

*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次関数
学習記録用紙

(ホームページ)へ

(全講座学習計画書)へ

11月30日 現在

(1 / 1)

氏名

節	学習内容 項目		プリント (レベル)		学習終了日 (点検テスト)	到達点 C B A	センターへ の報告日	
	1・関数 $y = a^2$							
§1 2乗に比例 する関数	(1)	$y = a^2$ で表される関数	1	基本		C B A		
	(2)	2乗に比例する関数とその性質	2	基本		C B A		
	(3)	関数 $y = a^2$ の式を求める	3	基本		C B A		
	(4)	関数 $y = a^2$ の利用	4	基本		C B A		
§2 関数 $y = a^2$ のグラフ	(1)	$y = a^2$ のグラフ	5	基本		C B A		
	(2)	$y = a^2$ のグラフ	6	基本		C B A		
		$y = a^2$ のグラフ	7	基本		C B A		
	(3)	$y = a^2$ のグラフ(放物線)まとめ	8	基本		C B A		
§3 関数 $y = a^2$ の値の変化	(1)	変化の割合とその求め方	10	基本		C B A		
		* 発展問題	10s	発展		C B A		
	(2)	変化の割合の利用	11	基本		C B A		
		* 発展問題	11s	発展		C B A		
	(3)	変化の割合の利用	12	基本		C B A		
		変化の割合の利用	13	基本		C B A		
		平均の速さ	14	基本		C B A		
		* 補充問題	14h	補充		C B A		
		(4)	グラフの利用	15	基本		C B A	
			グラフの利用	16	基本		C B A	
グラフの利用	17		基本		C B A			
* 発展問題	17s	発展		C B A				
§4 関数 $y = a^2$ の利用	(1)	放物線と直線の交点	18	基本		C B A		
	(2)	放物線の開き方の決定	19	基本		C B A		
		* 補充問題	19h	補充		C B A		
	(3)	放物線と四角形の形成	20	基本		C B A		
		放物線と四角形の形成	21	基本		C B A		
	(4)	放物線と三角形の面積	22	基本		C B A		
		* 発展問題	22s	発展		C B A		
		放物線と三角形の面積	23	基本		C B A		
	(5)	放物線と四角形の面積	24	基本		C B A		
	(6)	放物線と面積の特殊問題	25	基本		C B A		
放物線と面積の特殊問題		26	基本		C B A			