TUINSeラーニング SPI対策コースで

効率的なSPI対策をしよう!

TUINSeラーニングSPI対策コースとは?

- ・本学が学生の皆様のために用意した、eラーニングシステムです。
- ・SPI模擬テストの他、非言語分野、言語分野それぞれの解答のテクニック と演習問題を収録。更に、非言語分野の対策のために、数学の基礎も学べます。
- ・大学のホームページや下記の二次元コードから簡単にアクセスできます。

◆全方式のSPI模擬テストを含む全ての学習が無料!

大学が用意した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。マークシート方式だけでなく、近年増加している「テストセンター」や「WEBテスティング」の形式の模試も受けられます。

◆基礎から学べる!

SPIの問題を理解するために、わかりやすい解答のテクニックを教えます。 非言語分野は、数学の基礎の問題まで立ち帰って学習することができます。

◆ P C はもちろん、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iPad、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、すきま時間の有効活用にどうぞ。

毎日5分取り組んでみよう!

https://lines-spi.education.ne.jp/tuins/

※ログイン方法 ID=学籍番号(例:2000g000)

パスワード=イニシャル・誕生月日4桁

(例:国際太郎の場合= kt0401)

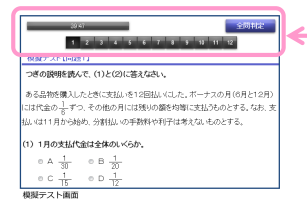
スマートフォンをお持ちの方はこちらの二次元コードからもアクセスできます。 → (iOS、Androidに対応。携帯電話からは使えません。)



TUINSeラーニングSPI対策の使い方

1. まず最初に、非言語分野・言語分野それぞれの模擬テストを受けましょう。





PCでアクセスした場合と、スマホや タブレットでアクセスした場合とで は、画面のデザインが違います。 模擬テストの残り時間の表示と、「設問移動ボタン」及び、 「全問判定ボタン」は、画面をスクロールしても常に手前に 表示されるようになっています。

模擬テストの結果をふまえて、各カテゴリー毎に解答のテクニックを見ましょう。
非言語分野の解答のテクニックからは、関連する数学の基礎の問題にジャンプできます。

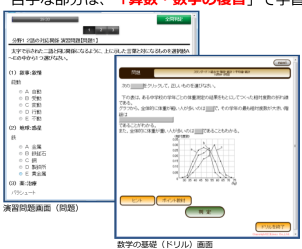


模擬テストの判定結果には、 出題された問題のカテゴリー が表示されます。



非言語分野の解答のテクニック画面では、 「基礎のチェック!」をクリックすると、関連する基礎教材の リンクが下にスライドして表示されます。

3. 各カテゴリー毎に用意されたSPIの「演習問題」に取り組みましょう。 苦手な部分は、「算数・数学の復習」で学習し、再度、模擬テストにチャレンジしてください。





1,500問以上のSPI演習問題と、 5,000問以上の数学の基礎学習用ドリル を行うことができます。演習問題の結果は、 レーダーチャートで確認できます。