

令和3年2月

技能実習評価試験学科問題の出題のことばの意味（最新版）

平成27年末より「座席シート縫製」が技能実習対象職種となり、座席シート縫製技能実習評価試験も、上級を受検する最初の実習生を迎えようとしています。当協会では、ホームページにおいて上級・専門級試験の受検に向けての、参考問題を公開予定しておりますが、上級・専門級の学科試験では試験問題の読み上げをしません。よって、技能実習生の日本語の読解力も問われるものとなります。日本語には同意語が多数あり、また接続詞や座席シート縫製の専門用語もあり、技能実習生にとっては理解が難しい言葉が多数あると思われます。

そこで、ホームページに公開しております専門級の学科問題で使用されている、理解しにくいと思われる言葉を選出し、実習生が理解できる言葉に置き換えた一覧表を平成30年に作成し公開しております、今回新たな用語の追記を行い最新版に更新しました。

監理団体及び実習実施機関の試験問題への取り組み、各自実習生の習熟度、実習生への教育・指導によって、実習生の合否は大きく変わるものと思われます。

受検のために本資料を活用していただくとともに、時によっては、自動車座席シートに用いられる表皮材などの化学繊維はどのようなものか、半合成繊維はどのようなものか、身体を中心と針棒が一致するのはどのような状態をいうのか等、実物を手に取るなどして、実際に経験させ実習生の合格に向けご尽力頂きたいと思っております。

日々繁忙の折、上級・専門級試験に向けての指導等大変な労力となるかと思いますが、この制度を充分にご理解いただき、我が国で学ぶ外国人実習生のご指導を切に希望するものであります。

一般社団法人 日本ソーイング技術研究協会

技能実習評価試験学科問題の出題のことばの意味

2021.2.19更新

問題のことば	ことばのいみ
ごうせいせんい 合成 繊維 はん ごうせいせんい 半 合成 繊維	かがせんい じんこうてきつく せんい ひと な 化学繊維（人工的に 作られた繊維）の一つの名 まえ 前
かげん 加減	プラス又はマイナスすること
ぬ しろ わ 縫い代を割る	ぬ しろ ひら 縫い代を開くこと
たんまつ 端末	ほうせいぶひん さいだんひん はしぬ 縫製 部品（裁断 品）の端（縫いお ぶぶん わりの部分）
さいど 再度	いちど もう一度
いと 糸しまり	うわいと したいと むすめ つく ぬのし 上糸 と 下糸 で 結び目を作るときの、布を締め つよ どあ つける強さの度合い。
がいかん 外観	み め せいひん め かくにん 見た目、製品を 目で確認すること
お はり ふくげん 折れた針が復元できる	お はりあ お まえ 折れた針を合わせて折れる前の いっぽん はり 一本 の針のようにすること
かんとくしゃ 監督 者	かんり にん 監理 人
きゅうゆじ 給油 時	あぶら ミシンにミシン油をさすこと、ま あぶら い たは、ミシンに油 を入れること
めいしょう 名称	なまえ 名前
かき 下記	かき か ぶん した か 下記と書かれている文の下に書かれて ぶんしょう いる文章
ごく 語句	ことば 言葉

問題のことば	ことばのいみ
かてい ようひん ひんしつ ひょうじ 家庭 用品 品質 表示 かんけい ほうれい 関係 法令	かてい ようひん ひんしつ ひょうじ ほう 家庭 用品 品質 表示 法 ほうりつ という法律
きじゅつ 記述	か ことば 書いてある言葉
からだ ちゅうしん はり ぼう いっち 身体の 中心 と 針 棒が一致	ばり うえ した うご ぼう ミシン針を上と下に動かしている棒と からだ ま なか おな いち 体の 真ん中が同じ位置にくること
さい じょう てん 最 上 点	ばり いちばん うえ あ いち ミシン針が一番 上に上がった位置
みっちゃく 密着	ぴったりとくつつくこと
ほうせい さぎょう ぶんせき 縫製ミシン作業 分析	ほうせいさぎょう かく じゅんじょ 縫製 作業 の各 順序
じょうげ ざいりょう 上下 の材料	まい ざいりょう まい かさ 1枚の材料を 2枚 重ねたもの
どういつ ちから 同一の 力	おな つよ ちから 同じ強さの力
むり あ 無理に合わせる	ふつう あ まいぬの ちから 普通では合わない2枚の布を力で ひ ば はしあ 引っ張って端を合わせること
ぶぶん てき 部分 的	ひと ぶぶん 一つの部分
たんまつ 端末をずらす	たんまつ あ うご 端末を 合わせないで、動かす
ほつれ	ぬ ぶぶん 縫った部分がほどける、はずれる
しょうしょ 仕様書	つく せいひん きかく か ぶんしょ 作る製品の 規格が書かれた文書
きさい ひつよう 記載する必要のないもの	まちが 間違っているもの
ほうせいこうていぶんせき 縫製 工程 分析	ほうせい じゅんばんず わ 縫製する順番を 図にして分かりやす くしたもの

問題のことば	ことばのいみ	
こうていへんせい 工程 編成	せいひんつく ほうせい ぜんたいじゅんばん 製品を作るための縫製の 全体の順番	
しゅうせい 修正	なお 直すこと	
しろ ラップ代	かさ ぬ ぬ なが 重ねて縫った縫い長さ	
てんばんぶ 天板 部のメイン	ちゅうしん ぶぶん シートの中心 (まんなか) の部分	
よういん 要因	げんいん 原因	
たいしょ ほうほう 対処 方法	たい そち トラブルに対する措置	
いと ちょうりょく 糸 張力	いと は ぐあい つよ 糸の張り具合の強さ	
はり 針にバリ・つぶれ	はり わる きず へ じょうたい 針が悪くなり、傷やすり減った状態	
カマ	したいと ぶぶん 下糸 (ポビン) をいれるミシンの部分	
すうち 数値	かず けいさん すうじ 数、計算してでた数字	
りろん じょう 理論 上	けいさん 計算したところ	
でんとう 電灯	でんき けいこうとう 電気、蛍光灯	
てきせつ 適切なもの	ただ 正しいもの	
さぎょうようりょうしょ 作業 要領書	ぬ かた せつめいしょ 縫い方の説明書	追記
ひょうびがい 表皮 材	ぬの さいだんひん シートカバーの布 (裁断品)	追記
いと わ 糸 割れ	よ いと せんい 擦ってある糸の繊維がほどけること	追記

問題のことば	ことばのいみ	
いったいしき 一体 式	おもにリアシートでクッション、バック共に1枚で出 き 来ているのをいったい しき 一体 式という。	追記
ぶんかつ しき 分割 式	おもにリアシートでクッション、バック共に2枚や3枚 でき で出来ているものをぶんかつしき 分割 式という。	追記
じゅし 樹脂	シートカバーではおもに、フックなどに使われて つか いるプラスチックのような固い素材。割れにくい かた そざい わ じゅうなんせい 柔軟性のあるものもある。	追記
め 目ピッチ	はり いっしん なが ミシンの針が一進する長さ	追記
テンション	は ちょうりよく 張り、 張 力	追記
テンションゲージ	は ちょうりよく きぐ 張り、 張 力 をはかる器具	追記
ようちやく ウェルダ―溶着	じどうしゃ おも せうら ぶぶん 自動車シートでは主に背裏などの部分に、ビニー そざい ちゅういが こうしゅうは ル素材でできた注意書きを高周波ウェルダ―とい きかい は かこうほう う機械で貼りつける加工法	追記

※ いじょういみ せつめい ぎじゅつけんきゅうきょうかい しけんようしよう
以上の意味の説明は、ソーイング技術 研究 協会が 試験用に使用

ことば たい せつめい ひょうじゅんご こくご じてん そ
した言葉に対し説明したもので、標準語 国語 辞典に沿ったものでは

ありません。