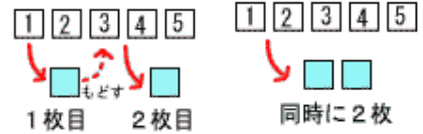


☐ カードを取り出す場合、

もどすのか、もどさないのか → しっかり区別を



印刷して、紙の上でやってネ！

1		2	
右の5枚のカードから1枚取り出し、もどしてもう1枚取り出すとき、 (2)～(5)は確率を求めなさい。 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">1 2 3 4 5</div>		右の5枚のカードから2枚を同時に取り出すとき、 (2)～(5)は確率を求めなさい。 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">1 2 3 4 5</div>	
(1)	取り出し方は、全部で何通りありますか。	(1)	取り出し方は、全部で何通りありますか。
(2)	2枚の数の和が奇数	(2)	2枚の数の和が奇数
(3)	2枚の数の和が偶数	(3)	2枚の数の和が偶数
(4)	2枚の数の積が奇数	(4)	2枚の数の積が奇数。
(5)	2枚の数の積が3の倍数	(5)	2枚の数の積が3の倍数