

# 短時間でギュッと!!スタディサプリで学びなおし! ~三年生~

アプリかwebでスタサプを開く → 確認テストをやる → 【全問正解】おしまい  
 ↓  
 【間違えた問題がある】動画を見る → 間違えた問題をもう一回解く

教材配信予定 ※日付が空欄のところは、様子を見ながら配信していきます。

## <国語>

スタディサプリ対応講義		配信 予定日
中3 国語(応用)第1講	漢字①	4/13
中3 国語(応用)第2講	語句①	4/20
中3 国語(応用)第3講	文法①	/
中3 国語(応用)第11講	漢字②	/
中3 国語(応用)第12講	語句②	/
中3 国語(応用)第13講	文法②	/
中3 国語(応用)第21講	漢字③	/
中3 国語(応用)第22講	語句③	/
中3 国語(応用)第23講	文法③	/

## <数学>

スタディサプリ対応講義		配信 予定日
中2 数学(基礎)第1講	式の計算① 単項式と多項式	4/13
中2 数学(基礎)第2講	式の計算② 多項式の計算(1)	4/20
中2 数学(基礎)第3講	式の計算③ 多項式の計算(2)	/
中2 数学(基礎)第4講	式の計算④ 単項式の乗法と除法式の値	/
中2 数学(基礎)第5講	文字式の利用① 文字式による説明	/
中2 数学(基礎)第6講	文字式の利用② 等式の変形	/
中2 数学(基礎)第7講	連立方程式とその解き方① 連立方程式とその解 連立方程式の解き方	/
中2 数学(基礎)第8講	連立方程式とその解き方② 連立方程式の解き方(2)	/
中2 数学(基礎)第9講	連立方程式とその解き方③ いろいろな連立方程式	/
中2 数学(基礎)第10講	連立方程式の利用① 連立方程式の利用(1)	/
中2 数学(基礎)第12講	1次関数① 1次関数 1次関数の値の変化	/
中2 数学(基礎)第13講	1次関数② 1次関数のグラフ(1)	/
中2 数学(基礎)第14講	1次関数③ 1次関数のグラフ(2)	/
中2 数学(基礎)第15講	1次関数④ 1次関数の式の求め方	/
中2 数学(基礎)第16講	1次関数と方程式① 2元1次方程式のグラフ	/

## <英語>

スタディサプリ対応講義		配信 予定日
中2 英語(基礎)第8講	文型	4/13
中1 英語(基礎)第4講	He[She, It] is ~. の文	4/20
中1 英語(基礎)第7講	一般動詞の文の否定文と疑問文	/
中1 英語(基礎)第14講	一般動詞(主語が3人称単数)	/
中1 英語(基礎)第19講	現在進行形	/
中2 英語(基礎)第2講	be動詞の過去形	/
中2 英語(基礎)第3講	一般動詞の過去形	/
中2 英語(基礎)第4講	未来を表す文	/
中3 英語(基礎)第6講	現在完了(1)	/
中3 英語(基礎)第7講	現在完了(2)	/
中1 英語(基礎)第20講	助動詞can	/
中2 英語(基礎)第5講	助動詞(1)	/
中2 英語(基礎)第6講	助動詞(2)	/
中3 英語(基礎)第18講	助動詞(1)	/
中2 英語(基礎)第22講	受動態(1)	/