

75期 第1学年 数学科 遠隔授業について

☆ 以下の課題は、4月の休校中の課題（NEW ACTION LEGEND）を解いたノートの続きに解きましょう、既にNEW ACTION LEGEND 用とサクシード用のノートを分けているひとは分けたままで構いません。重要例題は必ず解くこと、A・B・発展問題は余力のあるひとは解いてみましょう。

※ A問題：基本的な問題 B問題：標準的な問題

発展問題：やや程度の高い問題や教科書ではその内容が扱われていない問題

☆ サクシードはNEW ACTION LEGENDのように解説はありません（後日購入予定）。

解説動画を見る他に、教科書やNEW ACTION LEGENDの内容を参考にしましょう。

< 5月29日の内容 >

◎ 以下の重要例題を解きなさい。また、余裕のあるひとは右ページ（A問題・B問題・発展問題）にも取り組んでみましょう。

サクシード：「23. 2次不等式（1）」

○ 重要例題：**76**・**77**

※ 以下の重要例題は解説動画を作成したので、各自で活用してください。

➤ 重要例題 **76** : <https://youtu.be/ZLcQ40NyccM>

（この問題はNEW ACTION LEGENDの93,94番の類題のため、その解説動画を載せています）

➤ 重要例題 **77** : <https://youtu.be/fFHQehEXvV0>

（この問題はNEW ACTION LEGENDの95番の類題のため、その解説動画を載せています）

< 全体の予定 >

日付	授業	ページ	サクシード問題番号（斜体太字は解説動画有）				
5月11日	第1回	8	5	6	7	8	
5月12日	第2回	10	9	10	11	12	
5月13日	第3回	12	13	14	15		
5月14日	第4回	14, 16	16	17	18	20	21
5月15日	第5回	18	22	23	24	25	
5月18日	第6回	20	26	27	28		
5月19日	第7回	22	29	30	31		
5月20日	第8回	38	48	49	50	51	
5月21日	第9回	40	52	53	54		
5月22日	第10回	42	55	56	57		
5月25日	第11回	44	59	60	61		
5月26日	第12回	48	65	66	67	68	
5月27日	第13回	50	69	70	71		
5月28日	第14回	52	73	74	75		
5月29日	第15回	54	76	77			