

# 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26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：「20. 2次関数の決定」

○ 重要例題：65・66・67・68

※ 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 65 : <https://youtu.be/I74ZPKJa2eo>

（この問題はNEW ACTION LEGENDの73番の類題のため、その解説動画を載せています）

➤ 重要例題 67 : <https://youtu.be/OF4FG0mrBoE>

➤ 重要例題 68 : <https://youtu.be/DgTQwJE5qL0>

以下<全体の予定>では66の解説動画有と記載されておりますが、誤りです。

動画はありませんが、NAL75を参考にして取り組んでください。

### <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	<b>6</b>	<b>7</b>	8	
5月12日	第2回	10	9	10	<b>11</b>	<b>12</b>	
5月13日	第3回	12	13	<b>14</b>	<b>15</b>		
5月14日	第4回	14, 16	<b>16</b>	<b>17</b>	18	20	<b>21</b>
5月15日	第5回	18	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	
5月18日	第6回	20	26	27	<b>28</b>		
5月19日	第7回	22	29	<b>30</b>	<b>31</b>		
5月20日	第8回	38	<b>48</b>	49	50	<b>51</b>	
5月21日	第9回	40	52	<b>53</b>	<b>54</b>		
5月22日	第10回	42	55	<b>56</b>	<b>57</b>		
5月25日	第11回	44	59	<b>60</b>	<b>61</b>		
5月26日	第12回	48	<b>65</b>	<b>66</b>	<b>67</b>	<b>68</b>	
5月27日	第13回	50	69	70	<b>71</b>		
5月28日	第14回	52	<b>73</b>	<b>74</b>	<b>75</b>		
5月29日	第15回	54	<b>76</b>	<b>77</b>			