

■中3 動画カリキュラム

①数学

ステップ	タイトル
1-1	式の乗法と除法
1-2	乗法公式[1] 乗法公式[2] 乗法公式[3]
1-3	乗法公式を利用する計算
1-4	素数と素因数分解
1-5	乗法公式による因数分解
1-6	共通因数でくくる因数分解
1-7	いろいろな式の因数分解
1-8	おきかえを利用する因数分解
1-9	因数分解の応用
1-10	式の計算の利用
1-11	式の値
1-12	式による証明①
1-13	式による証明②

ステップ	タイトル
2-1	平方根
2-2	平方根の大小
2-3	有理数・無理数
2-4	√をふくむ数の変形
2-5	乗法
2-6	分母に√をふくむ数の変形
2-7	除法・乗除の混じった計算
2-8	√をふくむ式の値
2-9	平方根の性質
2-10	加法と減法
2-11	√をふくむいろいろな計算①
2-12	√をふくむいろいろな計算②
2-13	式の値
2-14	整数部分と小数部分

ステップ	タイトル
3-1	2次方程式とその解
3-2	2次方程式の解き方①
3-3	2次方程式の解き方②
3-4	2次方程式の解き方③
3-5	2次方程式の解き方④
3-6	2次方程式の解き方⑤
3-7	解が与えられた2次方程式
3-8	2次方程式の利用①(数)
3-9	2次方程式の利用②(面積)
3-10	2次方程式の利用③(箱)
3-11	2次方程式の利用④(動点)

②英語

項目	教科書該当箇所	
	トータルイングリッシュ	コロンプス
文型（2）	1-A	1-1・1-2・6-2
受動態の形と意味、作り方	1-B	[2年]
受動態の疑問文、否定文	1-C	1-1
疑問詞+ to 動詞の原形	1-Action	[2年]
現在完了形の完了用法	2-ABC	2-3・2-4
現在完了形の継続用法	3-A	2-1
現在完了形の疑問文、否定文の作り方	3-B	2-2
現在完了形の経験用法	3-C	3-1・3-2
It is for 人 to 動詞の原形	3-D	3-3
現在分詞と過去分詞の文	4-AB	4-1・4-2・4-3
現在分詞と過去分詞の文の作り方	4-AB	4-1・4-2・4-3
want+人+ to 動詞の原形	4-C	1-3
主格の関係代名詞	5-ABC	5-2・5-3・5-4
目的格の関係代名詞	6-ABC	5-1
間接疑問文	7-CD	6-1
比較級と最上級(1)	[2年] 7-AB	[2年]7-1・7-2
比較級と最上級(2)	[2年] 7-C	[2年]7-1・7-2
原級の文、比較級と原級の書き換え	[2年] 8-A	[2年]7- 3
good,wellの比較級、最上級	[2年] 8-B	[2年]8-1・8-2
接続詞 that/if/when等	[2年] 8-C	