

## 確率（確率の求め方②）

---

- 1 1個のさいころを投げるとき，次の確率を求めなさい。
- (1) 4 または 5 の目が出る確率                      (2) 1 以上 6 以下の目が出る確率
- 
- 2 赤，青，黄，緑の 4 個の玉が入った袋がある。この袋の中の玉をよくかき混ぜてから 1 個取り出す。次のようなことがらの起こる確率を求めなさい。
- (1) 取り出した玉が青である。                      (2) 取り出した玉が青または黄である。
- 
- (3) 取り出した玉が赤ではない。
- 
- 3 ジョーカーを除く 1 組のトランプのカード 52 枚からカードを 1 枚引くとき，次の確率を求めなさい。ただし，トランプにはスペード，クラブ，ハート，ダイヤの 4 種類のマークがあります。
- (1) ダイヤの 5 のカードが出る確率
- 
- (2) 7 のカードが出る確率
- 
- (3) クラブのカードが出る確率
- 
- (4) 絵札 (J, Q, K) のカードが出る確率