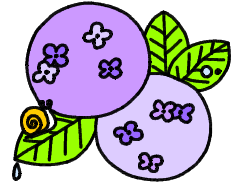




進路だより



三本木農業高等学校
進路指導部

令和2年6月1日発行

3学年用

求人票が変わりました！！！！

7月1日から、高校生の求人票が公開になります。今年度の求人票は**昨年までのものとは変わっている**ので、注意が必要です。気を付けなければならない点がいくつかあります。また、新型コロナウイルスの関係で求人票が減ってしまうことも考えられます。まずはしっかり求人票を見て、受験先の事業所を決めましょう。就職対策は早め始めたほうがいいと思います。就職は今後の人生を大きく左右する大切なこと。賃金や休日、ネームバリューだけで選んでしまい、後悔することのないようにしましょう。

ここに、気を付けましょう！！！！

1. 求人票を検索しよう！！

求人票は県内のものは進路相談室にありますが、基本的には皆さんがネットから「**高卒求人Webサービス**」を検索して見つけます。これは高校生対象の求人を検索する、高校生だけが利用することのできるものです。ただ、何も決めていない状態で求人票を見るのは大変です。求人票は何百、何千とあり、職種や産業別、県別に分けられているからです。まずは**どんな仕事にどの地域で就きたいのか**決めましょう。



2. 求人票の探し方

①求人一覧から選ぶ。

県内就職を考えている人は**これがおすすめ**です。クラスに一冊ずつ配布される求人一覧には、**県内事業所の職種、求人数、賃金、賞与、求人数、就業時間、宿舍の有無**など、必要最小限のことがまとまって記載されています。この中から興味のある求人の**求人番号**をメモして高卒求人Webサービスを検索する際にその番号を打ち込むと該当の事業所の求人票が出てきます。

②求人検索から探す方法

県外求人はこの方法で探します。**やりたい職種・産業と就職希望地域が決まっている場合には便利**です。関東でサービス業に就きたい、八戸で製造の仕事に就きたい、などと決まっている場合は、産業と職種、地域を入力して探します。似たような仕事を比較できるというメリットがあります。

3. 求人票を見る時には？

求人票を見るときにはどうしても賃金やお休みに目が行ってしまいがちですが、そこだけで決めてしまうのはとても危険です。

- ①「会社所在地」と「就業場所」は異なっていませんか？
- ②「雇用形態」は「正社員」ですか？
- ③仕事の内容は希望通りですか？
- ④「雇用期間の定め」は「なし」ですか？
- ⑤福利厚生は充実していますか？
- ⑥賞与（ボーナス）、退職金は出ますか？
- ⑦「選考方法」（試験）の内容はどうなっていますか？
- ⑧「入居可能住宅」（県外希望の場合）はありますか？
- ⑨「補足事項・特記事項」には選考旅費や特別手当、応募前職場見学の日程などが載っている場合もあります。確認しましょう。
- ⑩離職率は高くないですか？

これらは**確実に確認**しましょう！！

チェック！！

※新しい求人票では賃金は、「**手取り**」（実際にもらえる金額）の金額は載っていません。示されている給与額から、税金等が引かれま
すので間違えないよう注意が必要です。



求人 Q & A

Q 会社のホームページで求人募集していたのですが・・・。

Q 直接ハローワークに行って求人情報を見て、仕事を見つけてはダメですか？



A 高校生は会社のホームページ等での募集に応募したり、ハローワークに直接行って、一般求人情報を見て応募することはできません。

高校卒業後に就職する場合、**高校生専門の求人票**を見て就職を決めなければなりません。高校在学中に就職先を決めることになるので、卒業まで待ってもらおう、という決まりになっているからです。ハローワークの一般求人や会社のホームページでの募集は、今すぐに仕事をしてもらう人を探しているのです、**高校生のうちはハローワークで一般求人情報を見て仕事を探すことはできない**のです。ただし、ハローワークには高校生の求人相談等に関わる「学卒担当」の方がいらっしゃるのです、**困ったことや聞きたいことがあったら相談に行くことはできます。**

Q SPIって何ですか？

A 適性検査の1種です。言語の問題、非言語の問題、性格検査などがあります。現在はバージョンが「SPI3」となっていて、高校卒業者用SPI-H、大学卒業者用のSPI-Uなどがあります。

受験報告書や求人票の試験内容に「SPI」とあって、何だろうと思った人もいます。就職試験ではこのSPIが課されることが多いようです。現在は「SPI3」という検査が主流です。「SPI」に比べ、性格検査の種類が多くなっているのが特徴です。今回は**非言語の問題に注目してみましょう。**非言語の問題には「利益」「速さ」「濃度の計算」「年齢の計算」「鶴亀算」「数列」「グラフ」「確率」「判断推理」などがあります。

では、「鶴亀算」「年齢の計算」「濃度」の問題にチャレンジ！ ※答えは左下にあります。

Q1 1個80円と100円の電池を合わせて15個買った。2000円を出したところ、おつりは580円であった。1個100円の電池は何個買ったか。

A 1個 B 3個 C 5個 D 7個
E 9個 F 11個 G 13個 H 15個

Q2 現在母と子の年齢の和は38歳である。2年後には母の年齢が子の6倍になる。現在の子の年齢は何歳か。

A 1歳 B 2歳 C 3歳 D 4歳
E 5歳 F 6歳 G 7歳 H 8歳

Q3 4%の食塩水と16%の食塩水を混ぜて12%の食塩水を720g作る。4%の食塩水は何グラム必要か。

A 200g B 210g C 220g D 230g
E 240g F 250g G 260g H 270g

今月の指定校情報

大 学

千葉商科大学
石巻専修大学

短 大

埼玉女子短期大学
聖和学院短期大学
国際短期大学

SPIの答え

Q1 F Q2 D Q3 E

国際マルチビジネス専門学校
窪田理容美容専門学校
テクノ・ホルティ
園芸専門学校
東京テクノ・ホルティ
園芸専門学校
国際動物専門学校
東京自動車大学校
トヨタ自動車大学校
仙台工科専門学校
埼玉動物海洋専門学校

専門学校(抜粋)

仙台総合ビジネス
公務員専門学校
専門学校デジタルアーツ仙台
仙台総合ペット専門学校
仙台保健福祉専門学校
東京商科・法科学院専門学校
トヨタ東京自動車大学校
東日本医療専門学校
仙台医療福祉専門学校
日産自動車大学校
仙台デザイン専門学校

仙台大原簿記情報公務員専門学校
仙台医健・スポーツ&
こども専門学校
埼玉ベルエポック製菓
調理専門学校

