

*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

平方根

受講方法のご案内へ

学習記録用紙

全講座学習計画書へ

平成18年6月7日 現在

(1 / 2)

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・平方根							
§1 平方根	(1)	平方根の意味	1	基本		C B A	
	(2)	平方根の表し方	2	基本		C B A	
		/ * 補充問題	2h	補充		C B A	
		/ * 発展問題	2s	発展		C B A	
§2 平方根の大小	(1)	平方根の大小	3	基本		C B A	
		/ * 発展問題	3s	発展		C B A	
	(2)	有理数と無理数の判別	4	基本		C B A	
		/ * 補充問題	4h	補充		C B A	
	(3)	小数で表した有理数と無理数	5	基本		C B A	
		(発展)循環小数を分数になおす	5s	発展		C B A	
2・根号をふくむ式の計算							
§1 根号をふくむ 式の乗法, 除法	(1)	積と商	6	基本		C B A	
		根号外の数を根号の中へ入れる	7	基本		C B A	
		根号内の数を簡単にする	8	基本		C B A	
		根号内の数を簡単にする	9	基本		C B A	
		根号内の数を簡単にする 約分	10	基本		C B A	
	(4)	根号内の数を簡単にする 小数	11	基本		C B A	
		根号をふくむ式の乗法	12	基本		C B A	
		/ * 発展問題	12s	発展		C B A	
	(5)	平方根の近似値 計算	13	基本		C B A	
		/ * 補充問題	13h	補充		C B A	
		平方根の近似値 応用	14	基本		C B A	
	(6)	/ * 発展問題	14s	発展		C B A	
		分母の有理化 基本	15	基本		C B A	
	(7)	分母の有理化	16	基本		C B A	
/ * 補充問題		16h	補充		C B A		
(8)	根号をふくむ式の除法	17	基本		C B A		
(9)	根号をふくむ式の乗除混合計算	18	基本		C B A		
(10)	式の数値	19	基本		C B A		
§2 根号をふくむ 式の加減	(1)	根号をふくむ式の和と差	20	基本		C B A	
		/ * 発展問題	20s	発展		C B A	
	(2)	有理化の必要な計算	21	基本		C B A	
	/ * 発展問題	21s	発展		C B A		

*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。)

*この「計画書」からは教材へアクセスできません。

数学3年

平方根
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6月7日 現在

(2 / 2)

氏名

節	学習内容 項目	プリント (レベル)		学習終了日	到達点 C B A	センターへ の報告日
				(点検テスト)		
§3 いろいろな計算	(1) 分配法則を使った式の計算 / * 発展問題	22	基本		C B A	
		22s	発展		C B A	
	(2) 分配法則を使った式の計算 / * 発展問題	23	基本		C B A	
		23s	発展		C B A	
	(3) 乗法公式を使った式の計算	24	基本		C B A	