

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