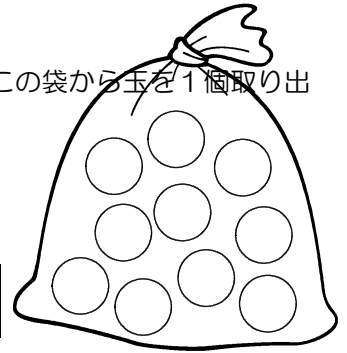


4. 確率の求め方 (課題)

<課題1> 袋の中に、赤玉5個、白玉3個、青玉2個が入っている。この袋から玉を1個取り出すとき、取り出し方は全部で何通りありますか。



<課題2> 2枚のコインを同時に投げる。
表裏の出方は全部で何通りありますか。



<課題3> A、B、C、Dの4人から、2人の委員を選ぶとき、選び方は何通りありますか。

<課題4> 1から4までの数字を書いたカードが1枚ずつある。この中から1枚ずつ2回続けて取り出して、取り出した順に左から右に並べて、2けたの整数をつくる。全部で何通りの整数ができますか。

