

▶ 学習動画アプリの使い方 ◀

アプリのダウンロード方法

Classi 学習動画 で
アプリをダウンロード。



※ Apple、Apple ロゴ、iPad、iPhone は米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。 ※ App Store は、Apple Inc. のサービスマークです。
※ Google、Android、Google Chrome、Google Play は、Google Inc. の商標です。

ログイン方法

「Benesse ID」、「Classi ID」のいずれかでログイン。

IDが「SASSI」から始まる方はこちら

BenesseのIDでログイン

1 **ベネッセのIDでログイン**
タップする

2 ログインIDを入力してください
パスワードを入力してください 表示

SASSI から始まる
IDとパスワードを入力

3 ログイン
タップしてログイン



ClassiのIDでログイン

1 ClassiのIDを入力してください
パスワードを入力してください 表示

Classiの
IDとパスワードを入力

2 ClassiのIDでログイン
タップしてログイン

動画の検索方法

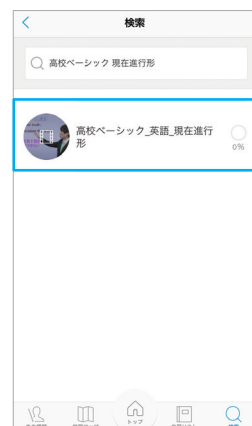
1 「検索」をタップ



2 「キーワード」を入力



3 動画を再生



学習動画一覧



そう、映像だからわかる。
動画は僕らの味方だ。



まずは学習動画アプリをダウンロード！

Classiの学習動画とは

基本～応用・発展までの動画、約30,000本[※]。

1回5分だからスキマ時間にサッと確認できます。

ポイントを押さえた解説で、「今すぐできること」がたくさん盛り込まれています。

さあ、学習動画でキミの“できた!”を増やしていこう!

動画は僕らの味方だ。

※学習動画パックを含む本数です。基本パックは約12,000本の動画をご覧いただけます。



動画提供:Classi/講師:N予備校

■ 活用のタイミング



授業の予習・復習やテスト勉強をしたい!とき

P.2へ



中学範囲を学び直したい!とき

P.11へ



学習動画パック限定

発展的な内容に挑戦したい!とき

P.13へ

■ この冊子を使った動画の検索方法

※詳しい動画の検索方法は表紙の裏面へ。

STEP 1
活用のタイミングを選ぶ

STEP 2
一覧から見たい動画を探す

単元名	動画タイトル
S+V	文型とは 第1文型(S+V) Thereの文 自動詞・他動詞 文型とは 第2文型(S+V+O)

STEP 3
アプリから動画のタイトルで検索

■ おすすめ動画一覧

授業の予習・復習やテスト勉強をしたい! とき

Q 検索ワード: +



英語

Q 検索ワード: +

英語	文法
単元名	動画タイトル
文型	S + V 文型とは 第1文型(S + V) Thereの文 自動詞・他動詞
	S + V + C 文型とは 第2文型(S + V + C) 第2文型をとる動詞 (S + V + C)のCにthat節がくる場合 SVCとSVOの見分け方
	S + V + O 文型とは 第3文型(S + V + O) 自動詞・他動詞 目的語になるもの SVCとSVOの見分け方
	S + V + O + O 文型とは 第4文型(S + V + IO + DO) 第4文型は第3文型に書き換えられる toとforの使い分け 第4文型と第5文型の見分け方
	S + V + O + C 文型とは 第5文型(S + V + O + C)の文 (S + V + O + C(形容詞))の文 (S + V + O + C(名詞))の文 第4文型と第5文型の見分け方
	文型の転換 第4文型は第3文型に書き換えられる 第5文型の書き換え
	名詞
名詞の複数形 不可算名詞 [多い・少ない]の表し方	
代名詞	人称代名詞 代名詞とは 人称代名詞とは 所有代名詞 再帰代名詞 代名詞とは
	指示代名詞 that, this, itのちがひ 形式主語のit 形式目的語のit
	不定代名詞 代名詞とは 代名詞 one oneとit 代名詞 other otherの使い分け both, either, neither など
	疑問代名詞 代名詞とは 疑問代名詞とは 疑問形容詞
	不定冠詞 a[an]の一般用法 a[an]の特別用法
冠詞	定冠詞 既出のものを指す the 共通認識の the theのそのほかの用法 冠詞の位置
	冠詞の位置と省略 注意すべき冠詞の位置 冠詞の省略
形容詞	形容詞とは 人を主語にしない形容詞 場所によって意味が変わる形容詞 [多い・少ない]の表し方 安い・高いの表し方 someとanyのイメージ

単元名	動画タイトル
形容詞	形容詞の位置 ○○thingにつく形容詞の位置 [多い・少ない]の表し方 安い・高いの表し方 someとanyのイメージ 名詞用法
	数量形容詞 基数とその用法 序数とその用法 倍数詞 数字の読み方
	数詞 基数とその用法 序数とその用法 倍数詞 数字の読み方
	形容詞の名詞的用法 形容詞の名詞用法
副詞	副詞とは 頻度を表す副詞 単純副詞の用法 場所や時間・程度を表す副詞 文修飾副詞の働き mostとalmost
	単純副詞の位置 頻度を表す副詞 場所や時間・程度を表す副詞
	疑問副詞 疑問副詞とは 疑問副詞 how 原級のなりたち
比較	原級の用法 原級を用いた比較 not as ~ as as ~ as + S + V'
	比較級の用法 比較級を用いた比較 (比較級 + than + S + V) 差を表す比較表現 倍数表現・強調表現といろいろな表現 比較の慣用表現
	最上級の用法 最上級を用いた比較 最上級の内容を表す表現 最上級の慣用表現 最上級の強調表現
動詞	動詞の活用 規則動詞・不規則動詞 ing形の作り方 注意すべき活用の動詞
	自動詞と他動詞 自動詞・他動詞 間違えやすい他動詞 間違えやすい自動詞
	動詞の時制 現在・過去・未来 現在進行形 過去進行形・未来進行形 現在完了(完了・結果, 経験, 継続) 過去完了, 未来完了 完了進行形
	使役動詞・知覚動詞 使役動詞の文 使役動詞の違い (help + O + to ~ / 原形不定詞)・(get + O + to ~) 知覚動詞の文(Cが原形不定詞) 知覚動詞の文(Cが現在分詞・過去分詞) 使役動詞・知覚動詞の受動態
	群動詞 群動詞とは 群動詞の注意点
	群動詞 群動詞とは 群動詞の注意点

授業の予習・復習／テスト勉強

中学範囲の学び直し

発展的な内容

学習動画パック

英語 文法	
単元名	動画タイトル
助動詞	do 強意の do 助動詞とは
	can / could canの3つの意味 canとcould canとbe able to (助動詞+have+過去分詞)の文 助動詞とは
	need / dare / ought to needのもつ意味 ought toのもつ意味 助動詞とは
	will / shall / would willの2つの意味 shallの使い方 wouldの用法 wouldとused to
	may / might 助動詞とは mayの3つの意味 mightのもつ意味 (助動詞+have+過去分詞)の文 助動詞とは
	must / have to mustの2つの意味 mustとhave to (助動詞+have+過去分詞)の文 助動詞とは
	should shouldの2つの意味 (should+have+過去分詞)の文 that節の中で用いられるshould 形式主語構文のthat節内で用いられるshould wouldとused to 助動詞を用いた慣用表現 had betterとshouldとmust
	助動詞相当語句 現在分詞(-ing) (S+V+現在分詞)/(S+V+O+現在分詞)の文 分詞構文 分詞構文の否定形と完了形 独立分詞構文 慣用的な分詞構文
	過去分詞 過去分詞 (S+V+過去分詞)/(S+V+O+過去分詞)の文 分詞構文 完了形分詞構文 独立分詞構文 慣用的な分詞構文
	動名詞 動名詞の働き 動名詞または不定詞のみを目的語とする動詞 動名詞と不定詞の両方を目的語とする動詞 受動態の動名詞 動名詞を用いた慣用表現 動名詞の意味上の主語
準動詞	不定詞とは 目的語のない不定詞 (疑問詞+to不定詞)(S+V+O+to不定詞) (It is ... for人to不定詞) (...enough+to~), (too...+to~) 完了形不定詞 原形不定詞とは
	原形不定詞 使役動詞 知覚動詞 受動態とは 群動詞の注意点 助動詞のある受動態 進行形の受動態 現在完了の受動態 byを用いない受動態
	受動態 各種構文の受動態
	用法 命令法の用法 命令文 感嘆文 仮定法過去 仮定法過去完了 (未来)を表す仮定 wishを用いた仮定法 仮定法の重要表現, (as if[though]+仮定法) ifの省略・倒置 条件節の時制 ifの省略・倒置 if節を用いない表現 ifに代わる語句

単元名	動画タイトル
関係詞	関係代名詞の制限用法 主格の関係代名詞 目的格の関係代名詞 所有格の関係代名詞 関係代名詞 what 関係代名詞と前置詞 関係代名詞の制限用法と非制限用法
	関係副詞の制限用法 関係副詞 when, where, why の用法 関係副詞 how の用法 関係副詞の省略
	関係詞の非制限用法 関係副詞の制限用法と非制限用法 関係代名詞の制限用法と非制限用法 関係副詞の制限用法と非制限用法
	複合関係詞 複合関係代名詞 複合関係副詞
前置詞	単純前置詞 前置詞 on / at / in 前置詞 to / from / for 前置詞 about / around 前置詞 over / above 前置詞 below / under 前置詞 with / against
	分詞前置詞 分詞からできた前置詞
	群前置詞 群前置詞
接続詞	等位接続詞 意外な等位接続詞 相関的な等位接続詞
	名詞節を導く従(位)接続詞 従属(位)接続詞とは 目的語の働きをするthat節 同格のthat 接続詞 whether 名詞節を導くif It seems[appears] that ...の文
	副詞節を導く従(位)接続詞 従属(位)接続詞とは (時)を表す表現 (原因・理由)を表す表現 (条件・範囲)を表す表現 (譲歩)を表す表現 (結果)を表す表現 集合名詞の扱い方
	一致 数の一致/主語と動詞 both, either, neither など 動詞に注意が必要なもの 数の一致/名詞と代名詞 名詞と代名詞の一致 時制の一致とは 時制の一致の原則 注意すべき時制の一致
話法	平叙文の話法転換 sayとtell
	疑問文の話法転換 sayとask 命令文の話法転換 tell +人 +to不定詞, ask +人 +to不定詞 感嘆・祈願文の話法転換 how, what ~の文
特殊構文	倒置構文 強調の倒置 (neither[nor]+V+S)の文 (so+V+S)/(so+S+V)の文 強調構文(名詞の強調) 強調構文(副詞句・節) 疑問詞の強調構文 強調構文と形式主語構文の見分け方
	強調構文 強調の倒置 強意のdo
	省略・共通構文 副詞節の<主語+be動詞>の省略 to不定詞の繰り返しを避けるための省略 共通構文
	挿入・同格構文 句や節の挿入 同格のthat 同格のthatと関係代名詞のthat
否定と疑問	全体否定・部分否定 基本的な否定文 否定語 no 部分否定と全体否定 準否定文
	疑問 肯定文・否定文 Yes/Noで答えられる疑問文 疑問詞を用いた疑問文 間接疑問文の語順 疑問詞+do you think+S+V...? 否定疑問文
無生物主語	無生物主語 主語が(原因・理由)を表す無生物主語 主語が(条件・手段)を表す無生物主語

英語 長文読解		
単元名	動画タイトル	
読解スキル	文章の展開予測	前後の文の展開予測 複数の文の展開予測 まとまった文の展開予測
	未知語の類推	未知語の対策 長文での未知語の対策
	指示語の理解	指示語が表すものの探し方 指示語が表すものの探し方 直前の文にないとき 指示語が表すものの探し方 文全体から探す方法
	接続語句の理解	接続語句の見分け方 接続語句の理解
	内容把握	文章の目的と展開のつかみ方 流れのある文章の目的と展開のつかみ方 パラグラフの展開のつかみ方
	主旨理解	目的の明確な文の内容をつかむ 文全体の要旨をつかむ
	和訳	和訳の考え方 単文の和訳 文脈のある和訳
	会話の主旨・場面理解	会話の場面を理解する 会話の展開を理解する 会話の主旨を理解する
	会話の内容把握	文章の目的と展開のつかみ方
		流れのある文章の目的と展開のつかみ方 場面の展開のつかみ方

英語 英作文		
単元名	動画タイトル	
表現(英作文)	表現力(英訳)	英訳の注意点 単文の英訳 文脈のある英訳
	表現力(自由英作)	英作文の基本構成 賛否を明らかにする英作文 グラフなどの変化や原因を表す英作文 英作文のいろいろな表現

英語 発音・アクセント		
単元名	動画タイトル	
発音・アクセント	発音・アクセント	発音の注意点(LとR) 母音・二重母音 長母音 子音(th) 注意すべき子音・黙字 アクセントの注意点

英語 リスニング		
単元名	動画タイトル	
リスニングスキル	内容把握	リスニングの学習法 キーワードを正確に聴き取る キーワード・情報から全体の内容を聴き取る 長めの文での概要のつかみ方
	話者の応答	リスニングの学習法 最初の語句・疑問詞に注目して聴く 相手の状況や心情を聴き取る
	主旨・場面理解	リスニングの学習法 会話での状況や場面を聴き取る 場所に関するキーワードと話の論展開をつかむ

英語 英単語・熟語		
単元名	動画タイトル	
英単語	—	暗記学習のいろは 単語学習のいろは 接頭辞・接尾辞
英熟語	—	暗記学習のいろは 群動詞とは 群前置詞 群動詞の注意点

英語 その他		
単元名	動画タイトル	
スピーキング	—	英語を話す際に気をつけたこと 英語の質問に答える イラストを見て話す 資料を見て話す 自分の意見を話す

数学 I 数と式		
単元名	動画タイトル	
式の計算	整式	単項式の係数と次数 同類項と式の整理 多項式の次数と定数項 降べきの順 1次式の計算 整式の加法と減法 指数法則
	式の加法・減法と乗法	乗法公式を利用した展開 3つの項の平方の展開 複雑な式の展開
因数分解	因数分解	因数分解の公式 たすきがけによる因数分解 置き換えを利用した因数分解 最も低い次数の文字について整理する 2つの文字を含む2次式の因数分解 3つの文字を含む因数分解
	実数	有理数と無理数 循環小数 絶対値 絶対値の式の値 根号を含む式の計算 平方根 乗法公式を利用する計算 分母の有理化 対称式 無理数の整数部分と小数部分
平方根	平方根	不等式で数量の関係を表す 1次不等式の解き方 連立不等式 絶対値を含む方程式・不等式 場合分けをして解く絶対値を含む方程式 場合分けをして解く絶対値を含む不等式
	1次不等式	集合と要素 部分集合 共通部分・和集合・補集合 ド・モルガンの法則 3つの集合の共通部分・和集合
集合と命題	集合	命題 命題とその真偽 必要条件と十分条件 条件の否定 複雑な必要条件と十分条件の判定 条件の否定 命題の逆・裏・対偶 命題の逆・裏・対偶の練習問題 対偶を利用した証明 背理法(√2が無理数であることを利用した証明) 背理法(√2が無理数であることの証明)
	命題と条件	命題と証明

数学 I 2次関数		
単元名	動画タイトル	
関数とグラフ	関数とグラフ	1次関数のグラフ 関数の値 f(a)の値から1次関数を求める 1次関数の最大値・最小値 値域の条件を満たす1次関数
	2次関数のグラフ	y=ax ² のグラフ 2次関数のグラフ (y=a(x-p)2+q) 2次関数のグラフ (y=ax ² +bx+c) 放物線の平行移動 放物線の対称移動 放物線の平行移動と対称移動
2次関数の最大と最小	2次関数の最大と最小	y=ax ² の最大値・最小値 2次関数の最大値・最小値(定義域が実数全体) 2次関数の最大値・最小値(定義域に制限がある) 最大値・最小値の条件を満たす2次関数 軸が動く場合の2次関数の最大値・最小値 定義域が動く場合の2次関数の最大値・最小値
	2次関数の決定	1次関数の決定 頂点・軸を与えられたときの2次関数の決定 3点を与えられた2次関数の決定 x軸上の2点を与えられた2次関数の決定 最大値・最小値を与えられた2次関数の決定 様々な条件を与えられた2次関数の決定

数学 I 2次関数		
単元名	動画タイトル	
2次方程式と2次不等式	2次方程式	平方根の考え方をを使った解き方 因数分解を利用した2次方程式の解き方 2次方程式の解の公式 2次方程式の実数解の個数 重解をもつときの文字定数の決定 式に文字定数を含む2次方程式の実数解の個数
	グラフと2次方程式	1次関数とx軸の共有点 2次関数のグラフとx軸の共有点 2次関数のグラフとx軸の共有点の個数 2次関数のグラフとx軸の位置関係 2次関数のグラフと係数の符号
	グラフと2次不等式	1次不等式のグラフを利用した解き方 2次不等式の解(因数分解の利用) 2次不等式の解(公式の利用) 2次不等式の解(D=0, D<0の場合) 連立不等式の解(2次不等式) 2次不等式が成り立つ条件

数学 I 図形と計量		
三角形	三角比	直角三角形の辺の長さ 正弦・余弦・正接 30°, 45°, 60°の三角比 三角比と三角形の辺の長さ 三角比の応用
	三角比の相互関係	正弦・余弦・正接 三角比の相互関係(sin θ から cos θ, tan θ を求める) 三角比の相互関係(tan θ から cos θ を求める) 90° - θ の三角比 三角比の相互関係を利用した三角比の値
	三角比の拡張	30°, 45°, 60°の三角比 鈍角の三角比 180° - θ の三角比 等式を満たすθの求め方 三角比の相互関係
三角形への応用	正弦定理	三角比の値・等式を満たすθの値(正弦) 正弦定理(外接円の半径) 正弦定理(内角の和の利用) 正弦定理(角を求める)
	余弦定理	三角比の値・等式を満たすθの値(余弦) 余弦定理(辺を求める) 余弦定理(角を求める) 余弦定理(2次方程式の形)
	正弦定理と余弦定理の応用	鋭角・直角・鈍角の判別 三角形の形状 正弦定理(外接円の半径) 余弦定理(辺を求める) 三角形の辺と角の決定 三角形の辺と角の決定(2通りの三角形が考えられる場合) 三角形の正弦の比が与えられたときの角の大きさ 円に内接する四角形
三角形の面積	三角比の値・等式を満たすθの値(正弦) 三角形の面積 三角形の面積(余弦定理の利用) 三角形の面積と外接円の半径 多角形の面積 円に内接する四角形の面積	

数学 I データの分析		
データの分析	データの分析	度数分布表 ヒストグラム 累積度数・累積相対度数 累積度数・累積相対度数に関する問題
	データの代表値	平均値・中央値・最頻値 平均値・中央値・最頻値の活用 度数分布表から平均値を求める問題 平均値・中央値に関する問題(誤ったデータの修正に関する問題) 仮平均
データの分析	データの散らばりと四分位範囲	平均値・中央値・最頻値 四分位数 四分位範囲と四分位偏差 箱ひげ図 箱ひげ図とデータの分布
	分散と標準偏差	平均値・中央値・最頻値 分散と標準偏差の定義 公式を使った分散の求め方 分散とは
データの相関	分散と標準偏差の定義 データの相関と散布図 相関係数	
表計算ソフトによるデータの分析	表計算ソフトによる標準偏差の計算 表計算ソフトによる相関係数の計算	

数学 A 場合の数と確率		
単元名	動画タイトル	
場合の数	場合の数	樹形図 和の法則 積の法則 積の法則を利用したさいころの問題 展開式の項の個数 約数の個数と、約数の総和 共通部分・和集合・補集合
	集合の要素の個数	集合の要素の個数 和集合・共通部分の要素の個数 補集合の要素の個数 集合の要素の個数を利用した問題 3つの集合の要素の個数
	順列	積の法則 n個からr個とる順列 異なるn個すべてを並べる順列 条件が与えられたときの順列(人の並び方) 条件が与えられたときの順列(数の並び方) 条件が与えられたときの順列(「少なくとも〜」を含む) n個からr個とる順列 円順列
確率	円順列・重複順列	条件が与えられたときの円順列 重複順列 重複順列の応用(部屋割りの総数) 重複順列の応用(整数の個数)
	組合せ	組合せの記号 nCr 組合せ 組合せの利用 組合せの考え方の利用(図形の数) 組分け 異なる人数に分ける組分け
	事象と確率	確率 試行と事象 確率の定義 いろいろな事象の確率(組合せnCrの利用) いろいろな事象の確率(順列nPrの利用)
確率	確率の基本性質	試行と事象 排反事象 余事象の確率 排反事象に分ける考え方 和事象・積事象の確率 じゃんけんの問題における確率の求め方
	独立な試行の確率	試行と事象 独立な試行 独立な試行の確率(異なる色の玉を取り出す) 独立な試行の確率(同じ色の玉を取り出す) 3つ以上の独立な試行
	反復試行の確率	独立な試行 反復試行の確率の基本 反復試行の確率(ちょうどr回出る確率) 反復試行の確率(最後の条件が決まっている) 反復試行の確率の応用(数直線上を動く点) 反復試行の確率の応用(先にn勝する確率)
条件つき確率	条件付き確率の定義 条件付き確率の求め方 乗法定理 原因の確率	

数学 A 図形の性質		
平面図形	三角形の辺と比	平行線と線分の比 内分点・外分点 内角の二等分線と比 外角の二等分線と比 三角形の辺と角の大小関係 三角形の3辺の長さの性質 三角形の内角と外角・二等辺三角形の角
	三角形の外心、内心、重心	外心の性質 内心の性質 重心の性質 三角形の垂心 チェバの定理
チェバの定理(その逆を含む)	チェバの定理を利用した証明 チェバの定理の逆 チェバの定理(直線の交点が三角形の外部にある場合)	
メネラウスの定理(その逆を含む)	チェバの定理 メネラウスの定理 チェバの定理とメネラウスの定理の利用 メネラウスの定理と外角の二等分線	
円に内接する四角形	円周角の定理 円に内接する四角形 円に内接する四角形の性質の逆	

数学 A 図形の性質

単元名		動画タイトル
平面図形	円と直線	円と接線 接線の性質 接弦定理 接弦定理と接線の性質を利用する問題
	方べきの定理	方べきの定理(円の内部に弦の交点がある場合) 方べきの定理(円の外部で弦の延長線が交わる場合) 方べきの定理(接線と弦の延長線との交点)
	2つの円の位置関係	方べきの定理の逆 2つの円の位置関係 共通接線の本数 2つの円の位置関係と共通接線 共通接線の長さ
	作図	角の二等分線・垂直二等分線 垂線・平行な直線の作図 線分の内分点・外分点の作図 積の長さの作図 商の長さの作図 平方根の長さの作図
	直線と平面	直線や平面の位置関係 2直線のなす角 直線と平面の位置関係 2平面のなす角 直線と平面の垂直・平行 三垂線の定理
空間図形	多面体	球の体積と表面積 正多面体とオイラーの多面体定理 オイラーの多面体定理の利用 正四面体の性質 正八面体の性質

数学 A 整数の性質

約数と倍数	約数と倍数	整数の約数・倍数 2, 5の倍数の判定 4, 8の倍数の判定 3, 9の倍数の判定 約数の個数と、約数の総和 等式を満たす整数x,yの組
	最大公約数と最小公倍数	素因数分解 最大公約数 最小公倍数 倍数であることの証明 最大公約数と最小公倍数の性質 最大公約数と最小公倍数の応用問題
ユークリッドの互除法	整数の割り算と商および余り	整数の割り算 割り算の余りの性質 余りによる整数の分類 余りによる整数の分類と倍数 最大公約数を利用した問題
	ユークリッドの互除法	ユークリッドの互除法の仕方 ユークリッドの互除法の利用(最大公約数の求め方) ユークリッドの互除法の利用(1組の整数解)
整数の性質の応用	1次不定方程式	ユークリッドの互除法の利用(1組の整数解) 1次不定方程式の一般解 1次不定方程式の一般解(右辺が1の場合) ユークリッドの互除法を用いた1次不定方程式の一般解
	n進法	n進法で表された数を10進法で表す 10進法で表された数を他のn進法で表す n進法の小数 2進法の足し算と引き算 有理数と無理数
分数と小数	分数と小数	有限小数となる分数 循環小数となる分数 循環小数の小数第n位の数字

数学 II 式と証明

式と計算	3次式の展開と因数分解	乗法公式を利用した展開 (a ± b)3の形の展開・因数分解 a3 ± b3の形の展開・因数分解 3次式の因数分解の応用 3次式の対称式 3つの文字を含む3次式の因数分解
	二項定理	(a ± b)3の形の展開・因数分解 展開式の項の係数 二項定理を利用した展開式の項の係数の決定 二項定理を利用した展開式の求め方 (a+b+c)nの展開式の項の係数 二項定理を利用した等式の証明
	整式の割り算	整式の割り算(3次式 ÷ 1次式) 整式の割り算(3次式 ÷ 2次式) 商と余りから多項式を求める 商と余りから割る式を求める 2種類の文字を含む整式の割り算

単元名	動画タイトル	
式と計算	分数式とその計算	分数式の約分 分数式の乗除 分数式の加減 繁分数 3つの文字を含む分数式の加減
	恒等式	恒等式の定義 係数比較法による定数の求め方 数値代入法による定数の求め方 分数の恒等式 どんなkの値についても成り立つ条件
等式と不等式の証明	等式の証明	整式が割り切れる条件 (a ± b)3の形の展開・因数分解 等式の証明(一方の式を変形) 等式の証明(両辺の式を変形) 条件付きの等式の証明 比例式で条件が与えられた等式の証明 連比で条件が与えられた等式の証明
	不等式の証明	等式の証明(一方の式を変形) 不等式の証明の仕方 実数の平方と不等式の証明 相加平均と相乗平均 平方の大小関係と不等式の証明 絶対値を含む不等式の証明

数学 II 複素数と方程式

複素数と方程式	複素数	複素数 複素数の計算(加法・減法・乗法) 複素数の計算(除法) 複素数の相等 負の数の平方根 負の数の平方根を含む計算
	2次方程式の解と判別式	負の数の平方根 複素数の範囲における2次方程式の解 2次方程式の解の種類の判別 2次方程式が虚数解をもつような定数の範囲 2次方程式の解の種類の判別(係数に文字を含む) 解の種類の判別(係数に文字を含む2つの2次方程式) 複素数の範囲における2次方程式の解
高次方程式	解と係数の関係	2次方程式の解と係数の関係 2次方程式の解と係数の関係を利用した対称式の値 2次方程式の解の条件から文字定数の値や解を求める 複素数の範囲での因数分解 2数を解とする2次方程式の求め方 整式の割り算(3次式 ÷ 1次式) 剰余の定理
	剰余の定理と因数定理	因数定理 因数定理を利用した因数分解 剰余の定理を利用した文字定数の決定 剰余の定理を利用した2次式で割ったときの余りの求め方 因数定理を利用した因数分解 高次方程式の解き方 因数定理を利用した高次方程式の解き方 虚数解が与えられた3次方程式の文字定数を求める 1の3乗根の利用 虚数の値が与えられた3次式の値

数学 II 図形と方程式

点と直線	直線上の点	数直線上の2点間の距離 線分の内分点 線分の外分点
	平面上の点	座標平面上の2点間の距離 座標平面上の線分の内分点、外分点の座標 三角形の重心の座標 点対称な点の座標 平行四辺形の頂点の座標 座標を利用した平面図形の証明(中線定理)
直線の方程式	直線の方程式	1次関数のグラフ 直線の方程式 直線の方程式(軸に垂直・平行な直線) 2点を通る直線の方程式 3点が一直線上にある条件
	2直線の関係	直線の方程式 2直線の平行条件・垂直条件 点と直線の距離 座標平面上の三角形の面積 直線に関して対称な点 2つの線分の和が最小になるような直線上の点

数学Ⅱ 図形と方程式

単元名	動画タイトル
円	円の方程式 半径が与えられていない円の方程式の求め方 円の方程式の一般形 3点を通る円の方程式 直線に接する円の方程式 いろいろな円の方程式
	円と直線 円と直線の共有点の座標 円の接線の方程式(接点が与えられた場合) 円外の点から引いた接線の方程式 円と直線の位置関係(文字を含む場合) 弦の長さ
	2つの円 2つの円の位置関係 円の方程式と2つの円の位置関係 2つの円が接する条件 2つの円が共有点をもつ条件 2つの円の共有点の座標 定数の値に関わらずに通る点の座標
軌跡と領域	軌跡と方程式 等式を満たす点の軌跡 2点から距離が等しい点の軌跡 2点からの距離の比の条件が与えられた点の軌跡 放物線の頂点の軌跡 動点にともなって動く点の軌跡 円と直線が交わってできる線分の中点の軌跡
	不等式の表す領域 円の方程式 直線を境界線とする領域 円を境界線とする領域 連立不等式の表す領域 積の形の不等式が表す領域 領域と最大・最小

数学Ⅱ 三角関数

一般角と弧度法	動径の表す角 一般角 度数法で表された角を弧度法で表す 弧度法で表された角を度数法で表す 扇形の弧の長さや面積
	三角関数 鈍角の三角比 三角関数の値 三角関数のとりうる値の範囲 三角関数の相互関係 $\sin \theta \pm \cos \theta$ の値が与えられたときの式の値 三角関数の等式の証明
三角関数の性質	$\pi/2 - \theta, \pi - \theta$ の三角関数 $\theta + 2n\pi, -\theta$ の三角関数 $\theta + \pi$ の三角関数 $\theta + \pi/2$ の三角関数 三角関数の性質の利用 三角関数の性質を利用した証明
	三角関数のグラフ $y = \sin \theta$ のグラフ $y = \cos \theta, y = \tan \theta$ のグラフ $y = a \sin \theta, y = a \cos \theta$ のグラフ $y = \sin(\theta - a), y = \cos(\theta - a)$ のグラフ $y = \sin k\theta, y = \cos k\theta$ のグラフ $y = \sin(k\theta - a)$ のグラフ
三角関数の応用	三角関数の値 三角関数を含む方程式(正弦・余弦) 三角関数を含む不等式(正弦・余弦) 三角関数を含む方程式・不等式(正接) 角度が $\theta + \alpha$ の形の三角関数を含む方程式 三角関数を含む関数の最大値・最小値
加法定理	30°, 45°, 60°の三角比 正弦の加法定理 余弦の加法定理 正接の加法定理 2直線のなす角 $\alpha \pm \beta$ の三角関数の値
	加法定理の応用 正弦・余弦の加法定理 正弦・余弦の2倍角の公式 正弦・余弦の半角の公式 正接の2倍角の公式・半角の公式 三角関数を含む方程式・不等式(2倍角の公式の利用) 三角関数を含む関数の最大値・最小値(2倍角の公式の利用)
三角関数の合成	三角関数の合成 三角関数を含む関数の最大値・最小値(三角関数の合成の利用)
	三角関数の合成 三角関数を含む方程式(三角関数の合成の利用) 三角関数を含む不等式(三角関数の合成の利用) 三角関数を含む関数($\sin \theta + \cos \theta$ の置き換え) 三角関数を含む関数(さまざまな公式の利用)

数学Ⅱ 指数関数・対数関数

単元名	動画タイトル
指数の拡張	指数法則 0や負の整数の指数を含む式の計算 累乗根 累乗根の性質 有理数の指数 有理数の指数を含む式の計算
	指数関数 指数関数のグラフ 累乗根の大小比較 指数関数を含む方程式 指数関数を含む不等式 指数関数を含む方程式・不等式(2次方程式・2次不等式の利用) 指数関数を含む関数の最大値・最小値
対数とその性質	指数と対数 対数の値 対数の性質 底の変換公式 底の変換公式を利用した計算 底の変換公式を利用した等式の証明
	対数関数 対数関数のグラフ 対数で表された数の大小 対数関数を含む方程式 対数関数を含む不等式 対数関数を含む方程式・不等式的应用問題 対数関数を含む関数の最大値・最小値
常用対数	常用対数 対数の性質を用いて求める常用対数の値 整数の桁数 桁数が与えられたときの指数の値 初めて0でない数字が表れる小数の位 常用対数の利用

数学Ⅱ 微分法・積分法

微分係数と導関数	微分係数 平均変化率 x の値に文字を含む平均変化率 極限值 微分係数 接線の傾きと微分係数
	導関数 導関数の定義 x^n の導関数 導関数の性質 いろいろな導関数の計算 導関数を利用して微分係数を求める いろいろな文字を含む導関数の計算
接線	直線の方程式 微分係数 接線の方程式 傾きが与えられたときの接線の方程式 曲線上にない点から引いた接線の方程式 接点の x 座標と通る点からの係数の決定
	関数の値の変化 導関数の符号と関数の増減 関数の極値とグラフ x^3 の係数が負のときの3次関数の極値とグラフ 極値をもたない3次関数のグラフ 4次関数のグラフ 極値の条件からの関数の決定
導関数の応用	関数の極値とグラフ 関数の最大・最小 x^3 の係数が負である3次関数の最大・最小 定義域に極値の1つが含まれないときの3次関数の最大・最小 関数の最大・最小を利用して解く問題(円柱の体積) 放物線上の点と x 軸上の点でつくる三角形の面積の最大値
	関数のグラフと方程式・不等式 関数の極値とグラフ 方程式の実数解の個数 x^3 の係数が負である3次方程式の実数解の個数 文字定数を含む方程式の実数解の個数 関数の増減を利用した不等式の証明 定数分離ができない文字定数を含む方程式の実数解の個数
積分法	不定積分 導関数と不定積分 関数 x^n の不定積分 不定積分の性質 不定積分の計算 積の形の不定積分 導関数からの関数の決定
	定積分 定積分 定積分の計算 定積分の性質 定積分の性質を利用した計算 定積分を含む等式を満たす関数 定積分と微分

単元名		動画タイトル
積分法	面積	曲線とx軸の間の面積
		曲線とx軸で囲まれた部分の面積
		曲線や直線で囲まれた部分の面積
		曲線と直線で囲まれた2つの部分の面積
		放物線と直線で囲まれた図形の内積
		絶対値を含む関数の定積分

数学B ベクトル

平面上のベクトルとその演算	平面上のベクトル	有向線分とベクトル
		ベクトルの相等
		逆ベクトルと零ベクトル
		平行四辺形とベクトル
	ベクトルの演算	ベクトルの加法
		ベクトルの減法
		ベクトルの実数倍と演算
		ベクトルの平行
	ベクトルの成分	ベクトルの分解
		平面上のベクトルの1次独立
ベクトルの成分表示と大きさ		
成分によるベクトルの演算		
ベクトルの内積	成分で表されたベクトルの分解	
	ベクトルの成分と平行	
	点の座標とベクトルの成分	
	平行四辺形とベクトルの成分	
ベクトルと平面図形	位置ベクトル	ベクトルの内積
		ベクトルの内積と成分
		ベクトルのなす角
		ベクトルの垂直条件
	ベクトルと図形	内積の性質
		内積の性質の利用
		座標平面上の線分の内分点, 外分点の座標
		位置ベクトル
	ベクトル方程式	線分の内分点・外分点の位置ベクトル
		三角形の重心の位置ベクトル
線分の内分点の位置ベクトルの応用		
線分の内分点・外分点の位置ベクトル		
空間のベクトル	空間の座標	3点が一直線上にある条件
		2直線の交点
		内積と図形の性質
		三角形ABCの内部の点の条件式から線分の比を求める
	空間のベクトル	ベクトルの成分表示と大きさ
		異なる2点を通る直線のベクトル方程式
		直線と法線ベクトル
		平面上の点の存在範囲
	ベクトルの成分	2直線のなす角(法線ベクトルの利用)
		円のベクトル方程式
空間の座標		
平面, 直線, 点に関して対称な点の座標		
ベクトルの内積	座標空間における2点間の距離	
	座標空間における2点から等距離にある点の座標	
	座標平面上に平行な平面	
	空間のベクトル	
位置ベクトル	空間のベクトルの分解	
	平行六面体とベクトル	
	空間のベクトルにおける等式の証明	
	平行六面体の頂点と辺上の点のベクトルで他のベクトルを表す	
ベクトルと図形	空間のベクトルの1次独立	
	ベクトルの成分表示と大きさ	
	空間のベクトルの成分	
	成分による空間のベクトルの演算	
座標空間における図形	成分による空間のベクトルの分解	
	空間の点の座標とベクトルの成分	
	ベクトルの内積	
	空間のベクトルの内積	
ベクトルと図形	空間のベクトルの内積と成分	
	空間のベクトルの内積となす角	
	空間のベクトルの成分と垂直条件	
	空間の2つのベクトルに垂直なベクトル	
座標空間における図形	位置ベクトル	
	空間における分点の位置ベクトル	
	空間における三角形の重心の位置ベクトル	
	空間における位置ベクトルを利用した証明(四面体)	
ベクトルと図形	空間における位置ベクトルを利用した証明(平行六面体)	
	3点が一直線上にある条件	
	空間における一直線上の点	
	空間における同じ平面上にある点	
座標空間における図形	ある点から直線に引いた垂線の交点の座標	
	空間の直線と平面の交点	
	ある点から平面に引いた垂線の交点の座標	
	線分の内分点・外分点の位置ベクトル	
座標空間における図形	空間における線分の内分点・外分点の座標	
	球面の方程式	
		球面と平面が交わってできる円

数学B 数列		動画タイトル
数列とその和	数列	数列
		数列の一般項と各項の値
		数列の一般項の推定
		数列の初項・末項・項数
		等差数列
	等差数列とその和	等差数列の一般項
		等差数列の一般項(与えられた項から求める問題)
		等差数列の和
		等差数列の和(初項や項数などを見つけて求める)
		自然数の数列の和
等比数列とその和	等比数列	
	等比数列の一般項	
	等比数列の一般項(与えられた項から求める問題)	
	等比数列の和	
	等比数列の和(数列から和Snを求める問題)	
和の記号Σ	等比数列の和と公比	
	和の記号Σ	
	和の記号Σと等比数列	
	和の公式(定数, 自然数)	
	和の公式(自然数の平方, 立方)	
階差数列	和の公式の性質	
	一般項を求めてからの和の公式の利用	
	等差数列・等比数列の一般項	
	階差数列	
	階差数列と一般項(階差数列が等差数列の場合)	
いろいろな数列の和	階差数列と一般項(階差数列が等比数列の場合)	
	数列の和と一般項	
	n乗の形で与えられた数列の和と一般項	
	分数で表された数列の和	
	分数で表された数列の第n項までの和	
数学的帰納法	分母が2つの奇数の積の分数で表された数列の第n項までの和	
	群数列(群の最初の項)	
	群数列(ある項が第何群の項であるかを求める)	
	(等差数列×等比数列)の和	
	漸化式	
漸化式と数列	漸化式と一般項(等差数列)	
	漸化式と一般項(等比数列)	
	漸化式と一般項($an+1=an+(n)$)	
	漸化式と一般項($an+1=pan+q$)	
	漸化式と一般項($an+1=pan+(nの1次式)$)	
数学的帰納法	数学的帰納法による整数の性質の証明	
	数学的帰納法による等式の証明(自然数の平方の和)	
	数学的帰納法による等式の証明(自然数の立方の和)	
	数学的帰納法による不等式の証明	
	数学的帰納法と漸化式	

古文 古文読解	
單元名	動画タイトル
読解スキル	内容把握 現代語訳 内容説明(古典) 理由・心情 和歌の理解
	全体把握 「どうした」「何だ」を意識する(古文) 主語・目的語があるかの確認 主張部分を探す【語句】
	和歌の解釈 詠み人の思い 和歌が詠まれる条件 例置 序詞 掛詞

古文 古文文法		
用言		
動詞	四段活用動詞 上一段活用動詞・下一段活用動詞 上二段活用動詞・下二段活用動詞 変格活用動詞 活用の種類の見分け方	
	形容詞	形容詞の基本 形容詞の活用
	形容動詞	形容動詞の基本 形容動詞の活用
使役・尊敬	助動詞の基本 使役・尊敬の助動詞「す」「さす」「しむ」の活用 使役・尊敬の助動詞「す」「さす」「しむ」の接続 使役・尊敬の助動詞「す」「さす」「しむ」の意味	
	受身・可能・自発・尊敬	助動詞の基本 受身・可能・自発・尊敬の助動詞「る」「らる」の活用 受身・可能・自発・尊敬の助動詞「る」「らる」の接続 受身・可能・自発・尊敬の助動詞「る」「らる」の意味
	打消	助動詞の基本 打消の助動詞「ず」の活用 打消の助動詞「ず」の接続 打消の助動詞「ず」の意味
推量	助動詞の基本 推量の助動詞「む」「むず」「べし」「らむ」「けむ」の概要 推量の助動詞「む」「むず」「べし」「らむ」「けむ」の活用 推量の助動詞「む」「むず」「べし」「らむ」「けむ」の接続 推量の助動詞「む」「むず」「らむ」「けむ」の意味 推量の助動詞「べし」の意味	
	打消推量	助動詞の基本 打消推量の助動詞「じ」「まじ」の活用 打消推量の助動詞「じ」「まじ」の接続 打消推量の助動詞「じ」「まじ」の意味
	過去	助動詞の基本 過去の助動詞「き」「けり」の活用 過去の助動詞「き」「けり」の接続 過去の助動詞「き」「けり」の意味
完了	助動詞の基本 完了の助動詞「つ」「ぬ」「たり」「り」の活用 完了の助動詞「つ」「ぬ」「たり」「り」の接続 完了の助動詞「つ」「ぬ」の意味 完了の助動詞「たり」「り」の意味	
	希望	助動詞の基本 希望の助動詞「たし」「まほし」の活用 希望の助動詞「たし」「まほし」の接続 希望の助動詞「たし」「まほし」の意味
	断定	助動詞の基本 断定の助動詞「なり」「たり」の活用 断定の助動詞「なり」「たり」の接続 断定の助動詞「なり」「たり」の意味
伝聞・推定	助動詞の基本 伝聞・推定・推量の助動詞「なり」「めり」の活用 伝聞・推定・推量の助動詞「なり」「めり」の接続 伝聞・推定・推量の助動詞「なり」「めり」の意味	
比況	助動詞の基本 比況の助動詞「ごとし」の活用 比況の助動詞「ごとし」の接続 比況の助動詞「ごとし」の意味	
	助動詞その他	助動詞の基本 推量の助動詞「らし」「まし」の活用 推量の助動詞「らし」「まし」の接続 推量の助動詞「らし」「まし」の意味

單元名	動画タイトル	
助詞	助詞の基本 格助詞「の」「が」の意味・接続 格助詞「より」の意味・接続 助詞の基本 接続助詞「ば」の接続・意味 接続助詞「が」「に」「を」の接続・意味 接続助詞「て」「つつ」「ながら」の接続・意味 接続助詞「で」の接続・意味 接続助詞「ど」「ども」の接続・意味	
	副助詞 副助詞「だに」「すら」の意味・接続 副助詞「さへ」の意味・接続 副助詞「し」「しも」の意味・接続	
	係助詞 助詞の基本 係助詞「なむ」「ぞ」「こそ」の意味・係り結び 係助詞「やくやは」「かかは」の意味・接続	
	終助詞 助詞の基本 終助詞「ばや」「なむ(なん)」の接続・意味 終助詞「もがな」の接続・意味 その他の終助詞の接続・意味	
	間投助詞 助詞の基本 間投助詞「や」「よ」「を」の意味・接続	
	敬語法	丁寧語 敬語の基本 敬語の種類 敬語の敬意の方向 本動詞と補助動詞の違い 丁寧語の見つけ方 丁寧語の敬意の方向・働き
		尊敬語 敬語の基本 敬語の種類 敬語の敬意の方向 本動詞と補助動詞の違い 尊敬語の見つけ方 尊敬語の敬意の方向・働き
		謙讓語 敬語の基本 敬語の種類 敬語の敬意の方向 本動詞と補助動詞の違い 謙讓語の見つけ方 謙讓語の敬意の方向・働き
		二方面への敬語 敬語の基本 敬語の種類 敬語の敬意の方向 本動詞と補助動詞の違い 二方面への敬語
		二重敬語 敬語の基本 敬語の種類 敬語の敬意の方向 二重敬語
自敬表現 敬語の基本 敬語の種類 敬語の敬意の方向 自敬表現		
絶対敬語 敬語の基本 敬語の種類 敬語の敬意の方向 絶対敬語		
品詞の識別		「ぬ」「ね」の識別 「る」「れ」の識別 「し」の識別 「なり」の識別 「に」の識別 「なむ」の識別
古文 語句・常識		
語句		— 言葉の成り立ち 古文でよく使われる表現(呼応の副詞・慣用表現) 古文世界の「恋愛」 古文世界の「恋愛」(結婚) 古文世界の「宗教」 古文世界の「宗教」 月の異名と月の呼び方 時刻と方位 宮中の建築・住居
古風常識	— 枕詞 序詞 掛詞	
和歌の知識	—	

漢文 漢文読解		
単元名	動画タイトル	
漢文読解スキル	内容把握	現代語訳 内容説明(古典) 理由の把握 返り点 漢詩の内容
	全体把握	「どうした」「なんだ」を意識する(漢文) 主語・目的語があるかの確認 主張部分を探す[語句] 主張部分を探す[構造]

漢文 漢文句法		
否定形	—	句法のある位置 否定(基本)「不・無・非」 否定(特殊)部分否定 否定(特殊)二重否定 否定(特殊)「禁止」となるもの
疑問形	—	句法のある位置 疑問と反語の区別の仕方 疑問と反語(基本語句) 疑問と反語(特殊語句)「何為」「何如」「幾何」など
反語形	—	句法のある位置 疑問と反語の区別の仕方 疑問と反語(基本語句) 疑問と反語(特殊語句)「何為」「何如」「幾何」など
受身形	—	句法のある位置 受身(基本)「見・被」 受身(基本)「一為…所」 受身(特殊)受身指示の動詞
比較形	—	句法のある位置 比較(基本)「於(より)」※置き字との区別 比較(基本)「不如…」※比較級 比較(基本)「莫如…」※最上級
詠嘆形	—	句法のある位置 詠嘆(基本)使い方・考え方など
選択形	—	句法のある位置 選択(基本)「寧」
抑揚形	—	句法のある位置 抑揚(基本)使い方・考え方など 抑揚(基本)「一旦(猶・尚)…況…(乎)」など
使役形	—	句法のある位置 使役(基本)「使・令・遣・教」 使役(特殊)使役指示の動詞
仮定形	—	句法のある位置 仮定(基本)「苟・縱・仮令・雖」
累加形	—	句法のある位置 限定(基本)「唯・独」 限定(基本)「爾・耳・而已矣」 累加(基本)「不唯…不独…」
再読文字	—	句法のある位置 再読文字「未」 再読文字「将・当」 再読文字「宜・須」 再読文字「蓋・猶」

漢文 語句・常識		
語句	—	人称代名詞 すなわち・つひに・にわかに 良く問われる語(日本語と意味が異なる) 与・如・之 漢文特有(熟語系)
訓読のルール	—	構造と述語(V)の重要性[白文] 述語(V)の見つけ方[白文] 読み方(返読)の基本・返り点(基本) 返り点(特殊)「一レ・上レ」の仕組み 置き字(読めない字)の基本・考え方 書き下しのルール(漢字と仮名)
漢詩のルール	—	形式と種類 一句の構造 押韻 対句

現代文 現代文読解		
単元名	動画タイトル	
評論読解スキル	内容把握	評論とは？ 内容説明はどうする(評論・小説・随筆) 理由説明はどうする(評論・小説・随筆)
	指示語の把握	評論とは？ 指示語の使い方 接続語の使い方
	表現の理解	評論とは？ 評論(評論・小説・随筆)の表現の特徴
	文章構成・論理展開	評論とは？ 評論の構成の特徴・パターン 接続語の使い方
	全体把握	評論とは？ 筆者の主張を見抜く(具体例) 筆者の主張を見抜く(対比) 筆者の主張を見抜く(論理) 要旨・論旨の確認[基本]

小説読解スキル		
小説読解スキル	表現の理解	小説とは？ 評論(評論・小説・随筆)の表現の特徴
	心情の把握	小説とは？ 心情はどこに表れるか 心情の変化の確認
	内容の把握	小説とは？ 心情はどこに表れるか 理由説明はどうする(評論・小説・随筆)
	全体把握	小説とは？ 筆者の主張を見抜く(人物) 筆者の主張を見抜く(情景描写) 筆者の主張を見抜く(因果関係) 要旨・論旨の確認[基本]
	指示語の把握	随筆とは？ 指示語の使い方 接続語の使い方

現代文 言語事項		
語の意味・慣用語・ことわざ	対義語	語句の意味とは？ 対義語 類義語
	抽象語	語句の意味とは？ 抽象語とは 否定 状態
	慣用語	語句の意味とは？ 慣用語表現 四字熟語
	外来語	語句の意味とは？ カタカナで書き表される語句 カタカナで書き表される語句の紹介
	文芸用語	語句の意味とは？ 文語文でよく用いられる語句 評論でよく用いられる語句 小説でよく用いられる慣用語表現(身体)
意味	語句の意味とは？ 核となる語法	
必要な知識	評論でよく用いられる語句 対義語 類義語 否定 状態	
必要な知識	語句の意味とは？ 小説でよく用いられる慣用語表現(身体) 様子を表す慣用語表現	
漢字	熟語の作り方 対義語 類義語 否定 状態	

■ おすすめ動画一覧

中学範囲を学び直したい!とき

Q 検索ワード: **高校ベーシック** + **動画タイトル**



英語

Q 検索ワード: **高校ベーシック** + **動画タイトル**

英語 学び直し	
単元名	動画タイトル
be 動詞 (現在・過去)	be 動詞の現在形 be 動詞の過去形 There is ~ の文
一般動詞 (現在)	現在・過去・未来 現在形の語形変化
一般動詞 (過去)	現在・過去・未来 過去形の規則変化 過去形の不規則変化
主語と動詞	英語の文構造 動詞に注意が必要なもの
名詞・冠詞	名詞の種類 冠詞 a(an), the の使い方 「多い・少ない」の表し方
代名詞	代名詞とは 人称代名詞とは 所有代名詞
動詞	目的語をとる動詞 目的語をとらない動詞
進行形	現在進行形 過去進行形 形容詞とは
形容詞・副詞	動詞を修飾する副詞 動詞以外を修飾する副詞
疑問詞	疑問詞 what, when, where, who 名詞をとまう疑問詞 how を用いる疑問詞
前置詞	前置詞 on / at / in 前置詞 to / from / for 前置詞 with
命令文	いろいろな命令文 命令文~, and/or の表現 現在・過去・未来
未来の文	will be going to
助動詞	助動詞 can, may 助動詞 will, shall must, have to, should
接続詞	等位接続詞 従属(位)接続詞 接続詞の that
不定詞(1)・動名詞	不定詞の名詞用法 不定詞の形容詞・副詞用法 不定詞と動名詞
文型	第1, 2, 3 文型 第4 文型 第5 文型
比較	原級を用いた比較 比較級 最上級を用いた比較
受け身	受動態 第4 文型, 第5 文型の受動態
現在完了	現在完了(継続) 現在完了(完了) 現在完了(経験)

単元名	動画タイトル
不定詞(2)	It is ~ to 不定詞 疑問詞 + to 不定詞
	tell/ask/want + 人 + to 不定詞
現在分詞・過去分詞	現在分詞 過去分詞
	感情を表す形容詞 関係代名詞(主格)
関係代名詞	関係代名詞(目的格) 関係代名詞の使い分け
	現在・過去・未来 注意すべき時制 時制の一致
時制	等位接続語句の見分け方 時間を表す接続語句 名詞節の that
	文章の目的と展開のつかみ方 流れのある文章の目的と展開のつかみ方 パラグラフの展開のつかみ方
読解スキル/接続語句の理解	読解スキル/内容把握
読解スキル/内容把握	目的の明確な文の内容をつかむ 文全体の要旨をつかむ 会話の場面を理解する
	読解スキル/主旨理解
読解スキル/会話の主旨・場面理解	読解スキル/会話の内容把握
	文章の目的と展開のつかみ方 流れのある文章の目的と展開のつかみ方 英訳の注意点
英作文	和文英訳 自由英作文
	名詞の複数形 s の発音 動詞の過去形 ed の発音 アクセントの注意点
発音・アクセント	リスニングの学習法 リスニングスキル/内容把握
	キーワードを正確に聞き取る キーワード・情報から全文の内容を聞き取る
リスニングスキル/内容把握	リスニングの学習法 会話での状況や場面を聞き取る 場所に関するキーワードと話の論展開をつかむ
	リスニングスキル/主旨理解
リスニングスキル/主旨理解	暗記学習のいろは 単語学習のいろは 熟語について
	暗記学習のいろは 重要な会話表現

数学

Q検索ワード: 高校ベーシック + 動画タイトル

数学 I 学び直し

単元名	動画タイトル
正の数・負の数	正負の数の加法と減法
	正負の数の乗法と除法
	正負の数の四則の混じった計算
文字の式	文字を使った式の表し方
	1次式の計算
	数量の関係の表し方
一次方程式	1次方程式の解き方
	いろいろな1次方程式の解き方
	比例式の利用
比例と反比例	比例の式
	反比例の式
	比例のグラフと式
式の計算	単項式の乗法と除法
	式の値
	等式変形
式の展開と因数分解	式の展開
	因数分解の公式
	式による説明
連立方程式	連立方程式の解き方(加減法)
	連立方程式の解き方(代入法)
	いろいろな連立方程式
一次関数	1次関数のグラフ
	1次関数の式の求め方
	1次関数のグラフの利用
平方根	平方根とは
	素因数分解・根号の中を小さくする方法
	根号を含む式の計算
二次方程式	平方根の考え方を活かした解き方
	因数分解を利用した解き方
	2次方程式の解
関数 $y = a \times x^2$	関数 $y = a \times x^2$
	関数 $y = a \times x^2$ のグラフ
	関数 $y = a \times x^2$ のグラフの利用
資料の整理とその活用	度数分布表
	平均値・中央値・最頻値
	ヒストグラム

数学 A 学び直し

平面図形	角の二等分線・垂直二等分線
	平行移動と対称移動
	おうぎ形
空間図形	直線や平面の位置関係
	立体の体積
	球の体積と表面積
平行	平行線と角
	三角形の内角と外角
	多角形の角
図形の合同	三角形の合同条件
	三角形の合同の証明
	直角三角形の合同の証明
三角形と四角形	二等辺三角形
	平行四辺形
	平行四辺形になるための条件
確率	確率
	順番が関係することがらの確率
	順番が関係しないことがらの確率
相似な図形	相似な三角形
	平行線と線分の比
	相似な図形の相似比と面積比・体積比
三平方の定理	直角三角形の辺の長さ
	平面図形への利用
	立体への利用
円	円周角の定理
	円周角と弧
	円周角の定理の逆
標本調査	標本調査の利用
単位	距離・重さの単位の換算
	時間・速さの単位の換算
	面積・体積の単位の換算

国語

Q検索ワード: 高校ベーシック + 動画タイトル

古文 学び直し

単元名	動画タイトル
歴史的仮名遣い	歴史的仮名遣いとは?
	歴史的仮名遣いを現代仮名遣いに直す時の決まり
古文	古文とは
	歴史的仮名遣いとは? 歴史的仮名遣いを現代仮名遣いに直す時の決まり
和歌	和歌とは
	詠み人の思い 和歌が詠まれる条件

漢文 学び直し

漢文	漢文とは
	読み方(返読)の基本・返り点(基本)
	書き下しのルール(漢字と仮名)

現代文 学び直し

文法・品詞/文の構造	文の成分と文節
	文の成分の関係 単文・重文・複文
文法・品詞/品詞	品詞(口語文法)
	自立語と付属語
漢字の学習	漢字の成り立ち(象形・指事・会意・形声)
	熟語の読み方 四字熟語
語句の学習	慣用表現
	擬音語・擬声語・擬態語
敬語の学習	敬語を見つける(口語文法)
	敬語の働き(口語文法) 敬語の種類(口語文法)
評論読解スキル/指示語の把握	指示語を見つける
	指示語の働き 指示語の使い方
評論読解スキル/接続語	接続語を見つける
	接続語の働き 接続語の使い方
評論読解スキル/内容把握	内容を大きくつかむ
	内容説明はどうする(評論・小説・随筆)
評論読解スキル/表現の理解	表現をつかむ(情景描写)
	表現をつかむ(記号的なもの)
評論読解スキル/要旨の把握	要旨を大きくつかむ
	要旨・論旨の確認[基本]
小説読解スキル/指示語の把握	指示語を見つける
	指示語の働き
小説読解スキル/接続語	接続語を見つける
	接続語の働き
小説読解スキル/内容把握	内容を大きくつかむ
	内容説明はどうする(評論・小説・随筆)
小説読解スキル/表現の理解	表現をつかむ(情景描写)
	表現をつかむ(記号的なもの)
小説読解スキル/心情の理解	心情を表す表現を探す
	心情はどこに表れるか
表現・作文	作文とは
	作文の書き方[5W1Hなど]
	作文の書き方[内容構成]

発展的な内容に挑戦したい!とき

Q 検索ワード: +



英語

Q 検索ワード: +

英語	文法	単元名	動画タイトル
文型	S + V + O	SVCとSVOの違い	
		S + V + O + C	SVOOとSVOCの違い
名詞	名詞の種類	可算名詞と不可算名詞と集合名詞の捉え方	
代名詞	不定代名詞	both / either / neither / all / none	
		one / it / other / another	
冠詞	不定冠詞	"a(an)"と"the"の違いとそれぞれの様々な意味	
		形容詞の用法	形容詞の位置と用法 「前置」と「後置」
形容詞	数量形容詞	数量形容詞の用法	
		形容詞その他	人を主語にできない形容詞
副詞	単純副詞の用法	形容詞と副詞の違いと重要な副詞	
		副詞その他	[形容詞 + ly] 副詞とそうでないもの
比較	原級の用法	"as ~ as"と"not as (so) ~ as"と倍数表現	
		"as ~ as"の重要表現(not so much (A) as (B)など)	
		比較級の用法	"(比較級) ~ than ..."と(比較級)の強調表現 比較級の重要表現(no more ~ than ...など)
動詞	自動詞と他動詞	自動詞と他動詞の違いと注意すべき他動詞	
		動詞の時制	現在時制・過去時制と未来の表し方について 完了形について
助動詞	助動詞その他	過去の出来事に対する推量・非難/後悔を表す表現	
		can / mayに関する重要表現	
準動詞	現在分詞	分詞の働きと心理・感情動詞の分詞	
		分詞構文とhaving p.p	
	動名詞	動名詞の働きと動名詞を目的語にとる動詞	
		動名詞の意味上のS	
	to不定詞	不定詞の働きと不定詞を目的語にとる動詞	
原形不定詞	不定詞の意味上のSとto have p.p		
受動態	各種構文の受動態	受動態の基本と応用	
		仮定法過去・仮定法過去完了	
用法	仮定法の用法	仮定法と共に用いる重要表現	
		if節を倒置文で表す	
関係詞	関係代名詞の制限用法	関係代名詞と前置詞+関係代名詞	
		関係代名詞の省略と関係代名詞 what	
	関係副詞の制限用法	関係副詞と関係副詞の先行詞省略	
		関係詞の非制限用法	関係詞の非制限用法
前置詞	単純前置詞	複合関係詞について	
		基本前置詞のイメージ(時間・空間)	
接続詞	等位接続詞	様々な等位接続詞	
		名詞節を導く従位接続詞	"that", "if", "whether"について
一致	副詞節を導く従位接続詞	様々な従位接続詞と「時」「条件」を表す接続詞の「時制」について	
		数の一致/主語と動詞	「主語」と「動詞」の「一致」について
特殊構文	倒置構文	倒置が起こるパターン	
		強調構文	強調構文についてとその見抜き方
否定と疑問	省略・共通構文	省略を見抜く	
		全体否定・部分否定	否定: notの作用域
助動詞	must / have to	助動詞の意味と用法	

数学

Q 検索ワード: +

数学 I	数と式	単元名	動画タイトル
実数	平方根	二重根号	
		集合と命題	集合
集合と命題	集合	必要十分条件	
		必要十分条件	
数学 I	2次関数		
2次関数とグラフ	2次関数のグラフ	場合分けを要する2次関数の最小	
		場合分けを要する2次関数の最大	
2次方程式と2次不等式	グラフと2次不等式	2次方程式の解の配置	
		2次方程式の解の配置(ある値より大きい解と小さい解)	
数学 I	図形と計量		
三角形への応用	正弦定理と余弦定理の応用	円に内接する四角形	
		三角形の面積	円に内接する四角形の面積
数学 A	場合の数と確率		
場合の数	円順列・重複順列	数珠順列	
		数珠順列の発展	
		組合せ	重複組み合わせの考え方 重複組み合わせ
数学 A	図形の性質		
平面図形	チェバの定理(その逆を含む)	チェバの定理の解説	
		チェバの定理の問題	
空間図形	メネラウスの定理(その逆を含む)	メネラウスの定理の解説	
		メネラウスの定理の問題	
空間図形	多面体	多面体	
数学 A	整数の性質		
約数と倍数	整数の割り算と商および余り	合同式	
ユークリッドの互除法	ユークリッドの互除法	ユークリッドの互除法の応用	
整数の性質の応用	n進法	n進法	
		10進法からn進法へ	
数学 II	式と証明		
式と計算	二項定理	二項定理	
		多項定理	
等式と不等式の証明	不等式の証明	相加平均と相乗平均の大小関係と最大最小	
		コーシーシュワルツの不等式と最大最小	
数学 II	図形と方程式		
軌跡と領域	不等式の表す領域	線形計画法	
		判別式と通過領域	
		一文字固定を使う通過領域	

数学Ⅱ 三角関数		
	単元名	動画タイトル
加法定理	加法定理	直線のなす角
数学Ⅱ 微分法・積分法		
微分係数と導関数	導関数	微分係数・導関数の定義
導関数の応用	関数の値の変化	極値の和とグラフ
積分法	定積分	極値の差と定積分
		定数型の積分方程式
	面積	変数型の積分方程式
面積	1/6公式	
数学B ベクトル		
ベクトルと平面図形	ベクトルと図形	正射影ベクトル
空間のベクトル	座標空間における図形	平面の方程式
数学B 数列		
数列とその和	和の記号Σ	格子点
	いろいろな数列の和	群数列のとらえ方
		群数列
等差×等比タイプの数列の和		
数学的帰納法	数学的帰納法	強化帰納法
数学Ⅲ 複素数平面		
複素数平面	複素数と図形	複素数と図形の回転
		複素数平面上の図形の軌跡
数学Ⅲ 式と曲線		
媒介変数表示と極座標	曲線の媒介変数表示	サイクロイド(媒介変数)
	極座標と極方程式	極方程式で表された図形
数学Ⅲ 極限		
関数の極限	関数の連続性	連続性
数学Ⅲ 微分法		
微分法	微分係数と導関数	微分可能性
数学Ⅲ 微分法の応用		
導関数の応用	関数のグラフ	凹凸の調べ方
		漸近線の調べ方
		媒介変数表示のグラフ
速度と近似式	速度と加速度	水面の高さの変化
数学Ⅲ 積分法		
定積分	定積分の種々の問題	区分求積法
		和分不能Σの評価
		積分不能∫の評価
		積分方程式(定数型)
積分方程式(変数型)		
数学Ⅲ 積分法の応用		
積分法の応用	曲線の長さ	曲線の長さの公式
		曲線の長さ

古文 古文読解		
	単元名	動画タイトル
読解素材	上代～中世和歌	掛詞
		序詞
古文 古文文法		
用言	動詞	動詞の識別ができる理由
		四段・下二段の識別による主語判定
形容詞	形容詞	「見ゆ・聞こゆ・覚ゆ」の解釈
		連用形の用法
使役・尊敬	使役・尊敬	形容詞の未然形「-く」の存在
		形容詞の補助活用
受身・可能・自発・尊敬	受身・可能・自発・尊敬	使役の対象を表す語がない場合の「す」の識別
		「(ら)れたまふ」の識別
推量	推量	「る」の識別
		用言と助動詞と助詞の復習(に・さへ・る・けり)
完了	完了	「む・むず」の婉曲用法
		反実仮想「まし」の理解
断定	断定	現在推量「らむ」を手がかりにした主語判定
		用言と助動詞と助詞の復習(べし・ぬ・さへ)
伝聞推定	伝聞推定	用言と助動詞と助詞の復習(たり・で・ぬ・べし・こそ)
		「つ・ぬ」の強意[確述]用法
格助詞	格助詞	助動詞「り」の接続
		「ぬ」の識別
接続助詞	接続助詞	「なり」の識別 断定の助動詞
		「なり」の識別 伝聞・推定の助動詞
係助詞	係助詞	主格の助詞「に」と最高敬語
		「の」の同格と主格の識別
終助詞	終助詞	接続助詞による主語判定
		類推の「だに」の解釈
敬語法	敬語法	係結びの「省略」と「流れ」
		「こそ」の已然形結び
品詞の識別	品詞の識別	「なむ」の識別
		謙讓語
品詞の識別	品詞の識別	敬意の方向
		二方面への敬語
品詞の識別	品詞の識別	敬意の方向による主語判定
		「せ(ず)」の識別
品詞の識別	品詞の識別	「して」の識別
漢文 漢文読解		
読解素材	漢詩	「対句」とは 押韻について
漢文 漢文句法		
疑問形	—	「何如」と「如何」の違い
反語形	—	反語表現の核心
限定形	—	「耳」を「のみ」と読む理由
再読文字	—	再読文字を「再読」する理由
漢文 語句・常識		
語句	—	古典文法を応用しない「来」「往・去」「不」
		「於・于・乎」用法のまとめ(場所・対象・受身)
語句	—	「於・于・乎」用法のまとめ(起点・比較)
		「若・如」の用法のまとめ
訓読のルール	—	「二レ点」の存在
		二字熟語からの返読
訓読のルール	—	返読文字のまとめ
		「修飾語」とは 漢文を「返読」する理由