

# 青峰学園クイズ

～〇×クイズで就技を知ろう～

東京都立青峰学園 就業技術科

学科紹介 番外編（〇×クイズⅢ）

青峰学園就業技術科の、説明会ではお話し  
しきれないような細かなことについて、〇×  
クイズ形式で触れていきたいと思います。楽  
しみながら、青峰学園のことを知ってくださ  
い。

もっと知りたい人は、ぜひ、青峰学園に実  
際に見に来てください。

# 第1問

1年生で行うインターンシップには、先生が引率して体験先の会社に行く。

○か×か？



正解は…○

1年生では、「会社を知る」という目的で1人数社のインターンシップを行っています。そのため、希望が重なった生徒と一緒に、先生が引率をして、1日の職場体験を行います。インターンシップには、1人だけでは行くことはないなので、安心してください。

## 第2問

インターンシップや  
現場実習が終わったら、  
学校に電話をすること  
になっている。

○か×か？



正解は…○

社会人では、出張先で仕事が終わったら、職場に報告することが決まりです。みなさんも学校から「出張」していることになります。青峰学園では「退社連絡」と呼んでいます。電話のかけ方については学習していきます。

## 第3問

社会の授業の中で  
選挙について学習する。

○か×か？



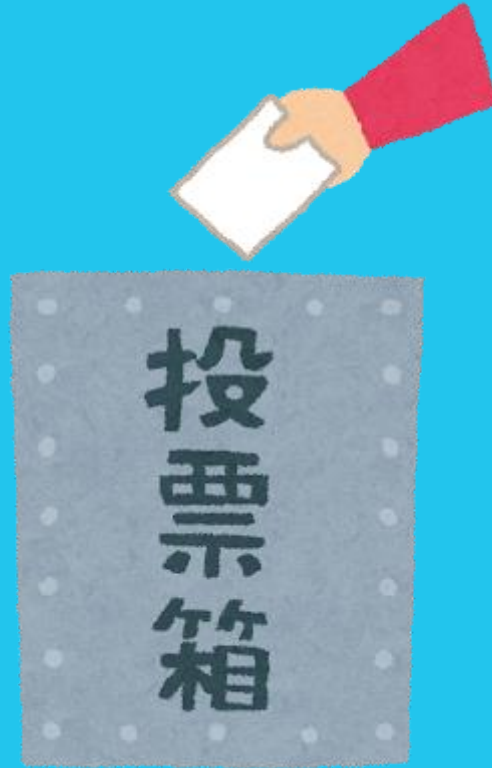
正解は…○

18歳になると選挙権が生じます。皆さんも正しく清き一票を投じられるようにしましょう。

## 第4問

青峰学園の生徒会役員  
選挙では、本物の選挙の  
投票箱を使う。

○か×か？



正解は…○

青梅市選挙管理委員会にお願いして、本物の投票箱をお借りしています。

## 第5問

農場にはカラスがきて、いたずらをしますが、そのかわりに、お肉やごはんを置いて行ってくれることがある。

○か×か？



ほうちゃんとはカラスではなくてウグイスです

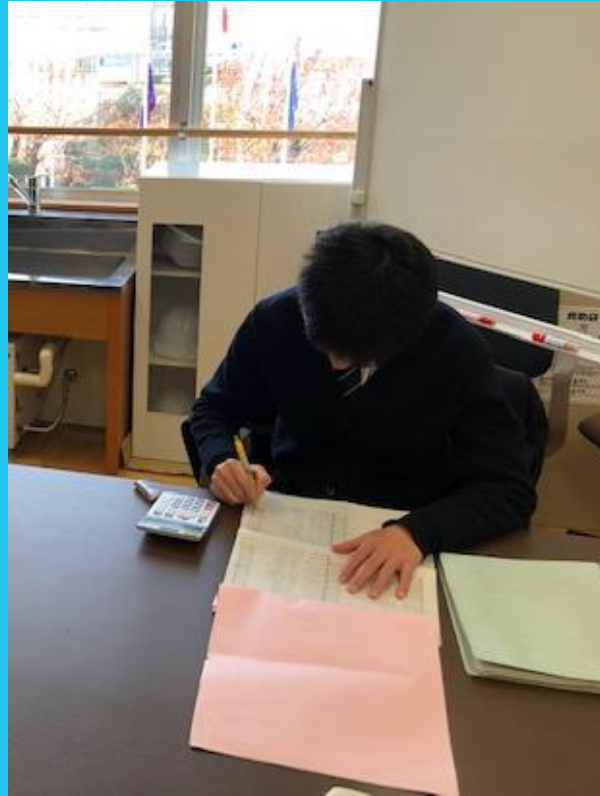
正解は…○

お肉、ごはんだけでなく、パンやあられも置かれていたことがあります。

## 第6問

数学検定試験を受検  
できる。

○か×か？



**正解は…×**

数学検定は実施していませんが、電卓検定を実施しています。電卓の練習を授業に行います。時間内に、多くの問題を正確にこなす力、集中力などが身につきます。

電卓技能検定は年に2回実施し、昨年度の1年生16名が合格しました。ぜひ、挑戦してみましょう。



# 第7問

青峰学園では自転車  
通学できる。

○か×か？



正解は…○

但し、自転車安全教室での  
テスト合格と、自転車保険の  
加入などが条件になります。

## 第8問

青峰学園には13の部活動がある。

○か×か？



正解は…○

肢体不自由教育部門

ハンドサッカー部

就業技術科

陸上部、卓球部、サッカー部、

バドミントン部、ダンス部、

バスケットボール部、

伝統文化部、パソコン部、

美術部、家庭科部、軽音楽部、

鉄道研究部

## 第9問

青峰生のあいさつは  
来校した方にほめられ  
る。

○か×か？



正解は…○

「青峰学園は気持ちの良い  
あいさつができる学校だね」と  
評判です。

あいさつができること、メモを  
取れることは、企業の方にも  
ほめられます。

# 第10問

青峰学園には、中庭があります。  
去年、エコロジーサービスコースの先輩たちが、  
その中庭に文字をかたどって植物を植えました。  
その文字は「ホウちゃん」である。

○か×か？



**正解は…×**

「リュウノヒゲ」という植物を使って、「SEIHO」という文字を描きました。

「S」や「O」のカーブになって  
いる曲線や「E・I・H」のまっす  
ぐな直線が美しく描かれるよう、  
みんなで話し合ったり、チェック  
し合ったり、時には校舎の4階か  
ら見下ろしながら作り上げました。

青峰学園へいらした際には、是非、  
中庭の“SEIHO学園”もご覧ください。

# 第11問

英語の授業では、  
外国人の先生がくる  
授業がある。

○か×か？



正解は…○

ALTという授業のアシスタントが来ます。  
青峰学園の英語の授業は書くことよりも、聞いたり、話したりする方を重視します。

希望者は校内で英語検定にもチャレンジできますよ。



## 第12問

- ・印刷機 ・コピー機
- ・裁断機（さいだんき：たくさんの紙をスパッと切る機械）
- ・製本機（せいほんき：束にした紙をくっつけて1冊の本にする機械）
- ・洗濯機 ・掃除機

この中で、ロジスティクスコースの実習室に置いてないものがあります。それは洗濯機です。

○か×か？



### 正解は○

ロジスティクスコースの実習では、印刷・製本作業のために印刷機・コピー機や製本機が置いてあります。製本した紙の縁（へり）をきれいにそろえたりするために裁断機も使います。

洗濯機、掃除機はロジスティクスコースの作業とは関係ありませんが、作業場をいつも清潔に保つために、掃除機は置いてあります。

## 第13問

美術の3年間通しての  
目標＝約束は、  
発見・思考・観察である。

○か×か？



正解は…○

美術は想像力を必要とする、上手い下手、という価値基準のない教科です。卒業してから、皆さんは多くの想像力を必要とします。想像力がない人は、絶対にいません。だからこそ美術は、誰でもが個性的で、誰でもが素晴らしい作品を創る可能性がある教科です。そのために、何事も自分で発見し、自分で考え、そしてその発見や考えをよく観察していくことがものすごく大切です。

想像力があれば、例えば就職後に、自分はいくら稼いでいるから生活費にいくらかかるとか、貯金をいくらしておけば～ができるとか、こんなことを言ってしまったら友達を傷つけるなとか、こんなことをしたら誰かを悲しませるなとか、わかりますよね？  
行動を決定していくためには、想像力が必要なのです。

これは1年生の時から話していることです。2～3年は、遊ぶ（工夫する）・コンプリート（やり遂げる）の2つがこれに加わります。

# 第14問

美術で大切にしていることは、より早く正確に制作をすることである。

○か×か？



正解は…×

美術で大切にしていることは、継続すること、やり続けることです。

皆さん、高校を卒業してからの人生の方が、長いのです。そしてその長い人生の中で、同じ仕事をやることを含め、生活をするということは結構退屈だったり、暇だったり、つまらなくなったりします。

楽しいことって、降ってわいては来ません。誰かが何かを与えてくれるから楽しい、何か楽しさを与えてくれるから楽しいと、楽しさの基を誰かや何かに求めている限り、その何かが無くなってしまったり、飽きてしまったり、慣れてしまったりすると、楽しみはなくなります。

楽しみは、自分自身で作るしかありません。自分で作って、結構大変そうですね。でも、コツが一つあります。それが、何かをやり続けることです。やり続けていると、「やり始めは新鮮で面白い→集中力が切れて疲れてくる→慣れて飽きてくる→つまらなくなる」という過程を必ず体験します。

でもそこでやめずに、どうすれば面白くなるのか、どうすれば新鮮さを保てるのか、どうしたらもっと楽しくなるのかをみつけ、自分自身のやっていることの、発見・思考・観察を繰り返すのです！  
退屈さやつまらなさを突き抜けた先にあるものが、自分自身で見つけた自分自身の生きがいに、必ずつながります。



## 第15問

園芸では、花壇に花を植えるために、新宿まで出張することがある。

○か×か？



正解は…○

年に2回、東京都庁まで出張して、花壇に花を植えています。

クイズは次回以降に続きます

さらに詳しい授業内容を知りたい方は是非、学校説明会や個別説明へ来て、もっといろいろな青峰学園を知ってくださいね。

電話でもお気軽にお問い合わせください。