

👉 下のリストの中から視聴したい単元名を選んでタップしてください。

- 中1 数学

- 空間図形(線や面を動かしてできる立体)
- 空間図形(回転体)
- 空間図形(投影図)
- 空間図形(角柱-円柱の展開図)
- 空間図形(角錐-円錐の展開図)
- 空間図形(角柱-円柱の表面積)
- 空間図形(角錐-円錐の表面積)
- 空間図形(角柱-円柱の体積)
- 空間図形(角錐-円錐の体積)

- 中2 数学

- 一次関数の利用(時間と道のり)
- 一次関数の利用(水量の変化)
- 一次関数の利用(点の移動に伴う面積の変化)
- 一次関数の利用(座標平面上の図形)
- 多角形と角(三角形と角)
- 多角形と角(多角形と内角の和)
- 多角形と角(多角形と外角の和)
- 図形の合同(合同な図形)
- 図形の合同(三角形の合同条件)
- 図形と証明(証明の仕組み)
- 図形と証明(三角形の合同条件の利用)

- 中1 英語

- 動詞につく語(場所を表す語 at the ~とin the ~)
- 動詞につく語(時を表す語 at ~, in ~, before ~, after ~, every ~)
- 動詞につく語(副詞 hard, well, fast, slowly, early)
- where(場所を表す語 on, by, in, near, at, under)
- where(Whereを使った文「どこに~?」「どこで~?」)
- 一般動詞の過去形(不規則変化)
- 過去形の文「~しました。」
- 過去形の否定文「~ませんでした。」
- 過去形の疑問文とその答え方「~しましたか?」
- 過去形と疑問詞「何を~しましたか?」

- 中2英語

- 日本語の受動態の説明
- 受動態の英文「～される。」
- 過去の受動態「～された。」
- 受動態の文のby～「～によって・・・された。」
- 受動態の否定文「～は・・・されない。」
- 受動態の疑問文とその答え「～は・・・されますか？」
- 受動態の疑問文と疑問詞「いつ～されましたか？」
- 受動態と助動詞 (can, will)
- 文と文をつなぐ接続詞 that
- 接続詞 that を含む連語 (be afraid that～, be happy that～)
- 接続詞 that の省略
- thatでつなぐ文の時制の一致
- I don't think that～.「～だと思わない。」「～ではないと思う。」

- 社会

- 鎌倉時代（武士の台頭と鎌倉幕府）
- 鎌倉時代（鎌倉時代の社会と文化）
- 鎌倉～室町時代（モンゴル襲来と南北朝の動乱）
- 江戸時代（江戸幕府の成立と鎖国）
- 江戸時代（江戸時代の産業と元禄文化）
- 江戸時代（享保・寛政・天保の改革）
- 江戸時代（化政文化）

- 理科

- 状態変化と温度（状態変化・温度）
- 状態変化と温度（混合物の分離と実験）
- 種子植物のなかま分け
- 植物のなかま分け
- 電流のはたらき
- 静電気と電流
- 電流が作る磁界（磁石・電流・コイルの周りの磁界）
- 電流が作る磁界（電流が磁界から受ける力・モーター）
- 電磁誘導