

[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 2 年

式の計算
学習計画書

受講方法のご案内へ

体験版(sample)

全講座学習計画書へ

4月29日 現在

(1 / 1)

重要教材公開中

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・式の計算						
§ 1 文字の使用	(1) 数あて遊びをしましょう	1	省略			
§ 2 単項式と多項式	(1) 単項式と多項式	2	基本		C B A	
	(2) 次数	3	基本		C B A	
§ 3 多項式の計算	(1) 同類項をまとめること	4	基本		C B A	
	(2) 式の加法と減法	式の加法と減法	5	基本		C B A
		式の加法と減法	6	基本		C B A
		式の加法と減法 - 重ね書き計算	7	基本		C B A
		/* 補充問題	7h	補充		C B A
	(3) 式と数の乗法, 除法	8	基本		C B A	
	(4) いろいろな計算 - 分配法則 - いろいろな計算 - 分数計算 - /* 補充問題		9	基本		C B A
		10	基本	体験中	C B A	
		10h	補充		C B A	
(5) カッコが2重についた式	11	基本		C B A		
§ 4 単項式の 乗法と除法	(1) 乗法	12	基本		C B A	
	(2) 除法	13	基本		C B A	
	(3) 乗法と除法の混じった計算		14	基本		C B A
			15	基本		C B A
§ 5 式の値	(1) 式の値	16	基本		C B A	
2・文字式の利用						
§ 1 式による説明	(1) 整数の問題 /* 発展問題	17	基本	体験中	C B A	
		17s	発展		C B A	
	(2) 図形の性質の説明 /* 発展問題	18	基本		C B A	
		18s	発展		C B A	
§ 2 等式の変形	(1) 等式の変形(基本)	19	基本	体験中	C B A	
	(2) 等式の変形(練習) * 補充問題	20	基本	体験中	C B A	
		20h	補充		C B A	