

*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3年

2次方程式
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10月6日 版

(1 / 1)

氏名

節	学習内容		プリント		学習終了日	到達点	センターへ
	項目		(レベル)		(点検テスト)	C B A	の報告日
1・2次方程式の解き方							
§1・2次方程式	(1)	2次方程式と解の意味	1	基本		C B A	
§2 2次方程式の 解き方	(1)	因数分解を利用した解き方	2	基本		C B A	
		因数分解を利用した解き方	3	基本		C B A	
		因数分解を利用した解き方	4	基本		C B A	
		* 補充問題	4h	補充		C B A	
		因数分解を利用した解き方	5	基本		C B A	
	(2)	平方根の考え方を使った解き方	6	基本		C B A	
		平方根の考え方を使った解き方	7	基本		C B A	
	(3)	$(\quad + \quad)^2 = \quad$ の形に変形	8	基本		C B A	
		$(\quad + \quad)^2 = \quad$ の形に変形	9	基本		C B A	
		$(\quad + \quad)^2 = \quad$ の形に変形	10	基本		C B A	
	(4)	2次方程式の解き方のまとめ	11	基本		C B A	
		2次方程式の解き方のまとめ	12	基本		C B A	
		2次方程式の解き方のまとめ	13	基本		C B A	
		2次方程式の解き方のまとめ	14	基本		C B A	
2・2次方程式の利用							
§1 整数の問題	(1)	和(差)と積の問題	15	基本		C B A	
		まちがい算の問題	16	基本		C B A	
		連続整数の問題	17	基本		C B A	
		* 発展問題	17s	発展		C B A	
§2 容積の問題	(1)	箱をつくる問題	18	基本		C B A	
§3 数列の一般規則の問題			19	基本		C B A	
§4 面積の問題	(1)	動点と面積の問題	20	基本		C B A	
		* 発展問題	20s	発展		C B A	
	(2)	長方形の形を変える問題	21	基本		C B A	
	(3)	長方形を作る問題	22	基本		C B A	
		* 発展問題	22s	発展		C B A	
	(4)	道を作る問題	23	基本		C B A	
		* 発展問題	23s	発展		C B A	
	§5 一次関数との融合問題			24	基本		C B A
§6 割合に関する問題			25	基本		C B A	
§7 物体の運動の問題			26	基本		C B A	
	* 発展問題		26s	発展		C B A	