

2022年2月1日

★【演習問題】は数専ゼミ・東原教室で学習できます。

氏名

	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%	156	0	156
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・方程式

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§	項目	No.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回
§ 1 方程式	(1) 等式	1	(1/1)	★			
	(2) 方程式	2	(2/6)	★			
			(3/6)	★			
			(5/6)	CH			
			(6/6)	[1]			
	(3) 等式の性質① 等式の性質	3	(2/9)	CH			
			(3/9)	[1]			
			(4/9)	[2]			
			(5/9)	[3]			
			(6/9)	[4]			
			(7/9)	[5]			
			(8/9)	[6]			
			(9/9)	[7]			
等式の性質② 方程式を解く(1)	4	(2/3)	CH				
		(3/3)	[1]				
等式の性質③ 方程式を解く(2)	5	(2/4)	CH				
		(3/4)	[1]				
		(4/4)	[2]				
等式の性質④ 方程式を解く(3)	6	(2/3)	CH				
		(3/3)	[1]				
等式の性質(まとめ) ◇発展問題	7	(1/2)	[1]				
		(2/2)	[2]				
	7s	(1/2)	[1]				
		(2/2)	[2]				
§ 2 方程式の 解き方	(1) 移項	8	(2/8)	CH			
			(4/8)	CH			
			(5/8)	[1]			
			(6/8)	[2]			
			(7/8)	[3]			
		(8/8)	[4]				
	(2) $a\chi + b = c\chi + d$ 型の方程式	9	(2/3)	CH			
			(3/3)	[1]			
	(3) ()をふくむ方程式	10	(2/3)	CH			
			(3/3)	[1]			
	(4) 分数をふくむ方程式 ◇非同分型 ◇通分型	11	(2/7)	CH			
			(3/7)	[1]			
			(4/7)	[2]			
			(6/7)	CH			
		(7/7)	[3]				

		歩合(増しと減)		(4/7)	CH						
				(6/7)	CH						
				(7/7)	【1】						
	(3)	割合の表し方(3) まとめ(増しと減)	35	(1/3)	【1】						
				(2/3)	【2】						
				(3/3)	【3】						
	(4)	生徒の増減問題	36	(2/4)	CH						
				(3/4)	【1】						
				(4/4)	【2】						
			◇発展問題	36s	(1/1)	【1】					
	(5)	商品売買の問題	37	(2/3)	CH						
				(3/3)	【1】						
			* 補充問題	37h	(1/1)	【1】					
	§ 6	(1)	長方形の縦と横の長さ	38	(1/2)	【1】					
	図形の問題				(2/2)	【2】					
		* 補充問題	38h	(1/1)	【1】						