

タブレット・スマートフォンを 使った学習

Android iOSどちらでも利用できる学習メニュー

- ① 学力POS 受講状況・模試成績
 - ② 高速基礎マスター
 - ③ 確認テスト
 - ④ 講座修了判定テスト
 - ⑤ 講座受講
- すべての講座/過去問演習解説授業も利用可能

2020年1月10日

タブレット・スマートフォンのログインサイトの使い方

ログインする

<https://pos.toshin.com>

上記ページにアクセスして
ログインしてください。



ご利用可能環境
Android4.4以上+
Google Chrome
iOS9以上+
Safari



こちらのQRコードからも
アクセスが可能です。

メニュー画面

以下のメニューが利用できます。利用したいメニューを選んでください。

初めてご利用いただく際には、「注意点」を必ずご確認ください。



高速基礎マスター

高等学校対応数学トレーニングを使う

使い方は、基本的にPCの画面と同じです。
以下のような画面となります。



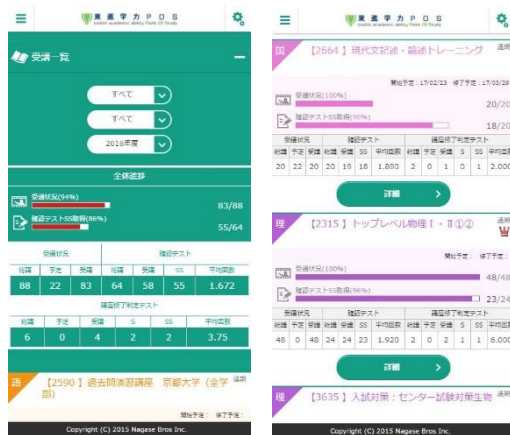
確認・修了判定テストを使う

PCの画面と同じ画面となります。



受講状況・模試成績を使う

PCの画面と同じ画面となります。



受講をする

(注意:東進講座受講アプリが必要です)
過去問演習講座も利用可能です。

予約の画面は、PCの画面と同じ画面となります。
受講の仕方については、別紙をご参照ください。



タブレット・スマートフォンでの受講の仕方

- ① AppStore/GooglePlayストアにて「東進講座受講」アプリをダウンロードしてください。
- ② 受講手順は以下の通りです。
(Safari/Google Chromeで開いた学力POSの画面からアプリを起動します。)

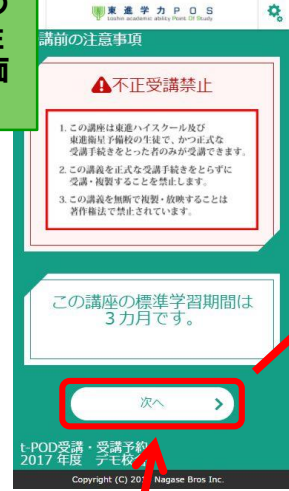


学力POSに
ログイン

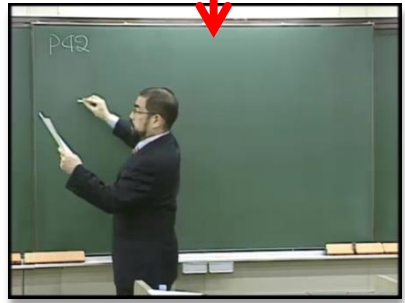


講座受講

『t-POD受講・受講予約』のメニューでは、「受講前の注意事項」まではPC版の画面と同じ操作となります。



ボタンを押すと、講座受講アプリが起動します。



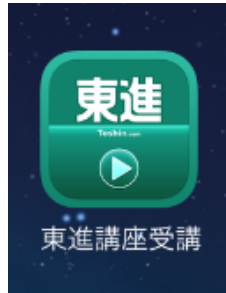
講座を選んで
受講を開始する



←iPhone/iPad専用「講座受講」メニューは、左記のように片手でも操作がしやすいデザインとなっています。

タブレット・スマートフォンでの過去問演習講座 解説授業受講の仕方

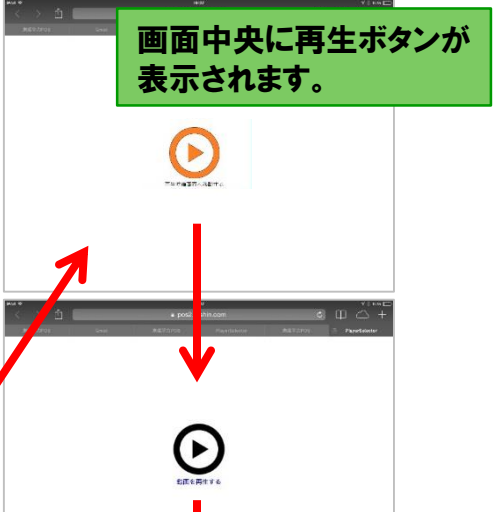
- ① 講座受講と同様、AppStore/GooglePlayストアにて「東進講座受講」アプリが必要です。
- ② 受講手順は以下の通りです。
(Safari/Google Chromeで開いた学力POSの画面からアプリを起動します。)
- ③ センター対策・国立二次・私大対策ともにPC版と同様の操作方法となります。



過去問演習講座 センター対策

年度	科目	試験形式	問題数	時間	難易度	出題傾向	備考
2017	国語	センター試験	50	90分	標準	読解重視	
		現役生	50	90分	標準	読解重視	
		化学基礎	10	30分	標準	基礎重視	
2016	国語	センター試験	50	90分	標準	読解重視	
		現役生	50	90分	標準	読解重視	
		化学基礎	10	30分	標準	基礎重視	
2015	国語	センター試験	50	90分	標準	読解重視	
		現役生	50	90分	標準	読解重視	
		化学基礎	10	30分	標準	基礎重視	

解説授業を受講したい大問の速度選択ボタンをタップします。
(全体概要は画面上部に2つボタンがあります。)



ボタンを押すと、講座受講アプリが起動します。

過去問演習講座では、科目・年度選択までは、PC版画面と同様の操作となります。

過去問演習講座 センター対策

年度	科目	試験形式	問題数	時間	難易度	出題傾向	備考
2017	国語	センター試験	50	90分	標準	読解重視	
		現役生	50	90分	標準	読解重視	
		化学基礎	10	30分	標準	基礎重視	
		センター試験	50	90分	標準	読解重視	
		現役生	50	90分	標準	読解重視	
		化学基礎	10	30分	標準	基礎重視	

受験回数	受験日	大問番号	所要時間	制限時間	解答時間	得点	配点	平均点	解答を見る	解説を見る	優先順位	確認テスト
4	2017/05/25	1	0:02	05:00/05:00	0:00	14.00			解答を見る	通常速受講	1.5倍速受講	テスト開始
		2	0:00	10:00/10:00	0:00	44.00			解答を見る	通常速受講	1.5倍速受講	テスト開始
		3	0:00	20:00/20:00	0:00	41.00			解答を見る	通常速受講	1.5倍速受講	テスト開始
		4	0:00	15:00/15:00	0:00	35.00			解答を見る	通常速受講	1.5倍速受講	テスト開始
		5	0:00	10:00/10:00	0:00	30.00			解答を見る	通常速受講	1.5倍速受講	テスト開始
		6	0:00	20:00/20:00	0:00	36.00			解答を見る	通常速受講	1.5倍速受講	テスト開始
合計:			0:02	80:00/80:00	0:00	200.00						



iPad/iPhoneアプリの終了のしかた(写真付き説明版)

ホームボタンをすばやく2回押す

まず、ホームボタン(iPad/iPhone下部中央にあるボタン)をダブルクリックのように2回押します。



アプリをスワイプして終了させる



【iOS7以降の場合】
左のように、起動しているアプリの一覧が出てきますので、アプリを上にはスワイプしてください。(画面外に引っ張って投げる感じです)

【iOS6以前の場合】

画面下部にアイコンが並んで表示されるので、「東進講座受講」のアイコンを長押ししてください。長押しすると以下のようなになるので、赤い停止マークを押してアプリを終了させてください。



動作環境(Android/iOS)

タブレット・スマートフォン専用ログインサイトは、以下の環境でご利用いただけます。
以下のOS・ブラウザでご利用ください。

【動作環境】

1. iOS9以降のAppleのタブレット・スマートフォン

- ブラウザ:Safari
- ※Safari以外のブラウザでの動作は保障できかねます

2. Android4.4以降のタブレット・スマートフォン

- ブラウザ:Google Chrome
- ※各メーカー独自で搭載しているブラウザ(本体にあらかじめ入っているブラウザ)などでの動作は保障できかねます



タブレット・スマートフォン利用の際の注意点 1/2

タブレット・スマートフォンのご利用にあたって、以下の2点にご注意ください。

1. 安定した回線で利用してください。

- ① 原則Wi-Fiでの利用が前提となります。
- ② 4G等でも利用可能ですが、不安定な環境等で利用された際に、通信断が発生して履歴が残らなかった等の場合について、履歴の復旧などはできません。安定した回線で御利用いただきますようお願いいたします。
- ③ 特に講座受講においては、不安定な通信環境においては、以下のような現象が発生する可能性があります。
 - i. 映像が動かず、音声のみが聞こえる
 - ii. 映像が頻繁に止まってしまう
 - iii. 映像がまったく始まらない
- ④ 回線状況が不安定な状態でも、自宅受講回数は消費されてしまいますので気を付けてください
- ⑤ LTE回線等、1カ月の上限が決まっている回線をご利用の場合は利用量に注意してください。
 - i. 月々の利用量については、各キャリアのホームページなどでご確認ください。
(AUお客様サポート/My Softbank/docomoお客様サポート)

タブレット・スマートフォン利用の際の注意点 2/2

タブレット・スマートフォンのご利用にあたって、以下の2点にご注意ください。

2. お手持ちの端末で操作感を確認してからご利用ください。

- ①ドラッグ&ドロップや、回答の入力については、とくにAndroidでは端末ごとに画面サイズや文字入力システムの差が大きいことから、端末によって入力しにくい、操作感がすぐれないなどのケースが考えられます。
- ②操作ミスや、お持ちの端末でうまく操作ができなかった場合についても、学習履歴の修正等はできかねますので、必ず、操作感の確認を、お持ちの端末で行った上でのご利用をお願いいたします。
- ③ドラッグ&ドロップにつきましては「ドラッグ&ドロップ練習ページ」を設けてありますので、お持ちの端末での操作感を確認してから利用してください。
- ④また、解答入力式の問題についても、必ず「トレーニング」などの履歴が残らない問題で操作感を確認してから「データベース」や「テスト」を利用させていただきますよう、お願いいたします。

タブレット・スマートフォン その他 注意点

高速基礎マスター講座 対応していない講座について

高速基礎マスター講座の、以下の2講座はスマートデバイスに対応しておりません。こちらはPCからご利用頂きますようお願いいたします。

- 1) 目と耳で分かる改訂版 詳説日本史B
- 2) マンガ日本史

問い合わせなど

学力POSヘルプデスク宛にメールにてお問い合わせください。
他の質問同様に、学力POSのよくある質問から
入力フォーマットを利用して、お問い合わせください。

お問い合わせ先

tech.ktest@toshin.com