講義	国 語【ベーシック国語】		算 数【ベーシック算数】	
No.	トレーニング	精読	学習単元	学習内容
16	文の主観性と客観性	随筆・エッセイI	相似 2	直角三角形の相似・向きが変わる相似・重なり相似
17	複文	随筆・エッセイⅡ	平面図形の応用	正六角形の分割・正三角形・各種応用問題
18	文法総論	随筆・エッセイⅢ	図形の移動	ころがり移動・図形式・回転移動・平行移動
19	有題文と文章の要旨	随筆・エッセイⅣ	立体図形 1	柱体と積み木の体積・表面積
20	接続1	小説·物語 I	立体図形 2	すい体の体積・表面積
21	接続2	小説·物語Ⅱ	立体図形 3	立体切断・頂点打ち等
22	指示1	小説·物語Ⅲ	水量とグラフ	容積・水入れ・水量とグラフ
23	指示2	小説・物語Ⅳ	速さ 1	旅人算と線分図
24	省略·代用	小説・物語Ⅴ	速さ 2	速さと比
25	語彙的結束性	小説·物語Ⅵ	速さ 3	グラフ・ダイヤグラム
26	会話文と話し言葉	行間·文体	速さ 4	通過算·流水算

講義 No.	理 科【ベーシック理科】				
	第1講義		第2講義		
	学習単元	学習内容	学習単元	学習内容	
16	力学 (4)	物体の密度, 浮力	植物(2)	花	
17	力学 (5)	ふりこ, 物体の運動	植物(3)	種子, 発芽	
18	天体(1)	太陽の動き、星の種類			
19	天体(2)	太陽の計算,星と星座			
20	天体 (3)	星の動き、星座早見	植物 (4)	植物の分類	
21	天体 (4)	月の動き、惑星	植物 (5)	季節と植物	
22	植物(6)	植物総合	環境	環境問題	
23	電気(1)	電流の大きさ、電流計	人体(1)	骨, 筋肉	
24	電気 (2)	抵抗と電流	人体 (2)	消化器官	
25	電気 (3)	発熱と水温上昇	人体 (3)	栄養素の吸収	
26	電気 (4)	磁石, 電磁石, 発電	人体 (4)	呼吸器官	

講義 No.	社 会【社会特訓】					
	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		
16	政治史(6)	明治時代	日本の水産業	水産業の現状		
17	政治史 (7)	大正時代·昭和時代(戦前)	日本の工業(1)	工業の分類・機械工業		
18	政治史 (8)	昭和時代(戦後)	日本の工業(2)	金属工業·化学工業·軽工業		
19	外交史(1)	弥生時代~奈良時代	日本の工業(3)	工業地帯・工業地域		
20	外交史 (2)	平安時代·鎌倉時代·室町時代	日本の工業 (4)	大工場·中小工場·伝統工業		
21	外交史 (3)	安土桃山時代・江戸時代(初期)	日本の工業(5)	日本公害と地球環境問題		
22	外交史 (4)	江戸時代(幕末)・明治時代	日本の資源(1)	水資源-森林資源		
23	外交史 (5)	大正時代・昭和時代(戦前)	日本の資源(2)	地下資源とエネルギー資源		
24	外交史(6)	昭和時代(戦後)	日本の運輸・通信	運輸・通信の特色		
25	社会経済史(1)	飛鳥時代~平安時代	日本の貿易(1)	貿易の特色		
26	社会経済史(2)	鎌倉時代~安土桃山時代	日本の貿易(2)	貿易で結びつく世界の国々		