

[操作方法] マウスの左ボタンを押したまま上下に動かすと画面がスクロールします。

* 青色反転のプリント をクリックして下さい。教材を呼び出すことができます。

数学3年

2次方程式

受講方法のご案内へ

体験版(sample)

学習計画書

全講座学習計画書へ

11月20日 現在

(1 / 1)

公開中 重要教材

節	学習内容 項目	プリント (レベル)	(受講券) 有効期限	到達点 C B A	解答書	
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		
		3 基本		C B A		
		4 基本		C B A		
		/*4 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		
		7 基本		C B A		
	(3) $(\quad + \quad)^2 = \quad$ の形に変形	8 基本		C B A	公開中	
		9 基本		C B A	公開中	
		10 基本		C B A	公開中	
	(4) 2次方程式の解き方のまとめ	11 基本		C B A		
		12 基本		C B A		
		13 基本		C B A		
		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		
		16 基本		C B A		
		17 基本		C B A		
		/*17 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		
		/*20 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		
		/*22 発展		C B A		
	(4) 道を作る問題	23 基本		C B A		
		/*23 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	公開中	
§7 物体の運動の問題	* 発展問題	26 基本		C B A		
		/*26 発展		C B A		