1	1 確率							
学年		組		氏名				
の数を	小2つのさいこ をyとし,点P のとき,点Pが	の座標(χ	, y) を	央める:	ことにしる	ます。		
2 3,	人でじゃんけん	を1回して	., あいこん	こならフ	よい確率を	を求めなさい。	0	
3回 さい 目がb	の図のような長 没げて, ①, ② ころを投げて1 出たら青, 5, て, 次の確率を	, ③の順に , 2の目が 6の目が出	色をぬる。 出たら赤, はたら黄色で	ことに <sup>-</sup> 3, 4	ける。 4 の	2	①	3
(1) ō	赤を使わない確	率						
(2)	司じ色が隣り合	わない確率	2					
字を: 2/ のと?	さんは, 2, 3 1 つずつ書いた 人とも, カード き, Aさんの取 ある数よりも大	3枚のカー をよくきり り出したス	・ドを持って ), 自分の? カードに書	ていま <sup>~</sup> 持って いてあ	ナ。 いるカー	ドの中から 1 うが, B さん	枚ずつ取り	出します。 たカードに
A 3	さんのカード	] [	Bさんの7 1 3	bード ] [4	]			