

12月15日 現在

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%	122	0	122
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		プリント			到達度		
	■項目(学習目標)■		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

§1 連立方程式 とその解	(1)	二元一次方程式① 解の意味	1	(2/3)	CH									
				(3/3)	【1】									
		二元一次方程式② 解を求める	2	(2/4)	CH									
				(3/4)	【1】									
				(4/4)	【2】									
		二元一次方程式③ 解を選ぶ	3	(2/3)	CH									
				(3/3)	【1】									
		二元一次方程式④ 式を選ぶ	4	(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	5	(2/3)	CH								
			- 解の意味 -		(3/3)	【1】								
			連立方程式と解の意味②	6	(2/3)	CH								
		- 解を求める -		(3/3)	【1】									
		* 補充問題	6h	(1/1)	【1】									
	(3)	連立方程式と解の意味③	7	(2/3)	CH									
		- 特定の解をもつ連立方程式を選ぶ -		(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	(3/4)	CH									
				(4/4)	【1】									
		加減法② 係数を揃える(1)	9	(2/3)	CH									
				(3/3)	【1】									
		加減法③ 係数を揃える(2)	10	(2/4)	CH									
				(3/4)	【1】									
				(4/4)	【2】									
		(2)	代入法① すぐに代入する	11	(3/4)	CH								
					(4/4)	【1】								
			代入法② 式を変形して代入する	12	(2/4)	CH								
					(3/4)	【1】								
				(4/4)	【2】									
		◇等置法(発展問題)	12s	(2/4)	CH									
				(3/4)	【1】									
				(4/4)	【2】									
§3 いろいろな 連立方程式	(1)	式を整理して解く	13	(2/3)	CH									
				(3/3)	【1】									
	(2)	かっこのある方程式	14	(2/3)	CH									
				(3/3)	【1】									
	(3)	係数が小数の方程式	15	(2/6)	CH									
					(3/6)	【1】								
				(5/6)	CH									

			(5/5)	【3】						
	食塩水の問題②	31	(1/2)	【1】						
	－ 食塩水＋食塩 －		(2/2)	【2】						
	食塩水の問題③	32	(1/3)	【1】						
	－ 食塩水＋水 －		(2/3)	【2】						
			(3/3)	【3】						
	食塩水の問題④	33	(1/2)	【1】						
	－ 複合, 蒸発 －		(2/2)	【2】						
	◇濃度を求める(発展問題)	33s	(2/4)	CH						
			(3/4)	【1】						
	◇一部を抜き取って混ぜる		(4/4)	【2】						
(3)	合金の問題	34	(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	(2/4)	CH						
			(3/4)	【1】						
			(4/4)	【2】						
	増減比較の問題② 特殊な問題	36	(2/3)	CH						
			(3/3)	【1】						
	* 補充問題	36h	(1/1)	【1】						
(5)	割引の問題 団体割引	37	(1/3)	【1】						
			(2/3)	【2】						
			(3/3)	【3】						
§ 4	(1) 2けたの整数の問題	38	(2/7)	CH						
整数の問題			(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	(2/6)	★						
2元1次方程式	－ 2元1次方程式の文章題 －		(4/6)	CH						
			(5/6)	【1】						
			(6/6)	【2】						