基本トレーニング 【場合の数~選び方~】

(I) A、B、C、D、Eと書かれたカードから2枚のカードを選ぶ方法は何通りですか。

※計算で求める。

$$\frac{5 \text{枚中2枚のならべ方}}{2 \text{枚のならべ方}} = \frac{5 \times 4}{2 \times 1} = 10$$

10 通り

(2) 青玉2枚と、赤玉3枚と、白玉2枚から3枚選ぶ方法は全部で何通りですか。

※どれか | つを固定して書き出す(樹形図でも良い)

青玉を2個使うとき … (,,赤)(,,白)

青玉を | 個使うとき … (,赤,赤)(,赤,白)(,白,白)

青玉を使わないとき … (赤,白,白)(赤,赤,白)(赤,赤,赤)

8 通り

(3) 男子4人、女子3人の中から、男子2人、女子1人を選ぶ方法は全部で何通りですか。

男子の選び方は $\frac{4 \times 3}{2 \times 1}$ = |2 通り、女子の選び方は3通りなので、全部で|2 × 3 = 36 通り

36 通り

(4) 0、1、2、3、4の5枚のカードがあります。この中から3枚で3けたの整数をつくるとき、3の倍数になるような場合は何通りですか。

※3の倍数 → 各位の数の和が3の倍数 → まずは組み合わせだけを考える。

和が3→ 012 , 和が6→ 024 , 123 , 和が9→ 234 ,

次にそれぞれの組み合わせからつくれる3けたの整数を考えると

012→④ , 024→④ , 123→⑥ , 234→⑥ , よって、全部で20 通り

20 通り

(5) 8チームがリーグ戦 (総当り戦) をするとき、全部で何試合しますか。

$$\frac{8 \times 7}{2 \times 1} = 2$$

28 試合

(6) 18チームがトーナメント戦をするとき、優勝まで何試合しますか。

※トーナメントは、1試合ごとに負けのチームを決めているので、残り1チームになるまで試合をする。

17 通り

(7) 9人を5人のA班、2人のB班に分ける方法は、全部で何通りですか。

※片方を決めれば、もう片方は決まる。少ない人数の方を決めてあげればよいので、

B班の決め方は
$$\frac{9 \times 8 \times 7}{3 \times 2 \times 1} = 84$$

84 通り

(8) 7個のボールをA、B、Cの3人で分けます。

○ 必ず | 個はもらえるとすると分ける方法は全部で何通りですか。

分けるための線を考える。(線を2つ引き、左からA、B、Cの順番で取るものと考える。)

• | • | • | • | • | • | •

7個のボールを分ける線は 7 - 1 = 6 本、この中から2本を選ぶので、

$$\frac{6 \times 5}{2 \times 1} = 15$$

15 通り

② | 個ももらえない人がいてもよいとすると分け方は何通りですか。 0個を含むわけ方の組み合わせは、

(0, 0, 7) (0, 1, 6) (0, 2, 5) (0, 3, 4)

それぞれの並べかえ(A、B、Cへの分け方)を考えると、

 $(0, 0, 7) \rightarrow 3$, $(0, 1, 6) \rightarrow 6$, $(0, 2, 5) \rightarrow 6$, $(0, 3, 4) \rightarrow 6$,

よって①の答えに0を含む21通りを足せばよいので

36 通り

基本トレーニング 【場合の数~選び方~】

(1)	A、B、C、D、Eと書かれたカードから2枚のカードを選ぶ方法は何通りです	- か。
(2)	青玉2枚と、赤玉3枚と、白玉2枚から3枚選ぶ方法は全部で何通りですか。	
(3)	男子4人、女子3人の中から、男子2人、女子1人を選ぶ方法は全部で何通りです;	か。 -
(4)	0、1、2、3、4の5枚のカードがあります。この中から3枚で3けたの整数をつくっ うな場合は何通りですか。	るとき、3の倍数になるよ
(5)	8チームがリーグ戦(総当り戦)をするとき、全部で何試合しますか。	
(6)	18チームがトーナメント戦をするとき、優勝まで何試合しますか。	
(7)	9人を5人のA班、2人のB班に分ける方法は、全部で何通りですか。	
(8)	7個のボールをA、B、Cの3人で分けます。 ① 必ず 個はもらえるとすると分ける方法は全部で何通りですか。	
	② 1個ももらえない人がいてもよいとすると分け方は何通りですか。	