

*この「計画書」を印刷し、学習結果を記録して下さい。(最新版を印刷してください。)

印刷

*この「計画書」からは教材へアクセスできません。

数学 2 年

連立方程式
学習記録用紙

受講方法のご案内へ

全講座学習計画書へ

平成18年5月22日 版

(1 / 1)

氏名

節	学習内容 項目		プリント (レベル)		学習終了日	到達点	センターへ
					(点検テスト)	C B A	の報告日
1・連立方程式							
§ 1 連立方程式と その解	(1)	二元一次方程式	1	基本		C B A	
		* 発展問題	1s	発展		C B A	
	(2)	連立方程式と解の意味	2	基本		C B A	
		* 補充問題	2h	補充		C B A	
(3)	連立方程式と解の意味	3	基本		C B A		
§ 2 連立方程式の 解き方	(1)	加減法	4	基本		C B A	
		加減法	5	基本		C B A	
		加減法	6	基本		C B A	
	(2)	代入法	7	基本		C B A	
		代入法	8	基本		C B A	
		等値法	8s	発展		C B A	
§ 3 いろいろな 連立方程式	(1)	式を整理して解く	9	基本		C B A	
	(2)	かっこのある方程式	10	基本		C B A	
	(3)	係数が小数の方程式	11	基本		C B A	
	(4)	係数が分数の方程式	12	基本		C B A	
		係数が分数の方程式	13	基本		C B A	
		* 発展問題	13s	発展		C B A	
	(5)	$A = B = C$ の形の方程式	14	発展		C B A	
(6)	連立方程式の係数の決定	15	発展		C B A		
2・連立方程式の応用							
§ 1 連立方程式の作り方	(1)	量を合計して式を作る	16	基本		C B A	
	(2)	比から式を作る	17	基本		C B A	
§ 2 速さの問題	(1)	速さの問題 - 距離と時間で立式	18	基本		C B A	
		速さの問題 - 時間と時間で立式	19	基本		C B A	
	(2)	特殊な問題(鉄橋, 出会い)	20	基本		C B A	
§ 3 割合の問題	(1)	割合の意味と表し方	21	基本		C B A	
	(2)	食塩水の濃度 - 基本	22	基本		C B A	
		食塩水の濃度 - 濃度を求める	22s	発展		C B A	
	(3)	合金の問題	23	基本		C B A	
	(4)	増減比較の問題	24	基本		C B A	
* 補充問題		24h	補充		C B A		
§ 4 整数の問題	(1)	2けたの整数の問題	25	基本		C B A	
§ 5 二元一次方程式	(1)	組合せによって解を求める	26	発展		C B A	