

---

# 一般常識/教養問題集

(就活の教科書)

---

一般常識/教養の解説記事はこちら



---

## 例題①: 時事問題

問1:

バラク・オバマ政権で副大統領を務め、2020年アメリカ合衆国大統領選挙で現職のドナルド・トランプの票数を上回り、第46代アメリカ合衆国大統領に当選した人物は誰か。

問2:

東京オリンピック・パラリンピックが2021年に延期されてから初めて来日したIOC(国際オリンピック委員会)の会長は誰か。

問3:

2022年3月9日に韓国大統領に選出されたのは誰か。

---

## 例題①の解答・解説

問1: ジョー・バイデン

問2: トーマス・バッハ

問3: 尹 錫悦(ユン・ソンニョル、ユン・ソギョル)

---

## 例題②: 社会

以下の文章が示す単語を次の1~3の内から一つ選べ。

問1:

不況だが物価が上がる現象

【1】インフレーション 【2】スタグフレーション 【3】デフレスパイラル

問2:

生活に困窮する御家人を救済するために出された借金帳消し令。

【1】御成敗式目 【2】徳政令 【3】禁中並公家諸法度

---

## 例題②の解答・解説

問1:スタグフレーション

問2:徳政令

---

## 例題③: 国語

問1:

以下の漢字の読み方を次の1~3の内から一つ選べ。

幫助

【1】ほうじょ 【2】ふじょ 【3】はいじょ

問2:

問.以下の説明に当てはまる四字熟語を次の1~3の内から一つ選べ。

手に何も持っていないこと。また、起業などにおいて地位や資本など何もない状態。

【1】粉骨碎身 【2】徒手空拳 【3】切齒扼腕

---

## 例題③の解答・解説

問1:【1】ほうじよ

問2:【2】徒手空拳

---

## 例題④: 数学

問1:

次の2次関数の最大値、最小値を求めなさい。

$$y = -2x^2 - 8x - 5 \quad (-3 \leq x \leq 1)$$

問2:

弧の長さが20cm、半径が10cmの扇形の面積を求めなさい



---

## 例題④の解答・解説

問1: 最大値  $x=-2$  のとき  $y=3$ 、最小値  $x=1$  のとき  $y=-15$

問2:  $100\text{cm}^2$

---

## 例題⑤:理科

問1:

以下の説明に当てはまる条約を次の1~3の内から一つ選べ。

水鳥の生息地として国際的に重要な湿地の保護に関する条約。1971年に結ばれた。

【1】ラムサール条約 【2】ワシントン条約 【3】バーゼル条約

問2:

水平面上のA点にあった台車を斜面を利用して5.0m高いB点まで運んだ。

台車の質量が60kgのとき、この人がした仕事は何Jか。

ただし、摩擦は無視できるものとし、重力加速度を $10\text{m/s}^2$ とする。

---

## 例題⑤の解答・解説

問1:【1】ラムサール条約

問2:3000J

---

## 例題⑥: 英語

問1:

以下の英単語の反対の意味を持つ単語を次の1~3の内から一つ選べ。

surplus

【1】deficit 【2】different 【3】concrete

問2:

以下の熟語の意味を次の1~3の内から一つ選べ。

stand by

【1】味方をする 【2】表す 【3】支持する

---

## 例題⑥の解答・解説

問1:【1】(surplus=黒字、deficit=赤字)

問2:【1】味方をする

---

## 例題⑦: 文化問題

問1:

以下の作品の作者を次の1~3の内から一つ選べ。

『雨月物語』『春雨物語』

【1】上田秋成 【2】滝沢馬琴 【3】近松門左衛門

問2:

以下の説明に当てはまる映画祭を次の1~3の内から一つ選べ。

毎年2月中旬に開催される映画祭で、2002年には宮崎駿監督の『千と千尋の神隠し』が金熊賞を受賞し、2014年には黒木華が日本人女優4人目となる銀熊賞を受賞した。

【1】カンヌ国際映画祭 【2】ヴェネチア国際映画祭 【3】ベルリン国際映画祭

---

## 例題⑦の解答

問1:【1】上田秋成

問2:【3】ベルリン国際映画祭