

2023年1月27日

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%	119	0	119
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		

黄色や赤色に反転している問題は、解けるようになるまで、繰り返し練習しましょう。

【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・連立方程式

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

節	学習内容	No.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回	
§1 連立方程式 とその解	(1) 二元一次方程式① 解の意味	1	(1/3)	解法	/			
			(2/3)	CH				
			(3/3)	【1】				
		(1) 二元一次方程式② 解を求める	2	(1/4)	解法	/		
	(2/4)			CH				
	(3/4)			【1】				
	(4/4)			【2】				
	(1) 二元一次方程式③ 解を選ぶ	3	(1/3)	解法	/			
			(2/3)	CH				
			(3/3)	【1】				
	(1) 二元一次方程式④ 式を選ぶ	4	(1/3)	解法	/			
			(2/3)	CH				
			(3/3)	【1】				
		◇発展問題	4s	(1/1)	【1】			
	(2) 連立方程式と解の意味① 解の意味	5	(1/3)	解法	/			
			(2/3)	CH				
(3/3)			【1】					
(2) 連立方程式と解の意味② 解を求める		6	(1/3)	解法	/			
			(2/3)	CH				
			(3/3)	【1】				
	* 補充問題	6h	(1/1)	【1】				
(3) 連立方程式と解の意味③ 特定の解をもつ連立方程式を選ぶ	7	(1/3)	解法	/				
		(2/3)	CH					
		(3/3)	【1】					
§2 連立方程式 の解き方	(1) 加減法① 加減法の基本	8	(1/4)	知識	/			
			(2/4)	解法	/			
			(3/4)	CH				
			(4/4)	【1】				
	(1) 加減法② 係数を揃える(1)	9	(1/3)	解法	/			
			(2/3)	CH				
			(3/3)	【1】				
	(1) 加減法③ 係数を揃える(2)	10	(1/4)	解法	/			
			(2/4)	CH				
			(3/4)	【1】				
			(4/4)	【2】				
	(2) 代入法① すぐに代入する	11	(1/4)	知識	/			
(2/4)			解法	/				
(3/4)			CH					
(4/4)			【1】					

§ 3 いろいろな 連立方程式		代入法② 式を変形して代入する	12	(1/4)	解法	/				
				(2/4)	CH					
				(3/4)	【1】					
				(4/4)	【2】					
			◇等置法(発展問題)	12s	(1/4)	解法	/			
					(2/4)	CH				
					(3/4)	【1】				
					(4/4)	【2】				
		(1)	式を整理して解く	13	(1/3)	解法	/			
					(2/3)	CH				
					(3/3)	【1】				
		(2)	かっこのある方程式	14	(1/3)	解法	/			
				(2/3)	CH					
				(3/3)	【1】					
	(3)	係数が小数の方程式	15	(1/6)	解法	/				
				(2/6)	CH					
				(3/6)	【1】					
				(4/6)	解法	/				
				(5/6)	CH					
				(6/6)	【2】					
	(4)	係数が分数の方程式①	16	(1/4)	解法	/				
				(2/4)	CH					
				(3/4)	【1】					
				(4/4)	【2】					
		係数が分数の方程式② 通分型	17	(1/4)	解法	/				
				(2/4)	CH					
				(3/4)	【1】					
				(4/4)	【2】					
		◇発展問題	17s	(1/6)	【1】					
				(2/6)	【2】					
				(3/6)	【3】					
				(4/6)	【4】					
				(5/6)	【5】					
				(6/6)	【6】					
	(5)	A=B=Cの形の方程式① 整数	18	(1/3)	解法	/				
				(2/3)	CH					
				(3/3)	【1】					
		A=B=Cの形の方程式② 分数	19	(1/3)	解法	/				
				(2/3)	CH					
				(3/3)	【1】					
	(6)	連立方程式の係数の決定	20	(1/4)	解法	/				
				(2/4)	CH					
				(3/4)	【1】					
				(4/4)	【2】					
		◇発展問題	20s	(1/2)	【1】					
				(2/2)	【2】					

2・連立方程式の応用

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§ 1 連立方程式の 作り方	(1)	量を合計して式を作る①	21	(1/3)	解法	/			
				(2/3)	CH				
					(3/3)	【1】			
			量を合計して式を作る②	22	(1/3)	解法	/		

			(2/3)	CH							
			(3/3)	【1】							
	(2)	倍から式を作る 年齢の問題	23	(1/3)	解法	/	/				
				(2/3)	CH						
				(3/3)	【1】						
§ 2 速さの問題	(1)	速さの問題の解き方① 距離と時間を合計する	24	(1/4)	解法	/	/				
				(2/4)	CH						
				(3/4)	【1】						
				(4/4)	【2】						
		速さの問題の解き方② 時間を2通りに合計する	25	(1/5)	解法	/	/				
				(2/5)	CH						
				(3/5)	【1】						
				(4/5)	【2】						
				(5/5)	【3】						
		(2)	鉄橋の問題	26	(1/5)	解法	/	/			
					(2/5)	CH					
					(3/5)	【1】					
				(4/5)	【2】						
				(5/5)	【3】						
	(3)	出会う問題, 追いつく問題	27	(1/5)	解法	/	/				
				(2/5)	CH						
				(3/5)	【1】						
				(4/5)	【2】						
				(5/5)	【3】						
§ 3 割合の問題	(1)	割合の意味と表し方(百分率)	28	(1/3)	知識	/	/				
				(2/3)	CH						
				(3/3)	【1】						
	(2)	食塩水の問題① 食塩水+食塩水	29	(1/5)	解法	/	/				
				(2/5)	CH						
				(3/5)	【1】						
				(4/5)	【2】						
				(5/5)	【3】						
		食塩水の問題② 食塩水+食塩	30	(1/2)	【1】						
				(2/2)	【2】						
		食塩水の問題③ 食塩水+水	31	(1/3)	【1】						
				(2/3)	【2】						
				(3/3)	【3】						
		食塩水の問題④ 複合, 蒸発	32	(1/2)	【1】						
				(2/2)	【2】						
		食塩水の問題⑤ 一部を抜き取って混ぜる	33	(1/2)	【1】						
				(2/2)	【2】						
	(3)	合金の問題	34	(1/3)	解法	/	/				
				(2/3)	CH						
				(3/3)	【1】						
		◇発展問題	34s	(1/2)	【1】						
				(2/2)	【2】						
	(4)	増減比較の問題①	35	(1/4)	解法	/	/				
				(2/4)	CH						
				(3/4)	【1】						
				(4/4)	【2】						
		増減比較の問題②	36	(1/3)	解法	/	/				

	特殊な問題		(2/3)	CH					
			(3/3)	【1】					
		* 補充問題	36h	(1/1)	【1】				
	(5)	割引の問題	37	(1/3)	【1】				
		団体割引		(2/3)	【2】				
			(3/3)	【3】					
§ 4	(1)	2けたの整数の問題	38	(1/7)	知識	/			
整数の問題				(2/7)	CH				
				(3/7)	解法	/			
				(4/7)	CH				
				(5/7)	【1】				
				(6/7)	【2】				
				(7/7)	【3】				
§ 5	(1)	組合せによって解を求める	39	(1/6)	解法	/			
2元1次方程式		2元1次方程式の文章題		(2/6)	CH				
				(3/6)	解法	/			
				(4/6)	CH				
				(5/6)	【1】				
				(6/6)	【2】				