

確率の計算

$$\text{確率}P = \frac{a}{n} = \frac{\text{あることから}}{\text{すべてのことから}}$$



確率の性質

- $0 \leq \text{確率}P \leq 1$
- 起こらない確率 = $1 - \text{起こる確率}$

印刷して、紙の上でやってネ！

1	1 ~ 4 の数字のカードから,  1枚取り出すとき, 次の数字が出る確率を求めなさい。(分数で)	2	ジョーカーを除く52枚のトランプから1枚取り出すとき, 次のカードが出る確率を求めなさい。(分数で) 
	(1) 2が出る		(1) スペードが出る
	(2) 奇数が出る		(2) 絵札(J Q K)が出る
	(3) 4の約数が出る		(3) ハートのA(エース)が出る
(4) 2の倍数が出る	(4) ハートかスペードが出る		
3	袋の中に色玉が6個入っています。この中から1個を取り出すとき, 次の色の玉が出る確率を求めなさい。 取り出した玉は, すぐに袋の中にもどします。 	3	(以下, 左下からの続き)
	(1) 白玉が出る		(4) 青玉か赤玉が出る
	(2) 赤玉が出る		(5) 赤玉以外が出る
	(3) 青玉が出る		(6) 黒玉が出る
			(7) 青玉が出ない