

この「用紙」を印刷し、学習の管理にご利用下さい。(最新版を印刷してください。)

(復習計画) C:1週間後に必ず復習する / B:復習した方がよい / A:復習は不要

数学2年

式の計算
学習記録用紙

会員版

平成23年3月19日 現在

(1/2)

氏名 花子

節	学習目標	ファイル	学習終了日	復習 計画
	学習項目		学習中は	

1・式の計算

§1文字の使用	(1)	数あて遊びをしましょう	1		C B A
§2 単項式と多項式	(1)	単項式と多項式	2		C B A
	(2)	単項式の次数	3		C B A
	(3)	多項式の次数	4		C B A
	(3)	式の加法と減法	7		C B A
§3 多項式の計算	(2)	同類項をまとめる	6		C B A
	(3)	式の加法と減法	8		C B A
		式の加法と減法 式の加減(1)	9		C B A
		式の加法と減法 式の加減(2)	10		C B A
	(4)	式の加法と減法 - 重ね書き計算	10h		C B A
		式と数の乗法, 除法 分配法則(1)	11		C B A
		分配法則(2)	12		C B A
		式と数の乗法・除法 乗法	13		C B A
	(5)	式と数の乗法・除法 除法	14		C B A
		いろいろな計算 整数の加減算	15		C B A
いろいろな計算 分数の加減算		16		C B A	
* 補充問題__		16h		C B A	
(6)	かっこが2重についた式	17		C B A	
§4 単項式の 乗法と除法	(1)	単項式の乗法	18		C B A
	(2)	単項式の除法 整数だけの式	19		C B A
		単項式の除法 分数を含む式	20		C B A
	(3)	乗法と除法の混じった計算	21		C B A
乗法と除法の混じった計算		22		C B A	
§5 式の値	(1)	式の値	23		C B A
		* 発展問題__	23s		C B A

2・文字式の利用

§1 式による説明	(1)	整数の問題 奇数と偶数	24		C B A
		整数の問題 連続する整数	25		C B A
		整数の問題 2けたの整数	26		C B A
		整数の問題(発展) 3の倍数	26s		C B A
	(2)	図形の性質の説明	27		C B A
		* 発展問題__	27s		C B A

この「用紙」を印刷し、学習の管理にご利用下さい。(最新版を印刷してください。)

(復習計画) C:1週間後に必ず復習する / B:復習した方がよい / A:復習は不要

数学2年

式の計算
学習記録用紙

会員版

平成23年3月19日 現在

(2 / 2)

氏名 花子

節	学習目標		ファイル	学習終了日	復習 計画	
	学習項目			学習中は		
§2 等式の変形	(1)	等式の変形(基本) bについて解く	28		C B A	
		等式の変形(基本) 積の形	29		C B A	
		等式の変形(基本) 和の形	30		C B A	
		等式の変形(基本) かっこを含む式	31		C B A	
	(2)	等式の変形(まとめ)	32		C B A	
	(3)	等式の変形(練習)		33		C B A
			* 補充問題	33h		C B A
(4)	文章題	34		C B A		