

# 3年生数学 課題一覧

科	科目	講座	春休み	4～5月臨時休業中課題	提出	備考
普通科	数学特講 数学特講 I	302M 306M 307M 308M 309M	なし	<b>『改訂版 リンク数学演習 I・A 受験編』</b> 場合の数と確率 approach 6 (P28～) → basic 6 (P74～) 整数の性質 approach 8 (P42～) → basic 8 (P84～) データの分析 approach 5 (P26～) → basic 5 (P70～) 図形と計量 approach 4 (P20～) → basic 4 (P64～) 2次関数 approach 3 (P12～) → basic 3 (P58～) 数と式 approach 1 (P2～) → basic 1 (P50～) 図形と性質 approach 7 (P36～) → basic 7 (P80～)	4～5月の課題については最初の授業で指示します。	
普通科	数学特講B	303M 304M 305M	<b>『サクシード数学ⅡB』</b> 三角関数、指数関数、 平面ベクトル、空間ベクトル (チェックシートで指定)	<b>『ベーシックスタイル数学演習 I・II・A・B 受験編』</b> 第14章「ベクトル」 第15章「数列」 第8章「式と証明」 第9章「複素数と方程式」 <b>Check問題およびSameStyle問題</b>	春休みの課題を最初の授業で提出。 4～5月の課題については最初の授業で指示します。	
普通科	数学Ⅲ	301M	<b>『青チャート 数学ⅡB』</b> 三角関数・指数対数 <b>『青チャート 数学Ⅲ』</b> 関数・数列の極限 (チェックシートで指定)	<b>『数学Ⅲ教科書』の例, 例題, 応用例題, 練習</b> 第3章 関数の極限 動画:関数の極限 #1～#7 関数の連続性 #1～#4 第4章 微分法 動画:微分法 #1～#9 微分法の応用 #1～ <b>『サクシード数学Ⅲ』</b> 関数の極限 410～440, 微分法 452～477(チェックシートで指定)	春休みの課題を最初の授業で提出。 4～5月の課題については最初の授業で指示します。	
教養科学科	数学特講 I	351M	<b>『教科書』演習問題</b> 数学Ⅱ 第1章～第5章 数学B 第3章	<b>『ベーシックスタイル数学演習 I・II・A・B 受験編』</b> 第2章「2次関数」 第3章「図形と計量」 第1章「数と式」 第4章「データの分析」 <b>Check問題およびSameStyle問題</b>	春休みの課題を最初の授業で提出。 4～5月の課題については最初の授業で指示します。	課題テスト実施
教養科学科	数学特講 II	352M	なし	<b>『ベーシックスタイル数学演習 I・II・A・B 受験編』</b> 第14章「ベクトル」 第15章「数列」 第11章「三角関数」 第12章「指数・対数関数」 <b>Check問題およびSameStyle問題</b>	4～5月の課題については最初の授業で指示します。	
教養科学科	数学特講B	353M	プリント	<b>『ベーシックスタイル数学演習 I・II・A・B 受験編』</b> 第1章 数と式 第2章 2次関数 第3章 図形と軽量 第4章 データの分析 第5章 場合の数と確率 第6章 図形と性質 第7章 整数の性質 <b>Check問題およびSameStyle問題</b>	春休みの課題を最初の授業で提出。 4～5月の課題については最初の授業で指示します。	課題テスト実施
教養科学科	理数数学探究Ⅱ	361M	<b>『サクシード数学Ⅲ』</b> P88～107(530～609、 重要例題132～160)	<b>『クリアー数学演習 I II AB 受験編』</b> 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 32, 33, 34, 35, 38, 40	サクシードは最初の授業提出 クリアーの提出は授業で指示	課題テスト実施
教養科学科	数学特講記述	310M	なし	<b>『クリアー数学演習 I・II・A・B』</b> 5, 6, 10, 11, 12, 18, 24, 25 30, 31, 36, 37, 42, 48, 54, 61 62, 67, 68, 151, 156, 157, 166, 167 173, 180, 181	最初の授業で提出	