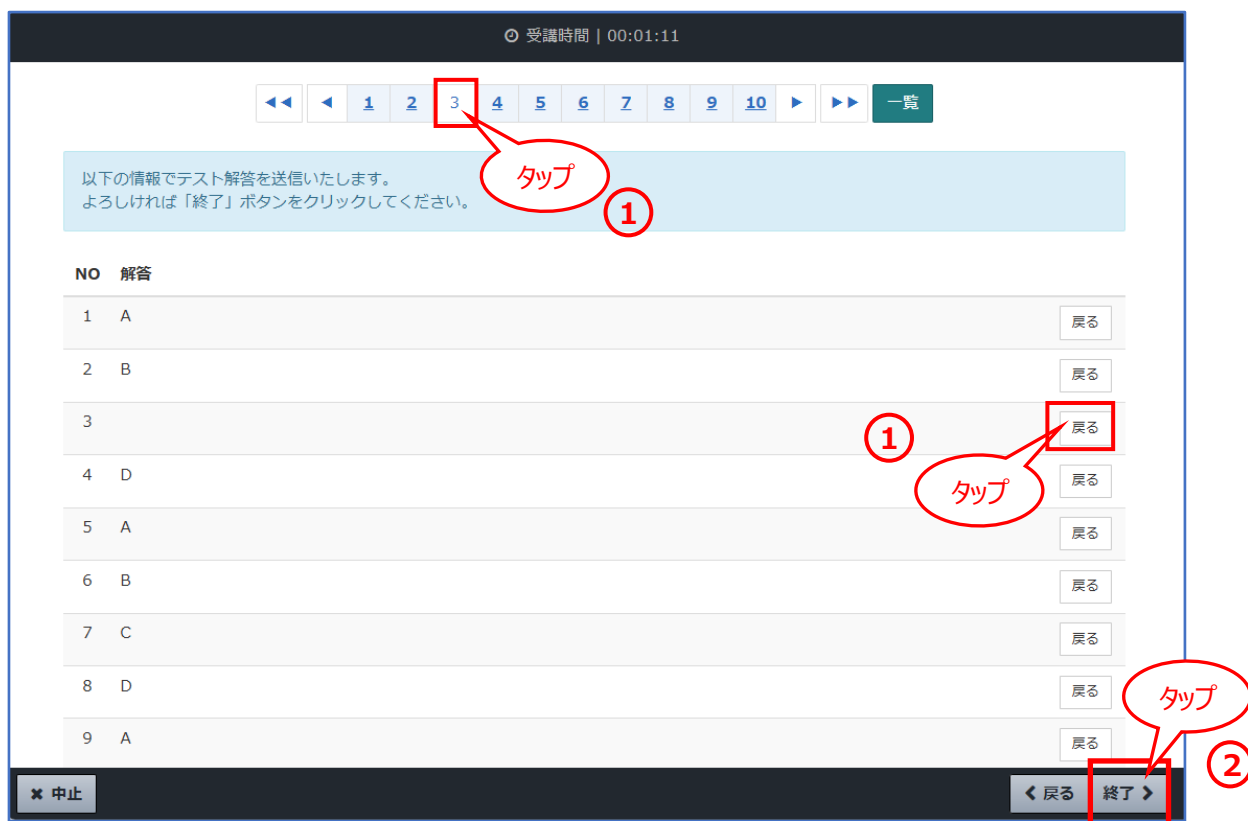
1	問題番号、タップすると選択問題に移動	8	前の10問を表示
2	現在表示中の問題（番号枠塗り）	9	解答一覧を表示（解答を確認する）
3	未解答の問題	10	解答を終了（解答一覧画面で表示される）
4	解答済みの問題（番号に下線）	11	解答を中止（次回は一からやり直し）
5	次の問題を表示  次へ >	12	解答を中断（次回は続きから再開）
6	前の問題を表示 <  戻る	13	残り時間：解答時間のあるテスト
7	次の10問を表示	14	受講時間：時間制限のないテスト

最終問題の解答を選択して「次へ>」をタップすると**解答一覧画面**に切り替わります。  
画面の右下の「次へ>」に代わって**「終了>」**が表示されます。

### 【解答一覧画面】

解答一覧画面で未解答の問題がないかを確認します。

解答画面（途中の問題）で「一覧」をタップした時もこの画面が表示されます。



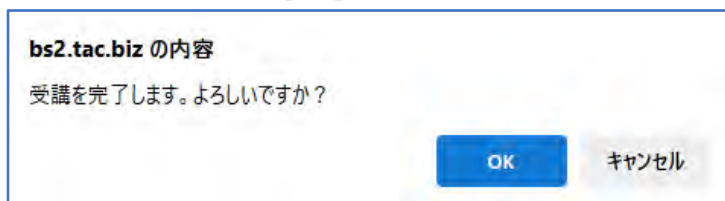
#### ①未解答の問題に移動、解答する

表示したい問題の「戻る」、または問題番号をタップします。解答画面で解答を選択したら、「一覧」をタップして解答一覧画面に戻ります。

#### ②解答を終了して採点する

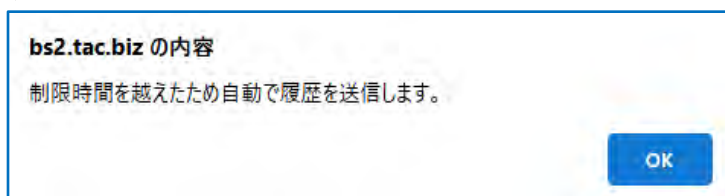
「終了>」をタップします。

表示された**確認ダイアログ**で「OK」をタップすると採点結果が表示されます。



#### （注）制限時間が設定されたテストの場合

制限時間に達すると強制的に終了になります。次の確認ダイアログが表示されるので「OK」をタップして終了してください。



採点結果を確認する

解答一覧画面の「終了」をタップすると採点結果が表示されます。

内容を確認したら「閉じる」をタップして教科目次画面に戻ってください。

### 【結果画面】

🔍 実力確認テスト 1


1

# 実施回  
📅 実施日  
🕒 実施時間  
☆ 得点  
📊 得点率

1 回  
2024/09/24 01:40:15  
00:16:11  
80点 / 100点  
80%

2

平均 あなた



3

全体  
得点率:80%

○ 分野1  
得点率:80% (得点:80点)

設問	解答	正解	正誤	配点	問題	解説
1	D	D	🟢 正解	10	問題	解説
2	D	A	🔴 不正解	10	問題	解説
3	B	B	🟢 正解	10	問題	解説
4	B	B	🟢 正解	10	問題	解説
5	A	A	🟢 正解	10	問題	解説
6	C	C	🟢 正解	10	問題	解説
7	A D	A D	🟢 正解	10	問題	解説
8	D	D	🟢 正解	10	問題	解説
9	B	A	🔴 不正解	10	問題	解説
10	A	A	🟢 正解	10	問題	解説

6 閉じる

### ①採点結果

実施日、解答時間、得点、合否判定などを表示。表示項目は図の例とは異なる場合があります。

### ②チャート

あなた：今回受講の成績（得点率）、平均：同じ教科・テストの全受講者の平均成績

### ③問題別結果一覧

表示される項目は図の例とは異なる場合があります（逐次テストの例も参考にしてください）。

問題テーマ、解答、正解、正誤判定、[問題]、[解説]などを表示。

### ④ [問題]

設問 No に対応したボタンをタップすると指定した問題の「問題・選択肢」を表示します。

全問題を連結して表示されるので上下にスクロールして他の問題を確認することが可能です。

### ⑤ [解説]

設問 No に対応したボタンをタップするとしてした問題の「問題・選択肢」と「解説」を表示します。

選択肢は受講時の選択内容を、また正誤判定結果も表示します。

全問題を連結して表示されるので上下にスクロールして他の問題の「問題・解説」を確認することができます。

### ⑥ [閉じる] ボタン

結果画面を閉じて教科目次に戻ります。

#### 【解説の表示例】 問2の【解説】を選択

Q2

オンライン商取引を提供する会社では、サイトのレジリエンスを最も高める手法としてどれを使用できますか。

☐ A: ホットサイト

☐ B: コールドサイト

☐ C: ウォームサイト

☒ D: ハニーネット

**✕ 不正解**

答え：A

正解は、「ホットサイト」です。  
ホットサイトは、最もサイトのレジリエンスを高める手法で、バックアップサイトは常にアクティブな状態なので、本番サイトの障害時にはバックアップサイトへすぐに切り替えることができます。  
コールドサイトは、バックアップのサイトは用意しますが、サーバーの設置やデータのリストアは行っておらず、切り替えに時間がかかります。  
ウォームサイトは、ホットサイトとコールドサイトの中間で、バックアップサイトに機器の設置などは行いますが、電源は入っていないような状態です。  
ハニーネットは、故意に脆弱性を含む機器を接続したネットワークで、外部からの攻撃を観測するためのものです。（ID 6154-023）

Q3

CISOは、DNSサーバーが偽の情報を学習することでユーザーがフィッシングサイトに誘導されることを懸念しています。対策として適切なものを選択してください。

上下スクロール可

✕ 閉じる



### <解答の入力方法>

・択一問題 解答を一つ選択。

☐ A: AH

☒ B: ESP

☐ C: IKE

☐ D: IMAP

・複数選択問題（順不同） 複数の解答を選択。再度タップすると選択が解除される。選択の順番は問わない。

☒ A: フェンス

☒ B: ソルトの使用

☐ C: 量子暗号

☐ D: 警備員

・完全解答問題 複数の解答を順番に選択する（選択の順番に意味あり）。

【クリア】をタップする選択が初期化される。

イ, ア

ア: 外部からみたプログラムの動作仕様は変えずに、内部構造を理解しやすく効率のよいものに書き直すことを、リバースエンジニアリングという。

イ: 既存のプログラムを解析して外部仕様を、リファクタリングという。

ウ: ソフトウェアの利用を進めると、より高機能なシステムの開発は期待できるが、信頼性や保守性が低下する。

エ: 複数の異なるサービス機能を組み合わせて利用し、新しいサービスを作成することをマッシュアップという。

① タップ

② タップ

クリア

・記述問題 テキストボックスに解答（文字列）を直接入力する。

空欄に適切な単語を入力して英文を完成させなさい。

男性が1枚の紙を折っている。

The man is ( ) a piece of paper.

### 3-3 レポートを提出する

レポート単元には、テスト単位と同様の「択一／」複数選択／記述」の解答形式に加えて、作成した課題のファイルを提出（アップロード）する形式があります。

#### <ファイル提出形式の例>

[ファイルの選択] をタップし、提出するファイルを選択します。

[その後 [確認>] をタップすると確認画面が表示されます。

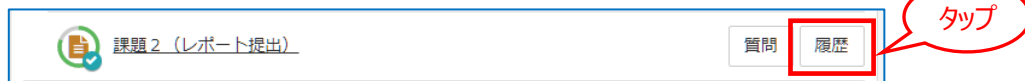
更に [回答] をタップしてファイルを提出します。

提出後、[終了] をタップして教科目次画面へ戻る

該当のレポート単元に「添削中」の表記が付加されます。

講師による添削が終わると、「添削中」の表記が解除されます。

「履歴」をタップして成績を確認します。



「実施回」をタップすると講師の講評を確認することができます。



### 3-4 アンケートに答える

アンケートの回答は、「択一、複数選択、記述、ファイル添付」などの形式で入力します。

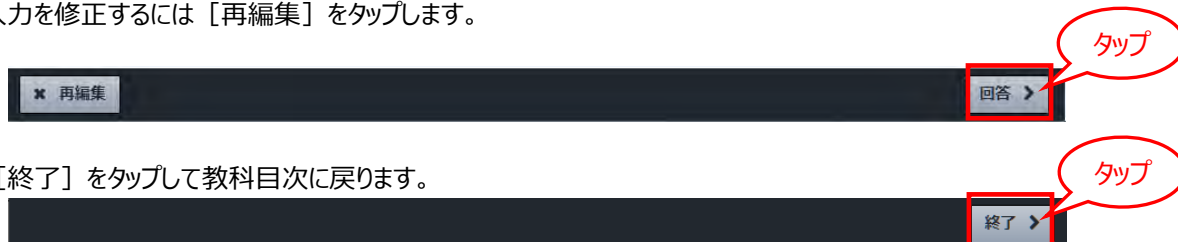


またコメントを入力する場合もあります（図）。

アンケート質問に回答すると、問題の下にあるテキストボックスが活性化し、コメント入力可能になります。

コメント入力後に「確認」をタップすると回答確認画面が表示されます。更に「回答」をタップして確定します。

入力を修正するには「再編集」をタップします。

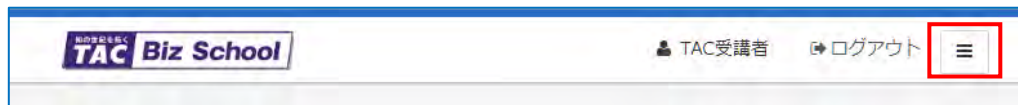


「終了」をタップして教科目次に戻ります。

## 4 その他の操作

### 4-1 メニュー

画面の右上にメニューボタン [≡] が表示されます。



画面幅が広い場合には、メニューボタンが一覧表示に変わります。



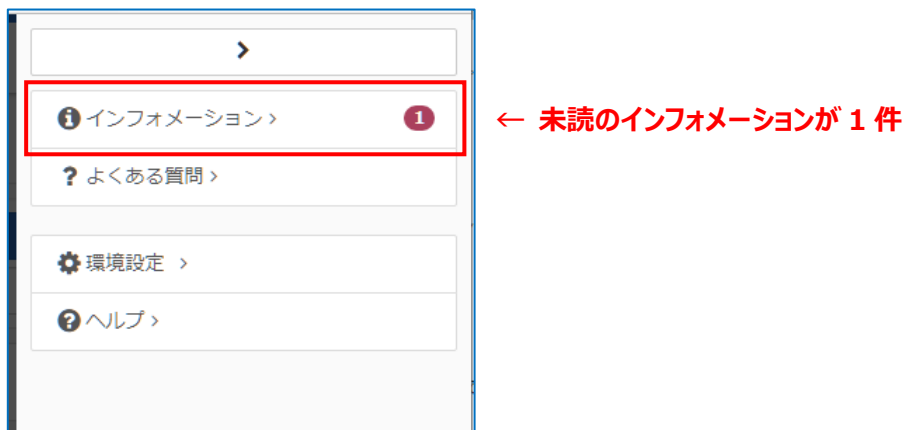
### 4-2 未読メッセージの確認

インフォメーションの掲示、質問の回答が届くなどのイベントが発生すると、メニューボタンに赤丸数字が表示されます（図中の [ 1 ] ①）。数字は未読メッセージの件数を表します。この数字が表示されたら、必ず確認してください。

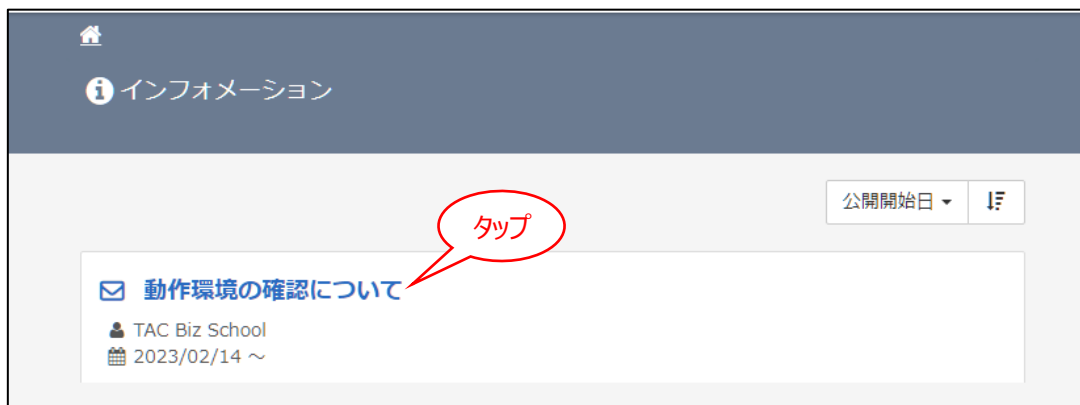


### (1) 利用者向けの共通メッセージ

ホーム画面のインフォメーションは、Biz School 利用者への共通のメッセージが掲示されます。




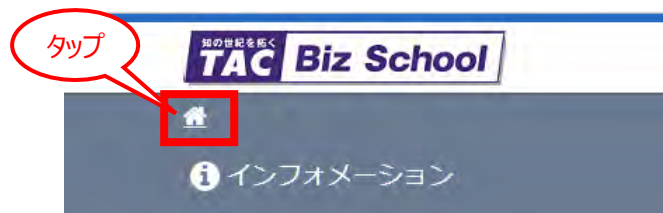
太字のタイトルは、未読メッセージを表しています。タイトルをタップしてメッセージを確認してください。



メッセージを確認したら「閉じる」をタップ

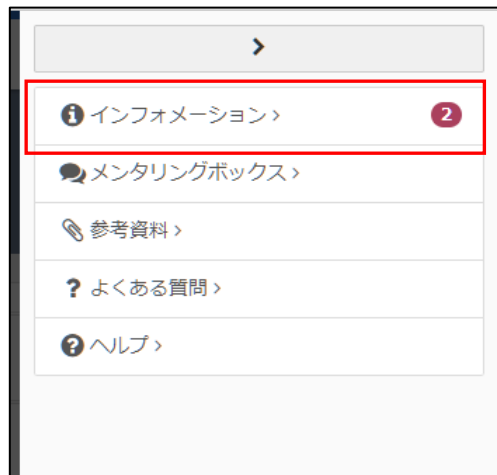


画面左上のホームボタンをタップしてホーム画面に戻ります。



## (2) 受講中のコースに関連したメッセージ

教科内のインフォメーションは、受講コースに関連したメッセージが掲示されます。



← 未読のインフォメーションが 2 件

## 4-3 新規メッセージの掲示（インフォメーション）

新規メッセージが投稿されると、インフォメーション一覧画面に追加されます。タイトルをタップしてメッセージ内容を確認してください。



### (注) ログイン実行時

ログインした時に新規（または未読の）メッセージがある場合、ホーム画面（学習タブ）ではなく、インフォメーション一覧画面が表示されます。メッセージを開いて内容を確認してください。



## (1) ホーム画面（クラス一覧）の表示

メッセージを読み終えたら、ホーム画面に移動します。

画面左上のホームアイコン  または、Biz School ロゴ  をタップしてください。

（留意事項）

- ・インフォメーション一覧画面は、ログイン直後に1回だけ優先表示されます。
- ・ログイン時に未読メッセージが無い場合は、ホーム画面（学習タブ）が表示されます。
- ・ログアウト時に未読メッセージが残っていると次回ログイン時にインフォメーション一覧画面が表示されます。

### <受講クラスの選択時>

ホーム画面で受講するクラスを選択した時に、新規（または未読の）メッセージがある場合、教科目次ではなくインフォメーション一覧画面が表示されます。



## (2) 教科目次の表示

メッセージを読み終えたら、教科目次に移動します。

画面左上のクラス名（コース名）をタップしてください。

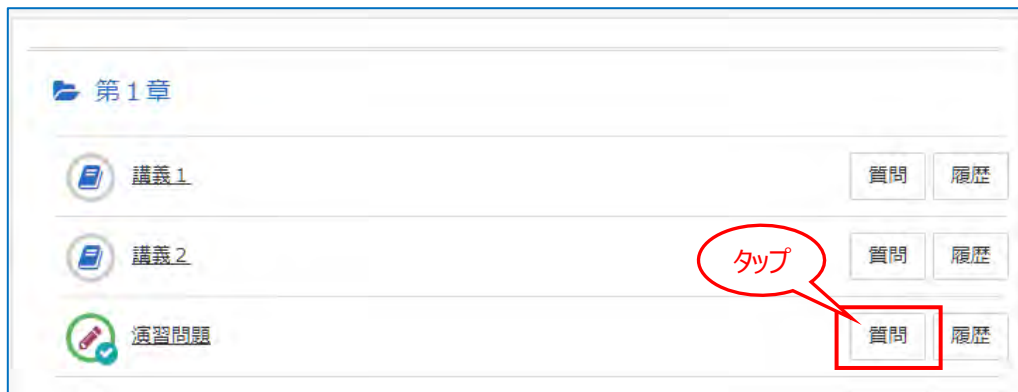
- ・インフォメーション一覧画面は、1回目のクラス選択時のみ優先表示されます。

#### 4-4 質問する（メンタリングボックス）

質問をするには、ホーム画面で受講コースを選択してください（ホーム画面上には質問メニューはありません）。教科目次画面を表示します。質問手順は以下の2通りの方法から選択してください。

##### （1）講義やテストなど学習内容に関する質問

① 教科目次から対象単元の「質問」をタップ



② 「新規に質問する」画面で、質問対象がわかるようにタイトルと具体的な質問内容を入力してください。入力したら、[確認]をタップします。

The screenshot shows the 'New Question' form. It includes the following fields and buttons:

- 対象教科** (Subject): Biz School サンプル教科
- 対象単元** (Unit): 演習問題
- タイトル** (Title): 問5の選択肢イについて
- 質問** (Question): 演習問題の問5で選択肢イは、なぜ正解ではないのでしょうか。テキストを読んでみたのですが、誤っている理由がわからなので教えてください。
- 質問制限回数** (Question Limit): 質問や返信は10回に設定されており、あと10回質問や返信を行うことができます。同時にできる質問や返信は2回に設定されており、あと2回質問や返信を行うことができます。
- Buttons**: 確認 (Confirm) and キャンセル (Cancel).

A red circle with the text 'タップ' (Tap) points to the '確認' button.

※質問制限回数  
質問回数に上限が設定されているコースもありますので注意してください。



- ③ 質問内容を確認し「送信」をタップします。修正する場合は「再編集」をタップして質問画面に戻ります。

対象教科 Biz School サンプル教科

対象単元 演習問題

タイトル 問5の選択肢イについて

質問 演習問題の問5で選択肢イは、なぜ正解ではないのでしょうか。  
テキストを読んでみたのですが、誤っている理由がわからなかったので教えてください。

質問制限回数： 質問や返信は10回に設定されており、あと10回質問や返信を行うことができます。  
同時にできる質問や返信は2回に設定されており、あと2回質問や返信を行うことができます。

送信 再編集

質問の送信後、「戻る」をタップして教科目次に戻ります。

戻る

#### ④お知らせメール

質問を受け付けたとき、回答が返信されたときは、登録メールアドレス宛にお知らせメールが送られます。

メール着信 「TAC Biz School」 質問受付完了

TAC受講者 様

お問い合わせを受け付けました。  
回答が用意できましたらメールでお知らせいたします。  
今しばらくお待ちください。

TAC Biz School (BS2)

※内容にお心当たりのない場合は、お手数ですが本メールの削除をお願いいたします。

※本メールは送信専用のメールアドレスから配信されています。  
ご返信いただいてもお答えできませんのでご了承ください。

メール着信 「TAC Biz School」 質問回答連絡

TAC受講者 様

ご質問の回答がメンタリングボックスに届いています。  
ログインしてご確認ください。

TAC Biz School (BS2)

※内容にお心当たりのない場合は、お手数ですが本メールの削除をお願いいたします。

※本メールは送信専用のメールアドレスから配信されています。  
ご返信いただいてもお答えできませんのでご了承ください。

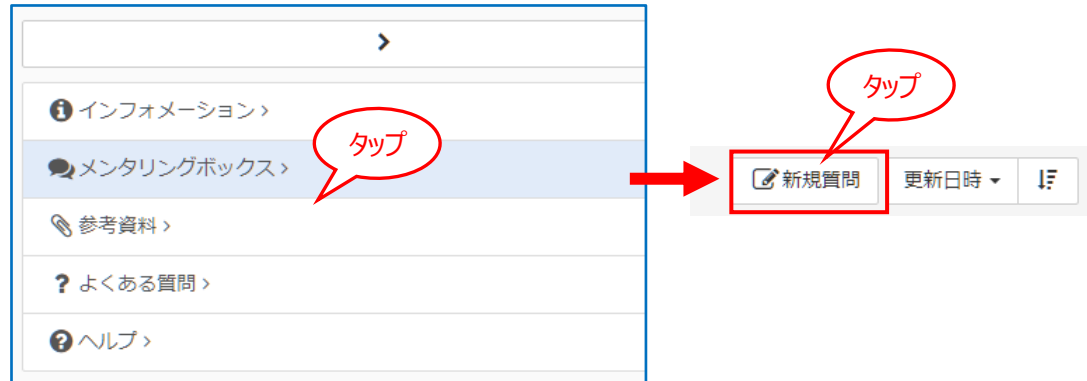
## (2) 学習内容以外の質問

システムの動作の問題、通信講座の修了条件の問合せなど、学習内容以外に関する質問の手順です。

- ① 教科目次画面でメニューボタン [≡] をタップしてメニューを開きます



- ② 「メンタリングボックス」をタップ → 「新規質問」をタップ



- ③ 「新規に質問する」画面で、質問内容がわかるように「タイトル」と「質問」を入力してください。  
入力したら、1と同じ手順で操作してください（[確認] → [送信] → [戻る]）。

このスクリーンショットは、「新規に質問する」画面の入力フォームを示しています。フォームには「対象教科」（指定無し）、「対象単元」（指定無し）、「タイトル」（修了証の発行について）、「質問」（提出課題のテストをすべて受講しました。法人通信受講証に記載された修了条件を満たしていると思うのですが、修了証はどの位で届くのでしょうか。）が入力されています。画面下部には「確認」と「キャンセル」のボタンがあり、「確認」ボタンが赤い枠と「タップ」という吹き出しで強調されています。

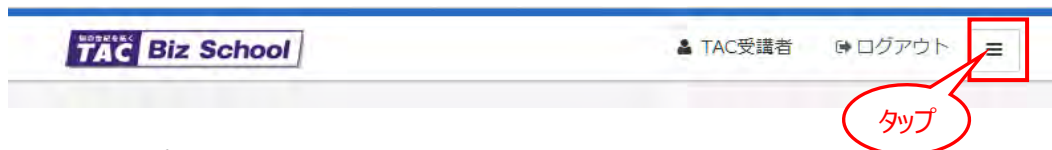
メンタリングボックス（質問一覧）が表示されます。教科名（コース名）をタップして教科目次に戻ります。



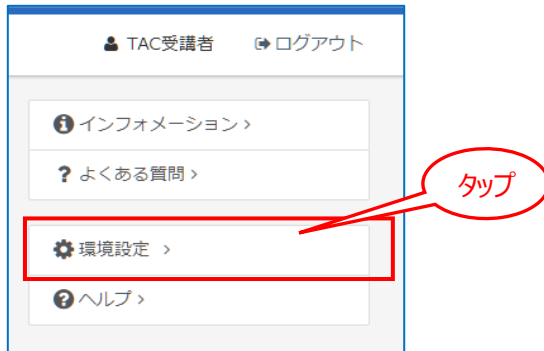
## 4-5 メールアドレス・パスワードの確認・変更（環境設定）

### （1）環境設定の実行

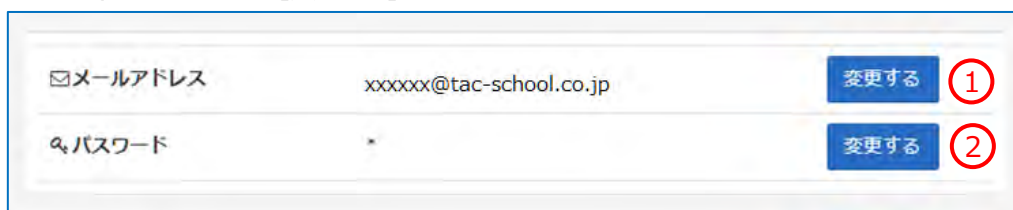
学習画面でメニューボタン[≡]をタップします。



⚙️環境設定 をタップ

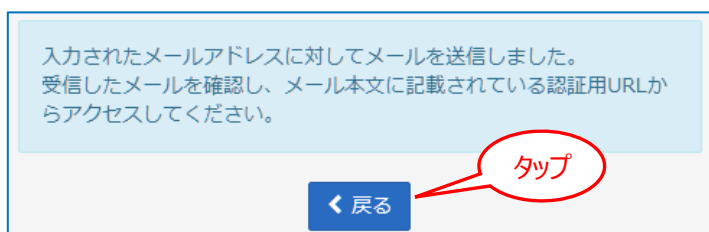



変更（登録）したい項目の「変更する」をタップ



### （2）メールアドレスの変更

← メールアドレスを入力したら  
ボタンをタップ



[<戻る] をタップして、⚙️環境設定が表示されたら、ホームボタン  をタップしてホーム画面に戻ります。

メールアドレスの登録（変更）を受け付けると、登録したメールアドレス宛にお知らせメールが送られます。

#### メール着信 [TAC Biz School] 登録メールアドレスの確認

TAC Biz School をご受講いただき、誠にありがとうございます。

本メールは、TAC Biz School 環境設定で、メールアドレスを登録（変更）をされたユーザー様に、確認のため送信しております。

[https://bs2.tac.biz/rpv/prelogin/mail\\_activate.aspx?74c3ad9843274f0f92a0c24c14b64565a5c9db](https://bs2.tac.biz/rpv/prelogin/mail_activate.aspx?74c3ad9843274f0f92a0c24c14b64565a5c9db)

-----

※内容にお心当たりのない場合は、お手数ですが本メールの削除をお願いいたします。

※このメールは送信専用のメールアドレスから配信されています。

ご返信いただいてもお答えできませんのでご了承ください。

タップ

メール本文中のリンクをタップすると新しいアドレスが登録され、次の画面が表示されます。

[ログイン画面へ] はタップする必要はありません。

**登録完了**

メールアドレスの登録が完了しました。ログイン画面より学習を開始できます。

ログイン画面へ

### (3) パスワードの変更

現在のパスワード

.....

新しいパスワード

.....

新しいパスワード再入力

.....

パスワードを変更


タップ

← 新しいパスワードを入力したら  
ボタンをタップ

パスワードが変更されました。

< 戻る

タップ

⊙環境設定が表示されたら、ホームボタン  をタップしてホーム画面に戻ります。

## 【資料】TAC Biz School (BS2) 受講画面の動作環境

2024 年 10 月

	推奨環境
OS	Windows10,11（デスクトップモードのみ推奨） MacOS X v.11以降 iOS 14以降（iOS17.5.1で検証）最新版を推奨 iPad OS 14以降（iPadOS17.5.1で検証）最新版を推奨 Android 7以降（Android14で検証）最新版を推奨
ブラウザ	Edge（Windows） Chrome（Windows、Android） Firefox（Windows） Safari（MacOS、iOS、iPadOS）
Cookie	Cookieの設定を「有効」
JavaScript	JavaScriptの設定を「有効」

### 【留意事項】

- ・動作環境を満たした端末であっても、OS・ブラウザの設定もしくは他のソフト（セキュリティソフト等）との兼ね合いにより、ご利用いただけない場合がございます。  
また、動作していても各ソフトウェアや OS のバージョンアップ・インストール等により受講いただけなくなる場合もございます。
- ・端末に起因する不具合の場合や、各メーカーのサポートを受けられない端末につきましては、TAC ではサポートいたしかねますので、予めご了承下さい。
- ・動作環境を満たした端末であっても、ご利用いただけない場合がございます。
  - ・セキュリティソフトとの競合
  - ・各アプリケーションや OS のバージョンアップ など
  - ・端末の不具合

### 【社内ネットワーク・PC をご利用の場合】

- ・端末の環境チェックが OK であっても社内ネットワーク・PC のセキュリティ設定等の制限により、正常に動作しない（動画が再生できないなど）場合がございます。  
このような場合は、所属先のシステム担当部署にご確認ください。

### 【ネットワーク環境】

- ・動画再生は大量の通信が発生します。  
ご契約の各キャリア・プランでの利用状況により通信速度が制限されてご利用いただけない可能性があります。  
ですが、その場合は TAC では責任を負いかねます。

### 【仕様制限】

- ・ブラウザの「新しいウィンドウ」や「新しいタブ」から画面の表示を複数ブラウザで行うと、画面の表示やデータの登録・変更の処理において予期しない動作をする可能性があります。
- ・ブラウザやキーボード操作上から「戻る」「更新」の操作を行うと、画面の表示やデータの登録・変更の処理において予期しない動作をする可能性があります。  
「戻る」および「更新」にあたる操作は、画面上の機能メニュー、ボタンをご利用ください。
- ・動画コンテンツ再生時のブラウザのピクチャインピクチャ機能の利用は、予期しない動作となる可能性があります。  
ご了承ください。
- ・講義動画のダウンロードはできません。