新小6 出題範囲 ※範囲内から応用的な内容を出題する場合もあります。また、国語の出題範囲には読解・漢字も含みます。 なお、第1回には前学年の講義No.36~44も含みます。

講義 No.	国 語		算 数	
	トレーニング	精読	学習単元	学習内容
36	総合問題演習	形をかえた反復	速さ(4)	ダイヤグラム
37	総合問題演習	段落を意識して読む	立体図形(1)	立体図形の性質
38	総合問題演習	文章の核心と全体像 説明的文章	立体図形(2)	柱体の体積・表面積
39	総合問題演習	文章の核心と全体像 文学的文章	立体図形 (3)	すい体の体積・表面積
40	総合問題演習	本文への線引き	立体図形(4)	水問題(1)
41	総合問題演習	解く手順~記述の手順~	立体図形(5)	水問題(2)
42	総合問題演習	解く技術~心情の記述~	立体図形(6)	立体図形の応用
43	総合問題演習	解く技術~全体像をふまえて解く~	場合の数(1)	順列と組み合わせ
44	総合問題演習	最新入試問題研究	場合の数(2)	書き出し・場合分け
1	ことば学習の要諦	イメージと推論 I	約数と倍数 1	約数·倍数·GCM·LCM·約数の個数
2	漢字学習の要諦1	イメージと推論 Ι	約数と倍数 2	倍数判定法・倍数の個数・記数法・N進法
3	漢字学習の要諦2	イメージと推論Ⅱ	約数と倍数 3	余り共通・不足共通・共通なし・約数と倍数の応用
4	漢字学習の要諦3	情報の収集・整理 I	規則性 1	群数列・等差数列など数列

講義 No.	理 科				
	第1講義		第2講義		
	学習単元	学習内容	学習単元	学習内容	
36	人体(1)	消化、吸収、消化の実験			
37	人体 (2)	呼吸, 肝臓, 腎臓			
38	人体(3)	心臓, 血液循環, 血液成分			
39	気体の性質と発生	気体の性質、気体の製法			
40	ものの燃焼	燃焼のようす			
41	中和	指示薬,中和反応			
42	天体総合(2)	太陽,月,星の総合問題			
43	力学総合	力学の総合問題			
44	電気総合	豆電球、電磁石の総合問題			
1	化学(1)	いろいろな物質、実験器具			
2	化学(2)	もののとけ方. 溶解度	昆虫(1)	昆虫のからだ、分類	
3	化学(3)	燃焼, 炎	昆虫 (2)	昆虫の冬越し、育ち方	
4	化学(4)	気体の発生	動物(1)	動物の誕生	

講義 No.	社会				
	第1講義(天下分け目の受験社会)		第2講義 (基本社会の完成)		
	学習単元	学習内容	学習単元	学習内容	
36	江戸時代(4)	幕府政治の改革、元禄文化と化政文化			
37	江戸時代 (5)	ペリー来航と開国、江戸幕府の滅亡			
38	明治時代(1)	明治維新			
39	明治時代(2)	自由民権運動,議会政治の始まり			
40	明治時代(3)	日清·日露戦争,条約改正			
41	大正時代(1)	第一次世界大戦と日本			
42	大正時代(2)・昭和時代(1)	大正デモクラシー、満州事変			
43	昭和時代(2)	日中戦争と第二次世界大戦、日本の民主化			
44	昭和時代(3)	日本の独立、高度経済成長			
1	日本国憲法(1)	国民主権·平和主義	日本の諸地域(1)	九州地方	
2	日本国憲法(2)	基本的人権の尊重	日本の諸地域(2)	中国·四国地方	
3	国会(1)	三権分立・選挙・国会	日本の諸地域(3)	近畿地方	
4	国会(2)	国会のしくみとはたらき	日本の諸地域 (4)	中部地方	