

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1年

資料の散らばりと代表値

会員版

学習記録用紙

平成23年3月20日 現在

(1 / 1)

氏名

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・度数分布表

§1 度数分布表	(1)	度数分布表を作る	1		CBA
	(2)	度数分布表を読む	2		CBA
§2 ヒストグラム	(1)	ヒストグラムを作る	3		CBA
	(2)	ヒストグラムを読む	4		CBA
§3 相対度数	(1)	相対度数の求め方	5		CBA

2・代表値

§1 平均	(1)	度数分布表の利用 * 発展問題(仮平均)___	6		CBA
			6s		CBA
§2 範囲	(1)	ちらばりぐあいを表す値	7		CBA
	(2)	ヒストグラムのデータを使って	8		CBA
§3 メジアンとモード	(1)	メジアン	9		CBA
	(2)	「度数分布表」のデータを使って * 発展問題___	10		CBA
			10h		CBA
	(3)	「ヒストグラム」のデータを使って * 発展問題___	11		CBA
11h				CBA	

3・数の見方と表し方

§1 有効数字	(1)	有効数字の意味	12		CBA
	(2)	有効数字の表し方	13		CBA
	(3)	有効数字の表し方	14		CBA
§2 近似値	(1)	近似値と誤差	15		CBA
			16		CBA
	(2)	近似値の計算(乗法)	17		CBA
			18		CBA
	(3)	近似値の計算(加減法)	19		CBA
			20		CBA
	(4)	近似値の計算(除法)	21		CBA
			22		CBA
	(5)	近似値の計算(混合問題)	23		CBA
			24		CBA
			25		CBA
			26		CBA
	(6)	近似値の利用(測定値の真の値の範囲)	27		CBA
			28		CBA
29				CBA	
30				CBA	
31				CBA	
32				CBA	