

## 第6章 確率 (確率の求め方)

氏名 \_\_\_\_\_ 学習日 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

1. 1個のサイコロを投げるとき、次の確率を求めなさい。

(1) 1の目が出る確率

(2) 偶数の目が出る確率

(3) 3または4の目が出る確率

(4) 2以下の目が出る確率

2. ジョーカーを除く52枚のトランプをよくきって1枚引くとき、次の確率を求めなさい。

(1) 引いたカードがハートの3である確率

(2) 引いたカードがハートである確率

(3) 引いたカードがダイヤ、または絵札である確率

(4) 引いたカードが3または8である確率

## 第6章 確率 (確率の求め方) 解答

1. (1)  $\frac{1}{6}$  (2)  $\frac{1}{2}$  (3)  $\frac{1}{3}$  (4)  $\frac{1}{3}$

2. (1)  $\frac{1}{52}$  (2)  $\frac{1}{4}$  (3)  $\frac{11}{26}$  (4)  $\frac{2}{13}$

## 第6章 確率 (確率の求め方)

氏名 \_\_\_\_\_ 学習日 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

1. 1個のサイコロを投げるとき、次の確率を求めなさい。

(1) 3の目が出る確率

(2) 奇数の目が出る確率

(3) 6の約数の目が出る確率

(4) 3以下の目が出る確率

2. ジョーカーを除く52枚のトランプをよくきって1枚引くとき、次の確率を求めなさい。

(1) 引いたカードがダイヤである確率

(2) 引いたカードがハートまたはダイヤである確率

(3) 引いたカードがQまたはKである確率

(4) 引いたカードが6、7、8のいずれかである確率

## 第6章 確率 (確率の求め方) 解答

1. (1)  $\frac{1}{6}$  (2)  $\frac{1}{2}$  (3)  $\frac{2}{3}$  (4)  $\frac{1}{2}$

2. (1)  $\frac{1}{4}$  (2)  $\frac{1}{2}$  (3)  $\frac{2}{13}$  (4)  $\frac{3}{13}$

## 第6章 確率 (確率の求め方)

氏名 \_\_\_\_\_ 学習日 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

1. 1個のサイコロを投げるとき、次の確率を求めなさい。

(1) 5の目が出る確率

(2) 3の倍数の目が出る確率

(3) 2以下の目が出る確率

(4) 1以外の目が出る確率

2. ジョーカーを除く52枚のトランプをよくきって1枚引くとき、次の確率を求めなさい。

(1) 引いたカードがスペードである確率

(2) 引いたカードが絵札である確率

(3) 引いたカードが10以下である確率

(4) 引いたカードが5の倍数である確率

## 第6章 確率 (確率の求め方) 解答

1. (1)  $\frac{1}{6}$  (2)  $\frac{1}{3}$  (3)  $\frac{1}{3}$  (4)  $\frac{5}{6}$
2. (1)  $\frac{1}{4}$  (2)  $\frac{3}{13}$  (3)  $\frac{10}{13}$  (4)  $\frac{2}{13}$