

スタディサプリ通信

1 到達度テスト事前おすすめ講座一覧（1・2年生向け）

年明けに2回目の到達度テストを受検します。
基礎学力を測るテストですが、全国で間違えやすい単元をピックアップしています！冬休み中に学習して確認しておきましょう！

★宿題配信も行われるので、まず確認テストを取り組んでテストに備えましょう。

BL＝ベーシックレベルだよ！
確認テストは5問前後なので簡単に取組めるね！



2 冬休み中の勉強のワンポイントアドバイス

宿題は年内を完了目標にしよう！

まずは頭の痛い宿題から解決してしまいましょう。コツはなるべく冬休みの早い段階で宿題を片付けてしまうことです。量にもよりますが、**年内に終わらせる目標**を立てて取り組むようにしましょう。後から切羽詰まった状況で宿題をやるよりも、最初に集中して片付けておいたほうが、良い気分でお正月が迎えられますよね。！

新年は気持ちを新たにしよう！

お正月の行事には、初詣や初日の出、書き初めなどがありますね。初詣や初日の出を見に行った時に、**お願いごとだけではなく「今年はこんなことをするぞ！」**と心の中で決意してみてください。また、その決意を書き初めで思いっきり書いてみるのも気が引き締まりますよ。

【1年】Ⅰ秋スタンダード*数学		
単元	詳細	講義
2次関数/関数とグラフ	2次関数のグラフの頂点の座標を求めることができる	BL数学IA第5講
2次関数/2次関数の最大・最小	下に凸の放物線の最小値とそれをとるxの値がわかる	BL数学IA第6講
図形の性質/三角形と比	角の二等分線の性質を用いて線分の長さを求めることができる	BL数学IA第18講
図形の性質/円	接弦定理を用いて角の大きさを求めることができる	BL数学IA第19講
図形の性質/円	共通接線の接点間の距離を求めることができる	BL数学IA第20講
整数の性質/約数と倍数	倍数の判定方法を理解している	BL数学IA第21講
互除法と不定方程式/不定方程式	1次不定方程式の整数解を求めることができる	BL数学IA第22講
場合の数/同じものを含む順列	同じものを含む順列の総数を求めることができる	BL数学IA第11講
場合の数/順列	円順列および特別操作を用いて場合の数を求めることができる	BL数学IA第10講
場合の数/場合の数	積の法則を用いて場合の数を求めることができる	BL数学IA第9講

【1年】Ⅰ秋スタンダード*英語		
単元	詳細	講義
不定詞	〈他動詞+O+to do〉がわかる	中3 英語(共通版)第16講1
文の要素と文型	「目的語=補語」を表す第5文型がわかる	中2 英語(共通版)第35講1
文の種類	間接疑問文がわかる	中3 英語(共通版)第13講1
助動詞	「推量」を表す助動詞がわかる	BL英語第6講
受動態	受動態の過去の疑問文がわかる	中2 英語(共通版)第45講1
接続詞	「時」を表す副詞節を導く接続詞がわかる	BL英語第29講
動詞と時制	過去完了(経験)の否定文がわかる	BL英語第5講
助動詞	助動詞を用いた丁寧な「希望」の表現がわかる	BL英語第7講
関係詞	主格の関係代名詞がわかる	中3 英語(共通版)第23講1
分詞	名詞を修飾する現在分詞がわかる	中3 英語(共通版)第28講1

【2年】Ⅱ秋ベーシック*数学		
単元	詳細	講義
整数の性質/約数と倍数	2数の最小公倍数を求めることができる	BL数学IA第21講
場合の数と確率/事象と確率	確率の加法定理を用いて確率を求めることができる	BL数学IA第12講
三角比/三角形の面積	三角比を用いて三角形の面積を求めることができる	BL数学IA第16講
三角比/三角比の相互関係	三角比の相互関係を用いて鋭角の三角比の値を求めることができる	BL数学IA第14講
互除法と不定方程式/不定方程式	不定方程式の一般解を求めることができる	BL数学IA第22講
場合の数と確率/反復試行の確率	反復試行の確率を求めることができる	BL数学IA第13講
データの分析/分散と標準偏差	データの標準偏差を求めることができる	BL数学IA第17講
剰余の定理と因数定理/剰余の定理	剰余の定理を用いて式の係数を決定することができる	BL数学IIB第4講
図形の性質/円	方べきの定理を用いて線分の長さを求めることができる	BL数学IA第19講
図形の性質/三角形の外心、内心、重心	三角形の内心の性質を用いて角度を求めることができる	BL数学IA第18講

【2年】Ⅱ秋ベーシック*英語		
単元	詳細	講義
助動詞	「推量」を表す助動詞がわかる	BL英語第6講
仮定法	仮定法過去の文がわかる	BL英語第21講
分詞	〈他動詞+O+doing〉がわかる	BL英語第13講
動詞と時制	「条件」を表す副詞節の時制がわかる	BL英語第4講
分詞	現在分詞の分詞構文がわかる	BL英語第14講
受動態	助動詞を含む受動態の文がわかる	BL英語第8講
助動詞	〈助動詞+have done〉がわかる	BL英語第7講
関係詞	所有格の関係代名詞がわかる	BL英語第18講
接続詞	「原因・理由」を表す副詞節を導く接続詞がわかる	BL英語第29講
不定詞	to不定詞の否定形がわかる	BL英語第10講

3 おススメ講師のご紹介！

全国のスタディサプリを利用している先輩からおススメの講師を特別にご紹介！

おすすめ講師①：関 正生 先生（英語）

理由：どの参考書よりも分かりやすい！文構造が理解できるようになる。

おすすめ講師②：岡本 梨奈 先生（古文）

理由：古典最強！基本的な読み方から、受験に役立つ知識まで幅広く教えてくれる。

おすすめ講師③：伊藤 賀一 先生（日本史）

理由：引き込まれる授業！複雑な日本史を時系列で分かりやすく解説してくれる。

おすすめ講師④：坂田 薫 先生（化学）

理由：暗記に頼らない考え方を教えてくれる。見た目も綺麗！

おすすめ講師⑤：山内 恵介 先生（数学）

理由：クセがすごい（笑）基本から応用まで網羅できる！



古文の岡本先生に出会って古文の面白さを発見！！学ぶ楽しさや深みもスタディサプリで見つけることができました！
それからは学校の授業も楽しくなってきたよ♪

※実際、中学卒業時点では評定平均3以下だったA君はセンター試験（現共通テスト）の古典で9割を取得！！

4 正しくログインできてますか？パスワード再発行の仕方を紹介

下記で解決しない場合はサポートセンターに連絡してください。

- ① ログイン画面の「パスワードを忘れた場合」から、「団体会員コードをお持ちのお客様」を選択し、パスワード再設定手続きを案内するメールアドレスと、登録した「姓名」「団体会員コード」を入力してください。

※メールアドレスを事前に登録済みの方は、「メールアドレスをご登録済みのお客様」を選択いただいた場合でも再設定が可能です。



【注意】

手続きにはメールアドレスが必要です。パソコン用のメールアドレスの入力を推奨します。アプリからは操作ができませんので、Web サイトにアクセスしてください。

- ② 「パスワード再設定」という件名のメールが届きます。
URL をクリックし、パスワードの再設定を行ってください。パスワード設定後は自動でログインされます。

プロフィール画面でユーザー名を確認

ユーザー名、団体会員コード、契約プランはマイページのプロフィール項目に表示されています。マイページを開き、プロフィールを選択します。プロフィールトップに契約コースが、アカウント情報にユーザー名が、学校情報に団体会員コードが表示されています。

