		月	火	水	木	金	<u>±</u>	日	
		7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	<u>工</u> 7月12日		今週の目標
第1週	『青チャート1A』			<b>数1例題</b> 67, 78, 82, 83, 84, 85	<b>数1例題</b> 86, 89, 90, 91, 99, 101	<b>数1例題</b> 102, 113, 114 115, 116, 119	<b>数1例題</b> 120, 122, 124, 125, 126		[   A    B]
	『青チャート2B』	多くの学校で定期考査 7月14日 7月15日						復習と調整	数1 二次関数 【IIIC】 極限 今週の目標
	『一対一対応の演習』			極限	極限	極限	極限		
				例題1-4	例題5-8	例題9-12	例題13-14		
	演習プリント 			78160	7月17日	7日10日	7月10日	7月20日	
第2週	『青チャート1A』	7月14日 <b>数A例題</b>	7月15日 <b>数A例題</b>	7月16日 <b>数A例題</b>	数A例題	7月18日 <b>数A例題</b>	7月19日 <b>数A例題</b>	復習と調整	【IAIIB】 数A 場合の数と確率 【IIIC】 微分法とその応用
		12~21	36~40, 43, 44	22~28, 30	31~34, 48~50	<b>50~54, 57~</b> 59	60~63, 65, 66, 67		
	『青チャート2B』 								
	『一対一対応の演習』	微分法とその応用 例題1-3	微分法とその応用 例題4-6	微分法とその応用 例題7-9	微分法とその応用 例題10-12	微分法とその応用 例題13-15	微分法とその応用 例題17-18		
	演習プリント								
		7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	今週の目標
第3週	『青チャート1A』	<b>数1例題</b> 145, 150, 152, 164~16 7	<b>数1例題</b> 169, 170, 171, 172					復習と調整	【 I A II B】 三角比/式と証明/複素数 【IIIC】 積分(数式)
	『青チャート2B』		数2例題 2, 4, 6	<b>数2例題</b> 17, 20, 25, 26 29, 33, 34	数2例題 36, 37, 38, 42 44, 45, 46	<b>数2例題</b> 48, 49, 51, 52 55, 56, 57	<b>数2例題</b> 59, 61, 63, 64 65, 66, 67		
	『一対一対応の演習』	積分法(数式) 例題1-3	積分法(数式) 例題4-6	積分法(数式) 例題7-9	積分法(数式) 例題10-12	積分法(数式) 例題13-15	積分法(数式) 例題16-18		
	演習プリント								
		7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	今週の目標
第4週	『青チャート1A』							復習と調整	【 I A II B】 図形と方程式 【IIIC】 積分(面積/体積/弧長)
	『青チャート2B』	<b>数2例題</b> 80, 81~86	数2例題 88~92	<b>数2例題</b> 94, 95, 96, 98~102	<b>数2例題</b> 103~109	数2例題 110~115	数2例題 117~124, 130		
	『一対一対応の演習』	積分法(面積) 例題1-3	積分法(面積) 例題4-6	積分法(面積) 例題7-9	積分法(面積) 例題10-12	積分法 (体積・弧長) 例題1-3	積分法 (体積・弧長) 例題4-6		
	演習プリント								
		8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	今週の目標
第5週	『青チャート1A』							復習と調整	【   A     B】 三角/指数/対数関数 【     C】 積分(体積/弧長) 複素数平面
	『青チャート2B』	<b>数2例題</b> 137, 138, 141~145	<b>数2例題</b> 146~149, 152~156	<b>数2例題</b> 161~165, 172, 173	<b>数2例題</b> 174, 175, 177~179	<b>数2例題</b> 181~184, 186, 187	<b>数2例題</b> 188, 189, 191, 193		
	『一対一対応の演習』	積分法 (体積・弧長) 例題7-10	積分法 (体積・弧長) 例題10-12	複素数平面 例題1-3	複素数平面 例題4-6	複素数平面例題7-9	複素数平面 例題10-12		
	演習プリント								
		8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	今週の目標
第6週	『青チャート1A』							復習と調整	【 I A II B】 微積分 【IIIC】 複素数平面 ベクトル
	『青チャート2B』	数2例題 198, 201, 205, 208 212, 213, 214	<b>数2例題</b> 215~217, 221~225	<b>数2例題</b> 226, 229, 234, 237 239, 242, 243	<b>数2例題</b> 246~251	<b>数2例題</b> 253~258	<b>数2例題</b> 259, 260		
	『一対一対応の演習』	複素数平面 例題13-14							
	演習プリント		プリント①	プリント①	プリント①	プリント②	プリント②		
		8月18日	<b>1~4</b> 8月19日	<b>5~8</b> 8月20日	<b>9~12</b> 8月21日	345~348 8月22日	<b>349~352</b> 8月23日	8月24日	今週の目標
第7週	『青チャート1A』		-,,10	-,,1	-,,,	,,	-,,12011	復習と調整	【 I A II B】 数列
	『青チャート2B』	数B例題 4, 7, 8, 10 12, 13, 14, 17	数B <b>例題</b> 19~24	数B例題 25~27, 29, 30, 31, 34	数B例題 35, 36, 37, 39 41, 42, 44	数B <b>例題</b> 45, 48~51	数B例題 55, 56, 57, 58		
	『一対一対応の演習』								【ⅢC】 ベクトル
	演習プリント	プリント② 353~356	プリント② 357~360	プリント② 361~364	プリント② 365~368	プリント② 369, 370			
		8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日	今週の目標
第8週 -	『青チャート1A』	復習					この2日間は遊ぶ。 9/1から切り替え!		【 I A II B III C】 復習
	『青チャート2B』								
	『一対一対応の演習』								
	演習プリント								
	MD/ //								