

【大単元】	【中単元】	【小単元名】	【時間】
式の計算	単項式と多項式	単項式と多項式(項・同類項・次数・1次式と2次式)	5:48
	加法と減法	多項式の加法と減法	6:10
	乗法と除法	単項式の乗法と除法	6:12
	複雑な式の計算	複雑な式の計算① 分配法則	5:20
		複雑な式の計算② 分配法則	4:54
	式の値と比例式	代入と式の値・比例式	5:37
	等式の変形	等式の変形	5:25
	文字式の利用(数量)	文字式の利用(数量)	5:41
	文字式の利用(証明)	文字式の利用(証明)①	6:11
		文字式の利用(証明)②	4:41
連立方程式の基本	連立方程式とその解	2元1次方程式とは?	5:28
		連立方程式とその解	5:05
	加減法による解法	連立方程式の解法① 加減法	6:02
	代入法による解法	連立方程式の解法② 代入法	5:48
	()がある場合の解法	連立方程式の解法③ ()がある場合	8:06
	分数・小数の解法	連立方程式の解法④ 分数・小数	5:49
	【発展】A=B=C型の解法	連立方程式の解法⑤ A=B=C型	5:21
連立方程式の応用	解の利用	解の利用	6:20
	連立方程式の文章題① 整数・個数・代金	連立方程式の文章題① 整数	6:34
		連立方程式の文章題② 個数・代金	6:38
	連立方程式の文章題② 割合・売買	連立方程式の文章題③ 割合・売買 …1	8:09
		連立方程式の文章題④ 割合・売買 …2	4:40
	連立方程式の文章題③ 濃度・速さ	連立方程式の文章題⑤ 濃度	7:17
連立方程式の文章題⑥ 速さ		8:10	
1次関数の基本	関数と変域	関数・変域	6:54
	1次関数と変域	1次関数とは?	6:05
		1次関数と変域	6:13
	変化の割合	変化の割合	8:05
	1次関数のグラフ	1次関数のグラフ	8:20
		変域とグラフ	5:54
	式の求め方① 傾きと座標・2点の座標	1次関数の式の求め方① 傾きと座標	8:26
		1次関数の式の求め方② 2点の座標	5:45
	式の求め方② グラフ	1次関数の式の求め方③ グラフ	6:26
	2元1次方程式とグラフ	2元1次方程式とグラフ	7:34
連立方程式の解と座標	連立方程式の解と交点の座標	7:37	
1次関数の応用	ダイヤグラム	1次関数の利用① ダイヤグラム	8:20
	図形上の動点	1次関数の利用② 図形上の動点 …1	7:23
		1次関数の利用② 図形上の動点 …2	6:36
	図形と面積	1次関数の利用③ 図形と面積	7:32
平行と合同	平行線と角	平行線と角	7:53
	内角・外角	三角形の内角・外角	11:08
		三角形の内角・外角の応用	6:52
		多角形の内角・外角	6:46
	三角形の合同条件	三角形の合同条件	7:53
	仮定と結論	仮定と結論	13:41
	合同と証明① 平行線と角・作図の証明	合同と証明① 平行線と角	5:47
		合同と証明② 作図の証明	5:43
	合同と証明② 三角形の合同	合同と証明③ 三角形の合同 …1	6:36
		合同と証明④ 三角形の合同 …2	6:23

【大単元】	【中単元】	【小単元名】	【時間】
三角形と円	三角形の定義と性質	定義と性質	6:17
		二等辺三角形と正三角形	二等辺三角形・正三角形の性質 二等辺三角形・正三角形の利用
	二等辺三角形と証明	二等辺三角形と証明①	5:45
		二等辺三角形と証明②	5:30
	正三角形と証明	正三角形と証明	6:22
	直角三角形の合同条件	直角三角形の合同条件	7:54
	直角三角形と証明	直角三角形と証明	14:25
	中心角と円周角	中心角と円周角① 基本性質	7:08
		中心角と円周角② 応用	8:28
	四角形	平行四辺形の性質	平行四辺形の性質
平行四辺形と証明①		平行四辺形と証明①	9:13
		平行四辺形と証明②	7:48
平行四辺形と証明②		平行四辺形と証明③ 中点連結定理	7:52
特別な平行四辺形		特別な平行四辺形	9:17
特別な平行四辺形と証明		特別な平行四辺形と証明①	6:24
		特別な平行四辺形と証明②	7:47
平行線と面積(等積変形)		平行線と面積(等積変形)	9:23
場合の数と確率	場合の数	場合の数①	7:36
		場合の数②	7:41
	確率① サイコロ・コイン	確率① サイコロ	7:44
		確率② コイン	7:34
	確率② ボールを取り出す・カード	確率③ ボールを取り出す	6:21
		確率④ カード	6:46
	標本調査	標本調査	4:46

新指導要領の範囲外			
不等式 (web版は「追加講義」に掲載)	不等式	不等式と解	5:46
		不等式の性質	6:11
	不等式の解き方	不等式の解法① 移項	5:58
		不等式の解法② 分数・小数	6:02
	不等式の利用	不等式の文章題① 整数	5:40
		不等式の文章題② 個数・代金	6:10
		不等式の文章題③ 割合・売買	5:21
		不等式の文章題④ 濃度	10:09
不等式の文章題⑤ 速さ		7:58	
資料の整理 (web版は「追加講義」に掲載)	度数の分布	度数分布表	8:54
		ヒストグラム	8:49
		度数分布表と平均	9:04
		相関図と相関表 ①	6:31
		相関図と相関表 ②	6:31
	数の表し方	有効数字	7:17
		近似値と誤差	8:11
		2進法	9:02