

## 僕らは今のなかで

# 面接で最近のニュースが問われる理由と対策

面接試験で「最近の気になるニュースは何ですか。」と問われることが多くあります。面接官はどうしてそのような質問をするのでしょうか。理由は3つ考えられます。

### 理由その1 情報感度をはかるため

情報感度とは、周囲に対する興味関心、情報を得ようとする意識です。端的に言えば情報収集力のことであり、普段からアンテナを張って、幅広い情報、知識を得ようとしているかがみられるのです。

### 理由その2 社会問題への意識をみるため

「最近のニュースについて自分の考えをしっかりと持っている。」＝社会の一員としての意識がある。

このように社会問題へ取り組もうとする意識があるか否かをみたいのです。

### 理由その3 個性を知るため

様々なニュースがある中、どのようなニュースを印象深く感じたかを知ることによって、その人の個性を知りたいのです。

では、どのように回答すると良いでしょうか。次の順で回答するのがよいでしょう。

### 第1段階 結論ファーストで述べる

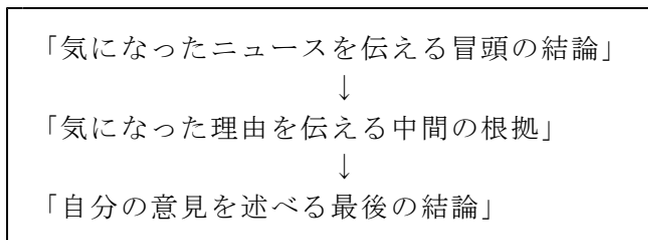
これはどの質問でも言えることですが、最初に結論を提示しておかないとアピールの印象が薄れます。結論を後回しにすると、全体を通して何を伝えたいのかがわからず、話がわかりづらくなります。

### 第2段階 気になった理由を伝える

面接官はニュースの内容そのものよりも、ニュースに対する受験生の考えを知りたいと考えているのです。

### 第3段階 自分の意見を語る

以上、まとめると下記のようになります。これは、「最近の気になるニュースは何ですか。」という質問だけではなく、多くの質問の回答に対応できます。



となります。

特に公立高校の推薦受検では面接に多くの時間（30分程度）が費やされます。受検生がこうした受け答えができるか（しっかりと準備、練習をしてきたか）がみられるのです。

また、ニュースに対する意見は、その人の個性を最も色濃く表す部分です。そのため、最重要視されていると言っても過言ではありません。

参考文献 キャリアパーク就職エージェント就活コラム（ポート株式会社）

## @coffee break カラス算

999羽のカラスが999の浜で999回鳴いたとすると全部で何回鳴いたことになるのでしょうか？

式を求めるのはそれほど難しくないと思います。

$999 \times 999 \times 999$  で求めることができます。しかし、この計算、電卓がないと厳しいですよ。

高校に入学すると『数学I（数I）』で、3次式の展開公式を学習します。

$(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$  という公式です。

この式の  $a$  に 1000、 $b$  に 1 を入れると簡単に解くことができます。

しかし、この公式を知らない小、中学生はどうすればよいのでしょうか。

まず、 $999 \times 999$  を解きましょう。

$999 \times 999 = 999 \times 1000 - 999 = 999000 - 999 = 998001$  です。

さらにこの答に 999 をかけるので 1000 倍したものから 998001 を引けばよくなります。

$$\begin{aligned} 998001 \times 999 &= 998001 \times 1000 - 998001 \\ &= 998001000 - 998001 \\ &= 9 \text{億} 9700 \text{万} 2999 \end{aligned}$$

となります。

9億回以上もカラスの鳴き声を聞かなければならないのですね！

