

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

確率
学習記録用紙

会員版

平成23年3月21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・確率

§1 確率の考え	(1)	試行による確率の考え	1		C B A
	(2)	観察による確率の考え	2		C B A
§2 確率の求め方	(1)	確率の求め方 - 玉を取り出す	3		C B A
		確率の求め方 - トランプ	4		C B A
		確率の求め方 - 数字カードをひく	5		C B A
		確率の求め方 - さいころを投げる	6		C B A
	(2)	確率の性質	7		C B A
	(3)	樹形図をかいて考える	8		C B A
		樹形図をかいて考える	9		C B A
		* 発展問題	9s		C B A
	(4)	表をかいて考える - 目の和	10		C B A
		表をかいて考える - 目の積	11		C B A
		表をかいて考える - 目の差	12		C B A
		表をかいて考える - 特別条件	13		C B A
	§3 いろいろな確率	(1)	順番にくじをひく	14	
(2)		全体から部分を選ぶ	15		C B A
		全体から部分を選ぶ	16		C B A
* §4 なし		全体から部分を選ぶ	17		C B A
§5 特別な考え方の 必要な問題	(1)	場合の数の応用	18		C B A
	(2)	組合せの問題	19		C B A
	(3)	「少なくとも～」の問題	20		C B A
	(4)	座標の問題	21		C B A
§6 試行別集中問題	(1)	サイコロを投げる問題 - 特別条件	22		C B A
		* 発展問題	22s		C B A
		サイコロを投げる問題 - 関数	23		C B A
		サイコロを投げる問題 - 円周	24		C B A
	(2)	数字のカードを並べる問題	25		C B A
	(3)	玉を取り出す問題	26		C B A
	(4)	硬貨を投げる問題	27		C B A