

# 新2年生数学 春課題覚書一覧表

表

1年( )組( )番 氏名( )  
 2年( )組( )番

【自己評価】○ 独力で解けた △ 調べて解けた × 理解不能

【I Aの選択】Focus Gold→教材名なしで,番号のみかく。その他は教科書(教)・問題集(問)・定期考査(定)・実力考査(実)・スタサブ(スタ)等を書く。

教材										
問題番号										
1回目										
2回目										
教材										
問題番号										
1回目										
2回目										
教材										
問題番号										
1回目										
2回目										

【IIの選択】Focus Gold→教材名なしで,番号のみかく。その他は教科書(教)・問題集(問)・定期考査(定)・実力考査(実)・スタサブ(スタ)等を書く。

教材										
問題番号										
1回目										
2回目										
教材										
問題番号										
1回目										
2回目										
教材										
問題番号										
1回目										
2回目										

やってみた感想

**春休み課題についての説明**

- 自分の目標に応じて質と量を設定する。
- 取り組み内容は覚書一覧表に記録する。
- 覚書一覧表は日々アプリ提出場所に提出。
- 添削希望や質問はノートを学年の数学の先生に提出。（該当箇所にふせん）
- 春の課題テストは、学年末考査・実力考査・データ分析から出題する。

選びたい問題が見つかからない。選択の優先順位がわからないなどの場合はここにある【おすすすめ問題】をやると良い

【おすすすめ問題①】 Focus Gold 例題・練習												
何度も出てくる定番ベタ問												
数と式		二次関数					集合と命題					
18	28	29	39	42	43	50	63	66	94	95		
集合と命題		背理法		図形と計量			空間図形		データ分析			
96	100	105	122	127	129	131	137	138	149(2)	150(1)		
データ分析		順列・組合せ										
152	154	158	160	162	167	169	176	178	180	184		
		確率					図形					
187	188	196	202	203	209	211	212	219	221	223		
		整数										
230	235	237	240	251	262	264	268	269				
二項定理・多項定理		相加相乗平均			解と係数の関係			高次方程式				
10	11	12	14	31	32	33	44	45	51	53		
高次方程式		軌跡と領域										
55	63	66	100	101	102	103	106	113	115			
		三角関数					指数・対数					
123	138	145	147	148	155	156	157	160	167	170		
指数・対数		微分			積分							
172	176											
数列		確率統計										
		空間ベクトル										
平面ベクトル		2次曲線										
複素数平面												

【おすすすめ問題②】 Focus Gold 例題・練習												
分野を越えて通用する この考え方はおさえとけ												
対称式		等号の吟味					場合分けの基本					
I A	18	19	20	43	65	123	24	73	29	55	66	87
		係数比較										
I A	21	22	33	155	166	176	106(2)	17	35			
		最大最小					常に成り立つ不等式					
I A	41	42	43	44	132	149	159	74	75	88(1)	58	89
		置き換えたら変域										
I A	45	81	117	148	160	172	54	4	37	55	113	136
		解の存在範囲					実数条件					
		定数分離										
I A	77(p153注)	87	118	48(p105注)	133	152(p295注)						
		背理法										
I A	105	106(1)	171(2)									

←春休みにやっておくとよいところ（別途スタサブでも基本問題を配信済み）