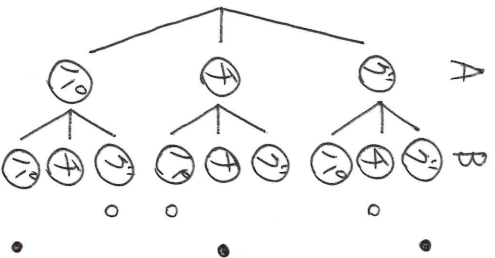




教科書 P.164 の例 2 を読み、たしかめ 3 ・ 問 2 をやってみよう。

たしかめ 3



(2) 上の積形図の印が 3 通り

$$\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

(3) 上の積形図の印が 3 通り

$$\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$



教科書 P.165 ~ 166 の例 1 ・ 例 2 を読み、たしかめ 1 ・ 2 ・ 問 1 をやってみよう。

たしかめ 1



B - C

の 3 通り) のうち、

A がふくまれるのは

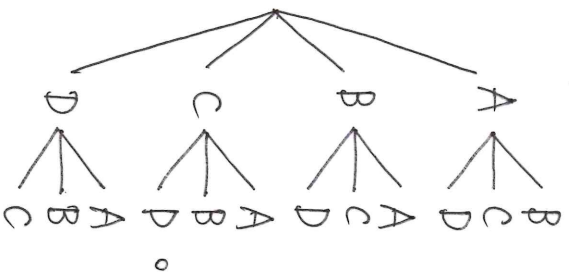
印が 2 通り) なので

$$\frac{2}{3}$$

問 2

(1) 班長 副班長

(2) 印が 1 通り) のみ



この積形図が 1 通り

12 通り

$$\frac{1}{12}$$

たしかめ 2 ・ 問 1

出た目の数の和を表にすると、

大 \ 小	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7
2	3	4	5	6	7	8
3	4	5	6	7	8	9
4	5	6	7	8	9	10
5	6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11	12

たしかめ 2: 和が 6 と 7 になるのは印が 5 通り) なので $\frac{5}{36}$

問 1: 印が 1 通り、和が 7 になる確率が、とても大きい。

その確率は $\frac{6}{36} = \frac{1}{6}$