

基礎学力強化・一般常識試験対策！

TUINS eラーニング

ベーシックコース ステップアップコース

TUINS eラーニング とは？

- ・本学が皆さんのために用意した、eラーニングシステムです。
- ・5教科の基礎・基本を学び直し、大学の授業を理解するために必要な**基礎学力**や就職に必須となった**一般常識試験への対策力**を身に付けることができます。
- ・下記の**二次元コード**から、簡単にアクセスできます。

◆全教科の学習が無料！

本学が用意したeラーニング教材ですので、利用料金は一切かかりません。難易度別に2つのレベルを用意しています。

◆不得意分野だけを効率良く学習！

5教科の基礎・基本の中から、あなたの得意分野・不得意分野を分析・抽出。不得意分野に絞って、短時間で効率よく学習できます。

◆iPadやスマートフォンでも学習できる！

いつでもどこでも手軽に使えるから、とっても便利！ インターネットに接続されていれば、**PCやタブレット、各種スマートフォンでも**学習できます。移動時間や待ち時間など、スキマ時間の有効活用どうぞ。

授業をより深く理解する為に



<https://lines-drill.education.ne.jp/tuins/basic/>

一般常識試験の対策に！



<https://lines-drill.education.ne.jp/tuins/standard/>

※ログイン方法 ID = 学籍番号 (例：2000g000)

パスワード = initials・誕生日4桁 (例：国際太郎の場合 = kt0401)

詳しい使い方は裏面をご覧ください。

TUINS eラーニング ベーシック、ステップアップの使い方

1. ログインしたら、教科を選び、各分野ごとに「**実力診断テスト**」を受けてください。

教科を選択して学習しましょう
2011/06/01 - 2012/12/31 の登録ポイント1000ポイント
※600ポイントで登録済みです！

この部分を見れば、次に何をすれば 良かがわかります。

分野ごとに実力診断テストを行います。
(※各教科に6つの分野があります。)

スマートフォンの画面デザインが自動で変わります。

教科を選択してください

数学科目選択

TOP > 社会

学習する分野を選択してください

日本語

数学

理科

社会

英語

学習実績

TOP > 社会

日本語

社会

政治・経済

国際・社会生活

数学科目選択

数の体系 1

1. 数の体系 1 20 点

2. 数の体系 2 40 点

3. 単位 / 割合・率・百分 70 点

4. 数の関係・文字式・関数 10 点

5. 算数・二次方程式 10 点

6. 図形 0 点

数の体系 1

1. 分数の足し算・引き算 ☆☆☆☆☆

2. 分数の掛け算・割り算 ☆☆☆☆☆

3. 負の数の足し算・引き算 ☆☆☆☆☆

4. 負の数の掛け算・割り算 ☆☆☆☆☆

5. 数の体系・整数の性質 ☆☆☆☆☆

学習履歴を見る

学習履歴を見る

2. 実力診断テストの結果は、トップ画面右下の「学習履歴を見る」をクリックすると、各教科ごとにレーダーチャートで表示されます。自分の得意・不得意を確認してください。

TEST 7

下の地図中のA～Dの中で、三重県にあたるものはどれですか。下から1つ選びなさい。

経過時間 00:02:26

TEST HISTORY

全体 数学 国語 英語 理科 社会

得点

分野	最終実施日	得点	推奨ステップ
日本語	2011-11-11	100	クリア!
社会	2011-12-19	60	世界と日本の自然環境
世界地理	2011-11-11	40	日本の成り立ちと文化
日本史	2011-11-11	60	ヨーロッパのイスラム
世界史	2011-12-07	66	日本農業法
政治・経済	2011-11-11	100	クリア!
国際・社会生活			

理解度

※「実力診断テスト」は何度でも繰り返し行うことができます。きれいなレーダーチャートの完成を目指しましょう。

問題

下の図のように、動いているボールの方向に対して90度傾きから指で押した丸の動く方向が変わった。この現象のようなものは、次のうちどれか。

ヒント

ポイント教材

物体を支える

物体の運動のようすを変える

IQP > 学習実績 > 社会

教科別実績

日本語

社会

政治・経済

国際・社会生活

分野

推奨ステップ

最終実施日

得点

3. 不得意分野は「**学習のポイント**」と「**ドリル**」で反復学習し、再度「**実力診断テスト**」にチャレンジしてみよう!

数学

学習する分野を選択してください。

数の体系 1 100 点

2. 数の体系 2 40 点

3. 単位 / 割合・率・百分 0 点

4. 数の関係・文字式・関数 0 点

5. 算数・二次方程式 0 点

6. 図形 10 点

実力診断テストを始める

学習のポイントを見る

ドリルを始める

数の体系 2

ステップを選択してください。

1. 分数の足し算・引き算 ☆☆☆☆☆

2. 分数の掛け算・割り算 ☆☆☆☆☆

3. 負の数の足し算・引き算 ☆☆☆☆☆

4. 負の数の掛け算・割り算 ☆☆☆☆☆

5. 数の体系・整数の性質 ☆☆☆☆☆

この問題のポイント

DRILL 4

ほぼ200年かけて、くり返し行われた千年等の歴史の結果はどうでしたか。下から1つ選びなさい。

1

2

3

4

5

この問題のポイント

DRILL 9

毎分70mの速さで動く車Aと、毎分50mの速さで動く車Bが、A地点からB地点までを同時に走り出しました。このとき車AがB地点から何分何秒で追いつくかを求めなさい。

7分前の位置は、(+70)×(-7) = -490 (m) より、A地点から490m西にいます。

西 ← 7分前 490m 490m 東 →

この問題のポイント

「学習のポイント（解説教材）」や「ドリル」でしっかり学習しましょう。理解が深まったら、再び「実力診断テスト」へチャレンジ!