

■中1 動画カリキュラム

①数学

ステップ	タイトル
1-1	ノートの使い方 (動画なし)
1-2	正負の数
1-3	反対の性質をもつ量
1-4	数直線
1-5	絶対値
1-6	数の大小
1-7	正負の数の計算
1-8	かっこのついた数の加法
1-9	かっこのついた数の減法
1-10	小数と分数の加減
1-11	3つ以上の数の加減
1-12	正負の数の乗法
1-13	分数と小数の乗法
1-14	3つ以上の数の乗法
1-15	累乗
1-16	逆数
1-17	除法
1-18	乗除と累乗の混じった計算
1-19	加減乗除の混合問題
1-20	四則の混じった計算
1-21	かっこのある式の計算
1-22	分配法則
1-23	正負の数の利用
1-24	数の範囲と四則
【別冊】 1	素数の積

ステップ	タイトル
2-1	積の表し方
2-2	商・四則の混じった式の表し方
2-3	文字式を\times, $+$を使って表す
2-4	式の値
2-5	数量の表し方①
2-6	数量の表し方②
2-7	数量の表し方③
2-8	項, 係数, 1次式
2-9	文字の項のまとめ方
2-10	1次式の加減
2-11	文字式と数の乗除①
2-12	文字式と数の乗除②
2-13	いろいろな計算
2-14	文字を使った公式
2-15	規則性の問題
2-16	等式
2-17	不等式

ステップ	タイトル
3-1	方程式と解
3-2	等式の性質
3-3	方程式の解き方
3-4	かっこや小数をふくむ方程式
3-5	分数をふくむ方程式
3-6	解が与えられた方程式
3-7	方程式の利用① (代金と個数, ある数) [1] 方程式の利用① (代金と個数, ある数) [2]
3-8	方程式の利用② (合わせて～個)
3-9	方程式の利用③ (過不足)
3-10	方程式の利用④ (追いつく)
3-11	方程式の利用⑤ (時間差と道のり)
3-12	比の値, 比例式

ステップ	タイトル
4-1	関数

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
アルファベット	プレステップ①	プレ-1
いろいろな単語	プレステップ②	プレ-2
主語と一般動詞	1-A	4-1
be動詞・一般動詞の疑問文	1-B・3-B	2-1・4-2
be動詞・一般動詞の否定文	1-C・3-C	4-2
単数形と複数形	2-A	
when where how	2-B・7-A	6-1・11-2
what who	2-C・3-C	5-2
命令文	2-Action	5-1
主語とbe動詞	3-A・4-A	1-Hi!
指示代名詞	4-A・4-B	2-2
be動詞・一般動詞の疑問文・三人称単数形	4-B	7-2
疑問詞what	4-C	3-3
be動詞・一般動詞の否定文・三人称単数形	4-B	7-3
人称代名詞単数	6-AC	言語活動
人称代名詞複数	6-AC	言語活動
現在進行形 ほしい	8-AB	9-1・9-2
whose which	8-C	6-1
一般動詞（規則動詞）の過去形	9-A	10-1
一般動詞（過去形）の疑問文、否定文	9-B	10-2
一般動詞（不規則動詞）の過去形	9-C	11-1