

§ 3 組合せ	(1) 組合せ 組合せの意味と求め方の基本	10	(3/5)	CH							
			(4/5)	【1】							
			(5/5)	【2】							
	(2) 条件付き組合せ	11	(2/4)	CH							
			(3/4)	【1】							
			(4/4)	【2】							
	(3) 図形の個数① 対角線や三角形の個数	12	(2/5)	CH							
			(3/5)	【1】							
			(4/5)	【2】							
			(5/5)	【3】							
		図形の個数② 平行四辺形の個数	13	(1/3)	CH						
				(2/3)	【1】						
				【2】							
		(3/3)	【3】								
	(4) 組分け	14	(3/5)	CH	《解答》	← 教材サンプル					
			(4/5)	【1】							
		(5/5)	【2】								
(5) 同じものを含む順列① 同じものを含む順列	15	(3/5)	CH	《解答》	← 教材サンプル						
		(4/5)	【1】								
		(5/5)	【2】								
	同じものを含む順列② 最短距離	16	(3/6)	CH							
			(4/6)	【1】							
			(5/6)	【2】							
	(6/6)	【3】									
§ 4 重複組合せ	(1) もらえない人がいてもよい場合	17	(3/7)	CH							
			(4/7)	【1】							
			(5/7)	【2】							
			(6/7)	【3】							
		(7/7)	【4】								
	(2) もらえない人がいてはいけない場合	18	(2/5)	CH							
			(3/5)	【1】							
			(4/5)	【2】							
		(5/5)	【3】								
	(3) 整数解の個数① 整数の組の数	19	(2/4)	CH							
			(3/4)	【1】							
			(4/4)	【2】							
	整数解の個数② 自然数の組の数	20	(2/5)	CH							
			(3/5)	【1】							
			(4/5)	【2】							
	(5/5)	【3】									
◇発展問題 正の整数の組の数	20s	(1/2)	【1】								
		(2/2)	【2】								
整数解の個数③ 整数の組の数－条件が不等式・A型	21	(2/3)	CH								
		(3/3)	【1】								
整数解の個数④ 整数の組の数－条件が不等式・B型	22	(2/4)	CH								
		(3/4)	【1】								
	(4/4)	【2】									