

■中2 動画カリキュラム

①数学

| ステップ | タイトル |
|------|--|
| 1-1 | 単項式と多項式 |
| 1-2 | 同類項のまとめ方 |
| 1-3 | 多項式の加法と減法 |
| 1-4 | 多項式のいろいろな計算 |
| 1-5 | 単項式の乗除 |
| 1-6 | 式の値 |
| 1-7 | 式による説明①[1] 式による説明①[2] |
| 1-8 | 式による説明② |
| 1-9 | 式による説明③ |
| 1-10 | 式による説明④ |
| 1-11 | 式による説明⑤ |
| 1-12 | 等式の変形 |

| ステップ | タイトル |
|------|----------------------------------|
| 2-1 | 2元1次方程式の解 |
| 2-2 | 連立方程式の解き方①(加減法) |
| 2-3 | 連立方程式の解き方②(代入法) |
| 2-4 | 連立方程式の解き方③ |
| 2-5 | A=B=Cの形の連立方程式 |
| 2-6 | 解が与えられた連立方程式 |
| 2-7 | 連立方程式の利用①(個数と代金) |
| 2-8 | 連立方程式の利用②(速さ) |
| 2-9 | 連立方程式の利用③(2けたの数) |
| 2-10 | 連立方程式の利用④(割合①) |
| 2-11 | 連立方程式の利用⑤(割合②) |

| ステップ | タイトル |
|------|----------------------------------|
| 3-1 | 1次関数 |
| 3-2 | 1次関数の値の変化 |
| 3-3 | 1次関数のグラフ |
| 3-4 | グラフから式を求める |
| 3-5 | 1次関数のグラフの性質 |
| 3-6 | 1次関数と変域 |
| 3-7 | 1次関数の式の決定① |
| 3-8 | 1次関数の式の決定② |
| 3-9 | 2元1次方程式のグラフ |
| 3-10 | 連立方程式とグラフ |
| 3-11 | x軸, y軸との交点・面積 |
| 3-12 | 1次関数の利用①(線香と水そう) |
| 3-13 | 1次関数の利用②(追いつく①) |
| 3-14 | 1次関数の利用③(追いつく②) |
| 3-15 | 1次関数の利用④(動点) |
| 3-16 | 1次関数の利用⑤(料金) |

②英語

| 項目 | 教科書該当箇所 | |
|----------------------|-------------|--------------------|
| | トータルイングリッシュ | コロンブス |
| be動詞（過去形） | 1-A | 1-2 |
| be動詞（過去形）の疑問文、否定文 | 1-B | 1-3 |
| 文型（1） | 1-C | 8-3 |
| 過去進行形 | 2-A | 2-2 |
| 接続詞 that/if/when等 | 2-BC | 2-1・2-3・5-2 |
| There is [are] 形と意味 | 2-Action | 4-1 |
| There is [are] 疑問 否定 | 2-Action | 4-2 |
| will | 3-AB | 3-3 |
| be going to | 3-CD | 3-1・3-2 |
| 助動詞を使った表現 Mayなど | 4-AB | |
| 助動詞の種類と使い方 | 4-CD | 4-3・6-3 |
| 不定詞の副詞的用法 | 5-A | 6-1 |
| 不定詞の名詞的用法 | 5-B | 5-3 |
| 不定詞の形容詞的用法 | 5-C | 6-3 |
| 動名詞 | 6-A | 5-1 |
| 文型（2） | 6-B | |
| 比較級と最上級(1) | 7-AB | 7-1・7-2 |
| 比較級と最上級(2) | 7-C | 7-1・7-2 |
| 原級の文、比較級と原級の書き換え | 8-A | 7-3 |
| good,wellの比較級、最上級 | 8-B | 8-1・8-2 |
| 接続詞 that/if/when等 | 8-C | |
| 受動態の形と意味、作り方 | [3年] | 9-1 |
| | | |
| 一般動詞（規則動詞）の過去形 | [1年] 9-A | [1年] 10-1 |
| 一般動詞（過去形）の疑問文、否定文 | [1年] 9-B | [1年] 10-2 [2年] 1-1 |
| 一般動詞（不規則動詞）の過去形 | [1年] 9-C | [1年] 11-1 [2年] 1-1 |
| When Where How | | [1年] 11-2 |