

[1] 以下の誤りは、どのように説明して正しくすればいいだろうか。

- (1) 当りくじ1本，外れくじ99本のくじを1回引くとき，
当たる確率を $\frac{1}{2}$ とした。
- (2) 2枚のコインを1回だけ投げて，表が1枚だけ出る確率を
表が2枚，裏が2枚，裏と表が1枚ずつの3種類と考えて $\frac{1}{3}$ とした。
- (3) さいころを2回投げると，目の和は2から12までの11種類をとるが，
目の和が4になる確率を $\frac{1}{11}$ とした。



ただよび

必須事項まとめ48

IA-38

(確率の基本的考え方)

[2] 1, 2, 3 のカードが 2 枚ずつ入った袋からカードを 2 枚取り出し、横に並べて
2 桁の整数を作る.

- (1) 整数は何種類出来るか.
- (2) 33 となる確率を求めよ.



ただよび

必須事項まとめ48

IA-38

(確率の基本的考え方)