

2020年9月5日

氏名 **教材サンプル**

	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	%	学習予定数	学習済	残り数
履修率											0%	75	0	75
正答率											0%	解いた問題を正解できた割合		
学力化率											0%	解けなかった問題を解けるようにした割合		

●水色に反転しているプリントNo.をクリックすることで教材サンプルをご覧になれます。

【基準】 ○ すべて解けた, × 解けない問題があった (「/」は学習を省略した問題です)

節	学習内容 ■項目(学習目標)■	プリント			到達度		
		No.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回

1・集合と命題

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§ 1 集合	(1) 集合の表し方	1	(2/4)	CH							
			(3/4)	[1]							
			(4/4)	[2]							
	(2) 部分集合	2	(3/5)	CH							
			(4/5)	[1]							
		(5/5)	[2]								
(3) 共通部分と和集合	3	(3/5)	CH								
		(4/5)	[1]								
		(5/5)	[2]								
(4) 補集合	4	(3/5)	CH								
		(4/5)	[1]								
		(5/5)	[2]								
(5) 方程式・不等式の解と集合	5	(4/6)	CH								
		(5/6)	[1]								
		(6/6)	[2]								
§ 2 命題と集合	(1) 命題と集合① 命題と命題の真偽	6	(2/4)	CH							
			(3/4)	[1]							
			(4/4)	[2]							
		◇発展問題	6s	(2/5)	CH						
		命題の判別		(3/5)	[1]						
		命題の真偽		(4/5)	[2]						
		(5/5)	[3]								
	(1) 命題と集合② 命題と集合	7	(2/4)	CH							
			(3/4)	[1]							
			(4/4)	[2]							
		◇発展問題	7s	(1/3)	[1]						
			(2/3)	[2]							
			(3/3)	[3]							
(2) 必要条件と十分条件	8	(3/5)	CH		《解答》	←	教材サンプル				
		(4/5)	[1]								
		(5/5)	[2]								
	◇発展問題	8s	(1/6)	[1]		《解答》	←	教材サンプル			
		(2/6)	[2]								
		(3/6)	[3]								
		(4/6)	[4]								
		(5/6)	[5]								
		(6/6)	[6]								
(3) かつ・または・否定 条件の否定	9	(3/5)	CH								
		(4/5)	[1]								

				(5/5)	【2】														
		◇発展問題	9s	(1/4)	【1】														
				(2/4)	【2】														
				(3/4)	【3】														
				(4/4)	【4】														
					【5】														
§ 3	(1)	逆・裏・対偶①	10	(3/5)	CH														
逆・裏・対偶		逆・裏・対偶と真偽の判定		(4/5)	【1】														
				(5/5)	【2】														
		逆・裏・対偶②	11	(2/4)	CH														
		対偶を利用した証明		(3/4)	【1】														
				(4/4)	【2】														
		* 補充問題	11h	(1/3)	【1】														
				(2/3)	【2】														
				(3/3)	【3】														
	(2)	背理法①	12	(2/4)	CH														
		背理法を利用した証明①		(3/4)	【1】														
				(4/4)	【2】														
		背理法②	13	(3/5)	CH														
		背理法を利用した証明②		(4/5)	【1】														
				(5/5)	【2】														
	(3)	無理数と有理数	14	(3/4)	CH														
				(4/4)	【1】														
§ 4	(1)	「すべて」と「ある」の否定	15	(2/6)	CH														
「すべて」と「ある」				(3/6)	【1】														
				(4/6)	【2】														
				(5/6)	【3】														
				(6/6)	【4】														
		* 補充問題	15h	(1/3)	【1】														
				(2/3)	【2】														
				(3/3)	【3】														
		◇発展問題	15s	(1/5)	【1】														
		対偶を利用した証明		(2/5)	【2】														
				(3/5)	【3】														
				(4/5)	【4】														
				(5/5)	【5】														