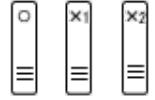


3本のくじのうち、1本が当たりの場合
 X_1 とか X_2 というふうに → 記号をつけて、2つのはずれを区別



印刷して、紙の上でやってネ！

1	3本のうち1本が当たりのくじを、3人が順にくじを引きます。 (3)~(6)は確率を求めなさい。	2	A,B,C,D,Eの5人から、2人の代表をくじで選びます。 (2)~(5)は確率を求めなさい。
	(1) 当たりを○,はずれを X_1, X_2 として、樹形図を完成させなさい。		(1) 代表の選び方は全部で何通りありますか。
	(2) くじの引き方は全部で何通りありますか。		(2) AとBが選ばれる確率
	(3) 最初に引く人が当たる確率		(3) Cが選ばれる確率
	(4) 2番目に引く人が当たる確率		(4) DまたはEが選ばれる確率 (DとEの両方もふくむ)
	(5) 最後に引く人が当たる確率		(5) D,Eのどちらも選ばれない確率
(6) (3)~(5)の結果、何番目に引くのが有利ですか。			