

技能実習評価試験問題の出題のことばの意味（更新）

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、令和3年3月より上級の評価試験を実施しております。

当協会では、ホームページにおいて上級・専門級・初級試験の受検に向けての、参考問題・想定問題や過去問題を試験問題事例として公開しておりますが、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。日本語には同義語が多数あり、また接続詞やメーカー各社による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上級・専門級の参考問題・想定問題や過去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作成して公開しております、今回（一社）日本ソーイング技術研究協会が基準としている用語で実技試験に関係する用語の追記を行い更新いたしました。

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ます。

受検のため参考問題・想定問題や過去問題を活用していただき言葉で理解しにくい材料は実際に各監理団体や実習実施機関において現物を見せるなどして勉強させていただければと思います。

実技試験に於いても試験問題事例を公開しております参考問題・想定問題や過去問題の製品図面から縫製手順を作成して勉強の資料としてください。

日々、お忙しいとは存じますが、上級・専門級・初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。

技能実習評価試験問題の出題のことばの意味

2021.08.05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	かがくせんい じんこうてきつく せんい ひと なまえ 化学繊維（人工的に 作られた繊維）の一つの名前
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、布を締めつける つよ どあ 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 いっぱん 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	ぴったりとくっつくこと
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
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枚で出来ているの <small>とも まい でき</small> もを一体 式という。
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枚で出来て <small>とも まい まい でき</small> <small>ぶんかつしき</small> いるものを分割 式という。
じゆし 樹脂	<small>つか</small> シートカバーではおもに、フックなどに使われているプラ <small>かた そざい わ</small> <small>じゆうなんせい</small> スチックのような固い素材。割れにくい柔軟性のあるもの もある。
め 目ピッチ	<small>はり いっしん なが</small> ミシンの針が一進する長さ
テンション	<small>は ちょうりよく</small> 張り、張 力
テンションゲージ	<small>は ちょうりよく きぐ</small> 張り、張 力 をはかる器具
<small>ようちやく</small> ウェルダ―溶着	<small>じどうしゃ おも せうら ぶぶん そざい</small> 自動車シートでは主に背裏などの部分に、ビニール素材で <small>ちゆういが こうしゅうは きかい は</small> できた注意書きを高周波ウェルダ―という機械で貼りつけ <small>かこうほう</small> る加工法
つ こ 吊り込み	<small>は こ こてい ざいりよ</small> シートカバーを張り込むときにフレームに固定する材料 <small>つ めんぷ</small> サスペンダ―、吊り綿布ともいう

追記

じつぎしけんかんけい
実技 試験 関係

問題のことば	ことばのいみ	
せいひんずめん 製品図面	<p>ずめん ひょうげん え だんめんず 図面と表現していますがポンチ絵と断面図</p> <p>え かんせいひん がいりやくず だんめんずふくしざいつ ポンチ絵は完成品の 概略図 を、断面図は副資材を付け</p> <p>いち ほうこう ひょうげん る位置と方向を 表現</p>	追記
ほうせいてじゅん 縫製手順	<p>ぬ じゅんしたがほうせい 縫い順 に 従い 縫製</p> <p>ほうせいようご もち もち ほうせいじゅん すうじ 縫製 用語 を 用い縫製 順 を数字やアルファベッ</p> <p>じゅんじょ さだ てんかいず ぶひん かくにん トで順序 を 定めて展開図 から部品を確認。</p> <p>すんぼう きかく きさい ちゅういてんびこうらん さ 寸法 や 規格が記載されていて、注意点は 備考欄 を 参 んしょう 照</p>	追記
パーツリスト	<p>さいだんひん けいじょうふくしざい けいじょうすんぼう かくにん 裁断品の 形状 と 副資材の 形状 と 寸法 を 確認</p>	追記
かたがみてんかいず 型紙 展開図	<p>ほうせいてじゅん へいき てんかいず ぬのじ あつ 縫製 手順 に 並記されている展開図 で、布地の厚さや</p> <p>けいじょうかくにん 形状 を 確認</p>	追記
ほうせいきかく 縫製 規格	<p>ほうせきかく つうじょうさぎょう こと ばあい あ 縫製規格は、通常 作業 と異なる場合が有る</p>	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 しけんようしやう
※ 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。