

数学 教科書 進度表（数学Ⅱ 第4章 三角関数）

番号	日付		内容	教科書ページ	学習のPoint
1	5月7日	木	1.一般角と弧度法	116 ~ 119	度数法と弧度法の対応を覚える
2	5月8日	金	2.三角関数	120 ~ 123	弧度法の三角関数の値が答えられるように覚える
3	5月9日	土			初めは覚えることが多いが辛抱する
4	5月10日	日			
5	5月11日	月	3.三角関数の性質	124 ~ 126	後の加法定理で導けるようになる（無理に覚えなくてもよい）
6	5月12日	火	4.三角関数のグラフA~C	127 ~ 130	関数のグラフはしっかりマスターする
7	5月13日	水	4.三角関数のグラフD	130 ~ 132	特徴をとらえる
8	5月14日	木	5.三角関数の応用A	133 ~ 135	少なくともp133と134はできるようにする
9	5月15日	金	5.三角関数の応用B 問題	136 ~ 137	置き換えの復習とここまでの確認をする
10	5月16日	土			番号1・2・6・8は必ずマスターする
11	5月17日	日			
12	5月18日	月	6.加法定理A	138 ~ 140	最重要公式 証明を理解し、暗記する。
13	5月19日	火	6.加法定理B	141 ~ 143	
14	5月20日	水	7.加法定理の応用	145 ~ 147	
15	5月21日	木	発展 和と積の公式	148 ~ 149	理系はマスター 文系は余裕がある人
16	5月22日	金	8.三角関数の合成	150 ~ 152	最重要公式
17	5月23日	土			復習をして、必ずマスターする
18	5月24日	日			
19	5月25日	月	問題 演習問題AB	153 ~ 154	4stepやチャートの問題を演習し、分からないところがあったら教科書に戻る。 教科書に戻っても分からなかったら休校明けに先生に聞けるようにチェックする。
20	5月26日	火	予備日（復習・問題演習）		
21	5月27日	水	予備日（復習・問題演習）		
22	5月28日	木	予備日（復習・問題演習）		
23	5月29日	金	予備日（復習・問題演習）		

この進度表を舟入HPで参照した人は早速取り組んでください。
手紙で参照した人は、予備日があるので、進度表の日付をずらして取り組んでください。
教科書の例題・練習・演習が解けるようになることが目標です。
分からないところ、発展的な内容は休校明けにサポートしますので、安心してください。