

*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

数学のまとめ
学習記録用紙

受講方法のご案内へ

全講座学習計画書へ

1月8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章 平方根	(1)	平方根	1	基本		C B A	
			/*1	発展		C B A	
	(2)	根号をふくむ式の計算	2	基本		C B A	
			/*2	発展		C B A	
2章 多項式	(1)	多項式の計算	3	基本		C B A	
			/*3	発展		C B A	
	(2)	因数分解	4	基本		C B A	
			/*4	発展		C B A	
	(3)	式の計算の利用	5	基本		C B A	
			/*5	発展		C B A	
3章 2次方程式	(1)	2次方程式の解き方	6	基本		C B A	
			/*6	発展		C B A	
	(2)	2次方程式の利用	7	基本		C B A	
			/*7	発展		C B A	
4章 相似な図形	(1)	相似な図形	8	基本		C B A	
			/*8	発展		C B A	
	(2)	三角形の相似条件	9	基本		C B A	
			/*9	発展		C B A	
	(3)	三角形と比	10	基本		C B A	
			/*10	発展		C B A	
	(4)	平行線と比	11	基本		C B A	
			/*11	発展		C B A	
5章 三平方の定理	(1)	三平方の定理	12	基本		C B A	
			/*12	発展		C B A	
	(2)	三平方の定理の応用	13	基本		C B A	
			/*13	発展		C B A	
6章 関数 $y = a^2$	(1)	関数 $y = a^2$	14	基本		C B A	
			/*14	発展		C B A	
	(2)	関数 $y = a^2$ の変化の割合・利用	15	基本		C B A	
			/*15	発展		C B A	
7章 いろいろな問題	(1)	いろいろな問題	16	基本		C B A	
			/*16	発展		C B A	