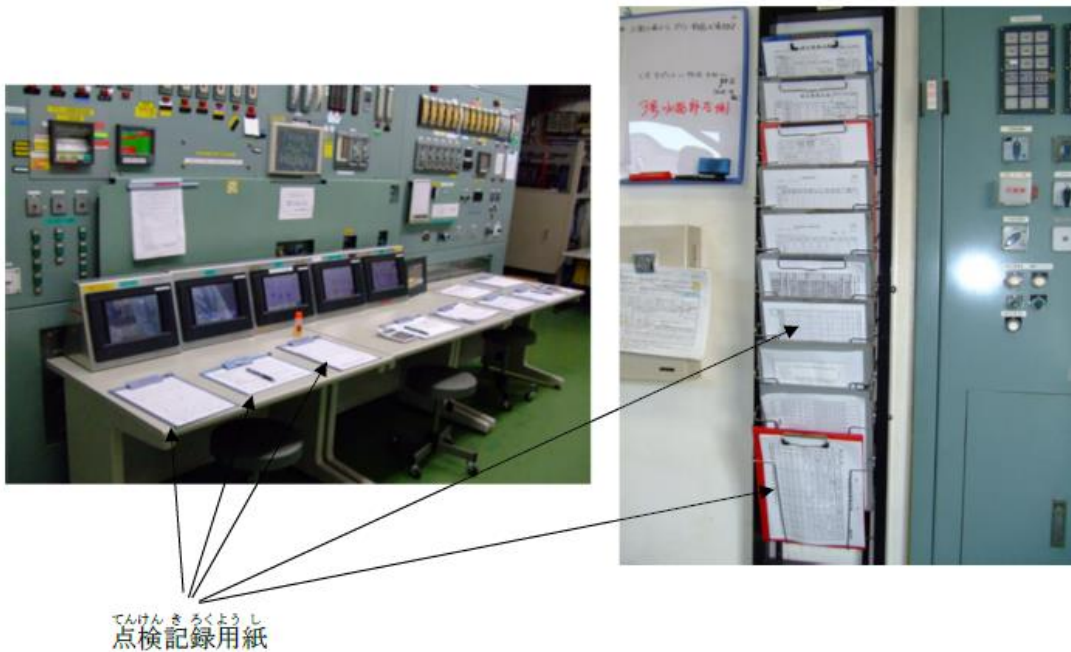


1.



てんけんきろくようし せいり せいとん ただ えら
点検記録用紙の整理・整頓で正しいものを選びなさい。

- A. てんけんきろくようし さぎょう せいぞう じょうきょう き じかん てんけん
点検記録用紙は、作業や製造の状況を決まらない時間に点検
し、その結果を記録すればいいです。
- B. てんけんきろくようし せいり せいとん てんけんきろくようし
点検記録用紙を整理・整頓することにより、点検記録用紙への
きにゆうまちが み
記入間違っていることを見つけることができます。
- C. てんけんきろくようし せいり せいとん いぶつこんにゆう てんけん
点検記録用紙を整理・整頓しておいても、異物混入や点検ミスを
ふせ
防ぐことができません。

2.



なぜ、工具を専用ボックスに片付け、置く場所には工具のイラストが描かれています。間違っているものを選びなさい。

- A. イラストがあるので、工具が足りない時にはすぐに見つけることができます。
- B. イラストによって、どこに何があるのかがすぐわかります。
- C. 工具を飾りたいのです。

3.



水切りワイパー

デッキブラシ

せいそうようぐ せいり せいとん せいとん えら
清掃用具の整理・整頓につてまちがっているものを選びな
さい。

A. いろいろなせいそうようぐ かぜとお わる いっしょ い
清掃用具を風通しの悪いロッカーに一緒に入れてもい
いです。

B. スポンジなどのせいそうようぐ よご め
清掃用具を「汚れたまま」 「濡れたまま」に
しておくと、びせいぶつ はっせい
微生物やカビが発生することがあります。

C. 微生物^{びせいぶつ}やカビ^{かはい}が発生^{はっせい}した清掃用具^{せいそうようぐ}を使うと、今度は作業場内^{つか}に^{こんど}は作業場内^{さぎょうじょううち}に

微生物^{びせいぶつ}やカビ^{かはい}を広^{ひろ}げてしまうことになります

4.



清掃^{せいそう}を定期的^{ていきてき}にきちんとしないとどんなこと^おを起こしま
すか？ 正しいこと^{ただ}を選びなさい^{えら}。

A. 微生物^{びせいぶつ}が発生^{はっせい}し、それが風^{かぜ}に乗^のって舞^まい上^あがり食品^{しょくひん}を汚染^{おせん}す
ること

B. 清掃^{せいそう}しにくい場所^{ばしょ}は微生物^{びせいぶつ}も発生^{はっせい}しにくい

C. パイプの下^{した}や壁際^{かべぎわ}にたまっている汚^{よご}れを掃^{そう}除^じしてもカビなどの

微生物^{びせいぶつ}や虫^{むし}が発生^{はっせい}するおそれがある。

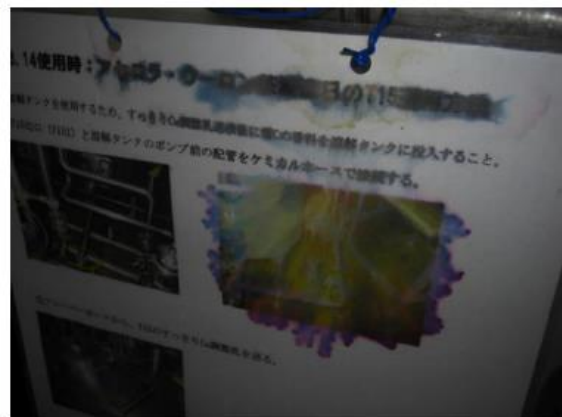
5.



エアコンの^{せいそう}清掃^{ただ}で正しいもの^{えら}を選びなさい。

- A. ^{さぎょうじょう}作業場の^{うえ}パイプの上にホコリはエアコンの風で広がっていません。
- B. ^め目より^{たか}高い場所^{ばしょ}は、^{よご}汚れやホコリに^き気がつきにくいところもしっかり^{そうじ}掃除します。
- C. エアコンの^{くうきと}空気取り入れ口^いのフィルターは、^{ていきてき}定期的に^{せんじょう}洗浄せずに^{きろく}記録をつける。

6.



さぎょうじょうない　けいじぶつ　ただ　えら
作業場内の掲示物について正しいものを選びなさい。

- A. 作業場内の掲示物はどのような状態になっていか、確認が必要
- B. 掲示物の破れも異物混入の原因にならない。
- C. 掲示物の破れも内容が分かれば新しいのを交換が必要ない

7.



いぶつこんにゅう　ぼうし　まちが　えら
異物混入の防止について間違っているものを選びなさい。

- A. 定期的な清掃、メンテナンス、交換を行う
- B. 作業場内のホースや天井にあるパイプの状態の確認が必要ない
- C. ホース先端が床につかない

8.



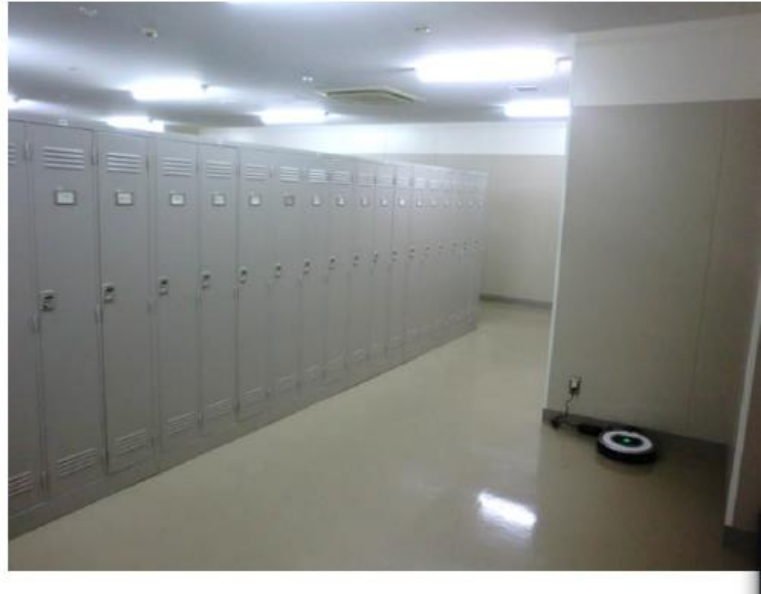
スノコ

みぎ しゃしん ひだり しゃしん 右の写真と 左 の写真はどちらが掃除しやすいのですか。

りゆう なに
理由は何ですか？

- A. ひだり しゃしん 左 の写真、ロッカーをスノコの^{うえ}上にのせているので掃除^{そうじ}しやすいのです。
- B. みぎ しゃしん あし せんようだい 右の写真、足^{あし}つきの専用台にロッカーを載せているので掃除^{そうじ}しやすいのです。
- C. みぎ しゃしん ひだり しゃしん 右の写真と 左 の写真、きれいなところにおいてあるからです

9.



こういしつ えいせいかんり ただ えら
更衣室の衛生管理について正しいものを選びなさい。

- A. こういしつ ロッカーを囲むようにスノコをおくと、そうじしやすい
- B. スノコをおかず、フラットな状態にし、ロボット掃除機が動けやすい
- C. ロッカーの上には物を置いたほうが見つけやすい

10.

せんざい つか かた まちが えら
洗剤の使い方について間違っているものを選びなさい。

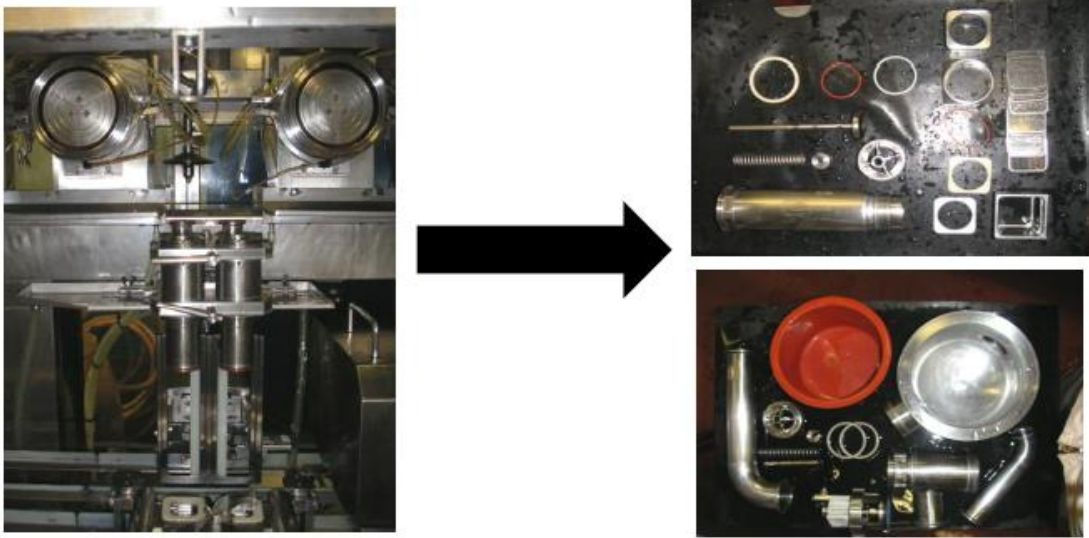
- A. カルシウム、鉄分、炭水化物などは酸性洗剤を使う
- B. カルシウム、鉄分、マグネシウム、ケイ素などは酸性洗剤を使う
- C. たんぱくしつ ゆ し しぼう たんすいかぶつ せいせんざい つか
蛋白質、油脂・脂肪、炭水化物などはアルカリ性洗剤を使う

11. 食品工場でよく使われる次亜塩素酸ナトリウム (NaClO)

は、次の点に注意が必要です。間違っていることを選りなさい。

- A. 刺激が強いため、手洗いには使わないこと
- B. 使用するとき、直接皮膚に触れないようにビニールの手袋を使用すること
- C. 使用するとき、換気をしないこと

12.



洗浄・殺菌：分解手洗いと点検の際に何を注意しなければなりませんか。

- A. 分解洗浄が十分にしないこと

B. 機械を分解洗浄するときはその機械に使用されているパーツ
やパッキンの状態を確認すること

C. 分解洗浄・組み立ての手順を守らないほうがいい

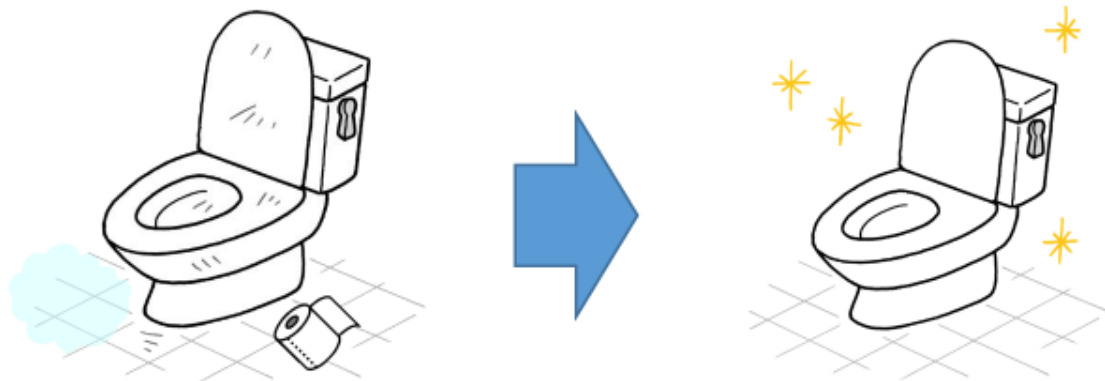
13. 洗浄ブラシについて正しくないものを選びなさい。

A. 使用後のブラシはすぐに乾燥させること

B. ブラシも次亜塩素酸ナトリウム (NaClO) 溶液などを
使用して適当に殺菌すること

C. 使用する次亜塩素酸ナトリウム溶液の濃さは、一般的に200ppm
以上

14.



トイレは最も汚れている場所です。汚れたままのトイレ

は、食品の汚染の原因にもなりますが、トイレを使用する

ときに何を注意しなければなりませんか。

A. トイレを利用する時は、作業服を脱がないままにしてください

B. また、作業場の中に微生物を持ち込まないために、トイレでは
専用の履物に履き替えること

C. トイレの後は必ず決められた方法で手を洗えばいい

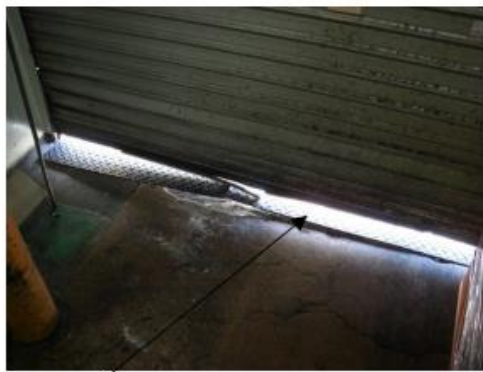
15. ノロウイルス対策：トイレの衛生管理について間違っていることを選りなさい。

A. トイレを使用するときは、作業服を脱ぐこと

B. トイレの個室の中にもノロウイルス対策のための手袋や自動で動く消毒剤を用意すること

C. 多くの人が使用するトイレは汚れが広がらない

16.



そと むし しんにゆうたいさく まちが えら
外からの虫の侵入対策について間違っているものを選びな
さい。

- A. すきま み しゅうり すきま
隙間を見つけたときは、すぐに修理して隙間をなくす
- B. まど くろ は いりぐち じゅう
窓に黒いシートを貼る、入口のシャッターを2重にする、エアー
カーテンをつける
- C. ひら かんき
シャッターを開け、換気する

17.



ばこ とりあつか ただ えら
ゴミ箱の取扱いについて正しいものを選びなさい。

A. ゴミ箱^{ばこ}はふたのあるものを使用^し、ふたが開^{ひら}いたままでいいです。

B. 生^{なま}ゴミを入^いれたゴミ袋^{ぶくろ}は床^{ゆか}に直接^{ちよくせつ}置いてください。

C. ゴミ袋^{ぶくろ}からもれた汁^{しる}などが床^{ゆか}を汚^{よご}すだけではなく、ハエやゴキブリなどが発生^{はっせい}する原因^{げんいん}です。

18. 食品^{しょくひん}の残りカスや汚水^{のこ}が床^{おすい}や排水溝^{ゆか}にたまったままになつてい^{はいすいこう}ると、微生物^{びせいぶつ}が発生^{はっせい}し、悪臭^{あくしゅう}が発生^{はっせい}します。では、床^{ゆか}や排水溝^{はいすいこう}の清掃^{せいそう}するとき何を注意しなければなりませんか。

A. 1日の作業^{にち}が終わ^{さぎょう}った後^おは、床^{あと}をデッキブラシ^{ゆか}で洗^{あら}い、水分^{すいぶん}を残^{のこ}さないようにする

B. 床^{ゆか}は乾燥^{かんそう}させないようにする

C. 排水溝^{はいすいこう}の上^{うへ}に作業台^{さぎょうだい}や大型^{おおがた}の機械^{きかい}を置^おいとく

19.



ふ だい の さぎょうだい せいそうちゅう みず
踏み台に乗って作業台を清掃中、ホースにかかる水の

あつりよく うご くず ふ だい お
圧力でホースが動き、バランスを崩して踏み台から落ちそ
うになった。原因は何ですか。

A. ゆか ぬ
床が濡れているから

B. みず りょう おお みず あつりよく へんか
ホースの水の量が多すぎたことと、水の圧力が変化したから

C. みず あつりよく よわ
水の圧力が弱いから

20. ふ だい の さぎょうだい せいそうちゅう みず
踏み台に乗って作業台を清掃中、ホースにかかる水の

あつりよく うご くず ふ だい お
圧力でホースが動き、バランスを崩して踏み台から落ちそ

うになった。この^{てんらく}転落・^{ついらくなど}墜落等を防ぐため、何をすればよいですか。

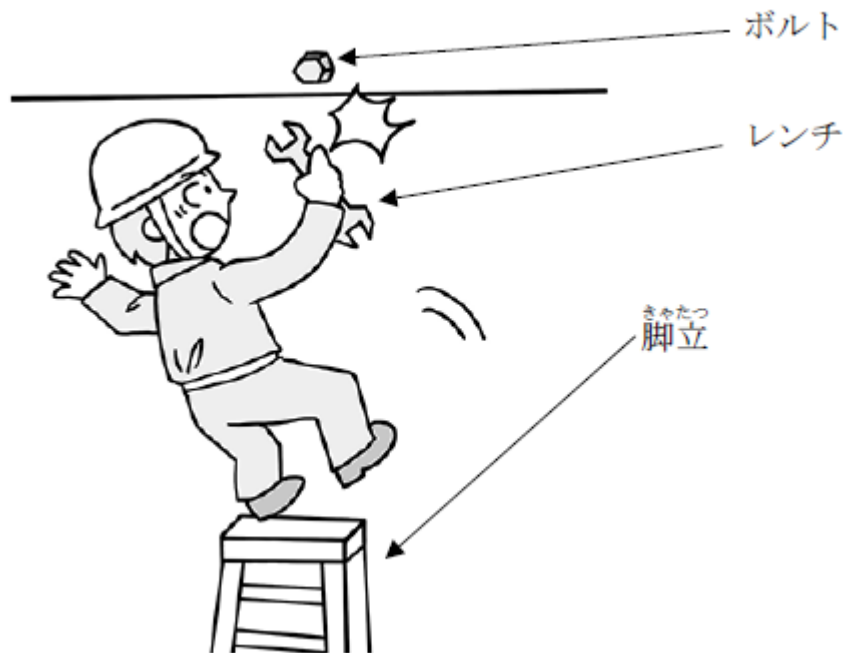
A. ^{すいどうせん}水道栓の^{かいへい}開閉はゆっくり^{おこな}行い、^{ただ}正しい^{みず}水の^{りょう}量で^{よゆう}余裕をもって

^{さぎょう}作業を^{おこな}行うこと

B. ^もホースをしっかりと持つこと

C. ^{ふあんてい}不安定な^{しせい}姿勢で^{さぎょう}作業しないこと

21.



^{きやたつ}脚立に^の乗り^{てんじょうちか}天井近くの^しボルトを^{とき}締めた時、^{ちから}力を入^いれ過^すぎてレン

チが^{はず}ボルトから外れ、その^{いきお}勢いで^{くず}バランスを崩し、^{きやたつ}脚立から^お落

ちそうになった

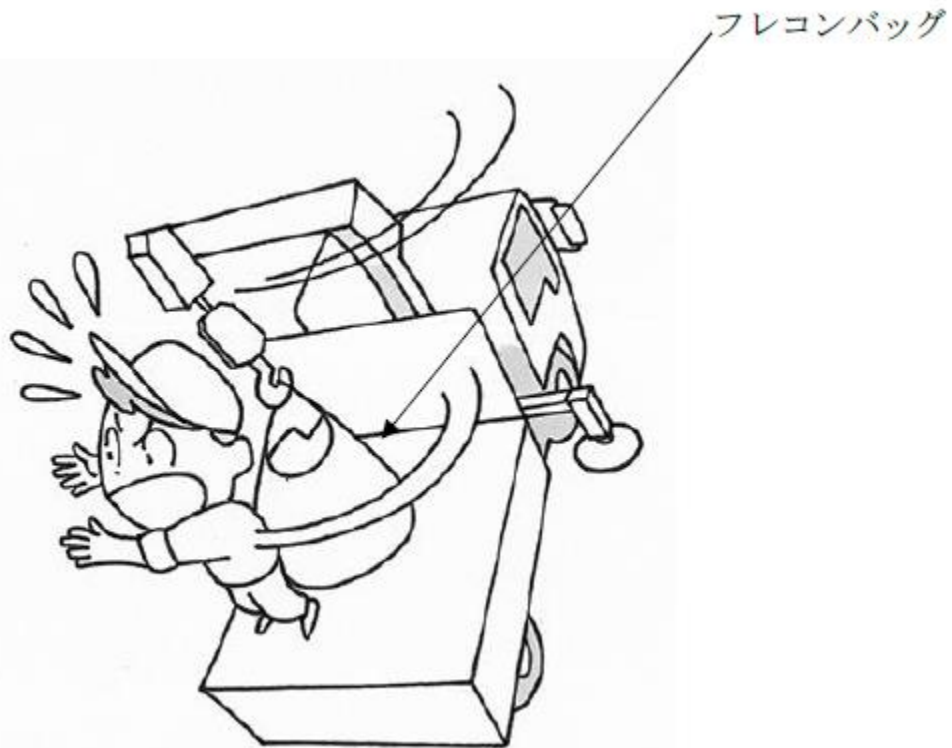
質問1：原因になることは何ですか。間違っているものを選びなさい。

- A. 脚立に乗って不安定な姿勢で作業しようとしたこと
- B. ボルトを締める時に力を入れ過ぎたこと
- C. ボルトが重いから

質問2：脚立から落ちないため、なにをしなければなりませんか。

- A. レンチでボルトを締める時の業位置は、不安定な姿勢を避けて作業開始前にレンチにすり減りなどの故障がないか確認し、脚立の天板には立たないこと。
- B. 作業を開始前に、脚立のバランスを確認し、床を濡れないように乾燥しておく
- C. レンチでボルトを締める時の業位置を確認し、できるだけ脚立の天板に立った

22.



フレコンバッグをクレーンで釣り上げ、荷台から降ろそう

した時に、フレコンバッグが揺れて身体に当たり、荷台から落ちそうになった。

質問1：原因となっていることはなんですか。

A. 荷台が滑るから

B. フレコンバッグが大き過ぎるから

C. クレーンを使う時の自分の立つ場所を十分理解していなかったこと

質問 2 : クレーン^{つか}を使う時荷台から落ちないため、どうすればいいですか。

- A. 自分の立つ場所^{じぶん た ばしょ}について十分な労働安全教育^{じゅうぶん ろうどうあんぜんきょういく}を行うこと^{おこな}
- B. フレコンバッグの量^{りょう}を減らすこと^へ
- C. 二人^{ふたり}で作業^{さぎょう}すること

23. 夜、ゴミ^すを捨てるため、トラックの駐 車 場^{ちゅうしゃじょう}にあるゴミ捨^すて場^ばへ向^むかっていたとき、駐 車 場^{ちゅうしゃじょう}の照 明^{しょうめい}が消^きえていたので、
周囲^{しゅうい}を十分^{じゅうぶん}見ることができず、溝^{みぞ}に落ち^おちそうになった。

質問 1 : 溝^{みぞ}に落ち^おちそうになった原因^{げんいん}は何^{なに}ですか。

- A. 歩き慣^{ある}れた場所^{な ばしょ}だと思^{おも}って照 明^{しょうめい}をつけなかつた
- B. 電気代^{でんきだい}を節約^{せつやく}したいので照 明^{しょうめい}をつけなかつた
- C. よそを^み見たので落ち^おちそうになった

質問 2 : この場合^{ばあい}に対^{たい}してどんなことをすればいいですか。

- A. 同 僚^{どうりょう}と一緒^{いっしょ}に行^いけばいい
- B. 照 明^{しょうめい}をつけて、足元^{あしもと}に注^{ちゅう}意^いすればいい
- C. 翌日^{よくじつ}の朝^{あさ}に捨^すてればいい

24. 事務所の階段をおりていたとき、スマートフォンを見ながらおりていたため、階段を踏み外し、転落しそうになった。

質問 1 : 転落しそうになった原因はどれですか。

- A. スマートフォンを歩きながら操作したため
- B. 階段エリアは暗かった
- C. 階段を降りる人が多かとおおかったから

質問 2 : 転落しそうにならないため、何をすればいいですか。

- A. スマートフォンを見ながらゆっくり降りる
- B. 階段を降りるときにスマートフォンを使用しない
- C. スマートフォンを使用する時に足元に気をつける

25.



トラックの荷台で荷物の積込み作業中、崩れ落ちそうになっ
た荷物を支えようとして、荷台から転落しそうになった。

質問1：荷物を崩れ落ちそうになった原因は何でしょうか。

- A. 荷物の積込み作業において、十分な荷崩れ防止対策をとっていなかった。
- B. 一人だけで作業して対応できなかった。
- C. 重たい荷物の持ち方が間違っていたため、転落しそうになった。

質問2：トラックの荷台で荷物の積込み作業中において事故を防ぐため、何をしないほうがいいですか。

- A. 荷台の端など危険な位置での作業は行わないこと

B. 荷物を荷台に平均して積み上げ、崩れやすい荷物は、荷崩れ防止の

対策をとること

C. 重い荷物は一番上のところに置くこと

26.



プラットフォームでトラックの荷台に向かって台車を押していたところ、商品で台車の前が見えにくく、プラットフォームから台車と一緒に転落しそうになった。

質問1：プラットフォームから台車と一緒に転落しそうになった

原因は何ですか。

A. 台車はコントロールが難しい

B. 照明しょうめいがついていなかったので見えにくいみ

C. 台車だいしゃに商品しょうひんが積みすぎつ

質問2：この場合、事故ばあいを起こさないように何をすればいいですか。なに

A. 台車だいしゃを押すときにできれば一人ひとりで作業さぎょうすること

B. 前まえに見えるように商品しょうひんを積みつむ

C. 適当てきとうに商品しょうひんを積みつんで台車だいしゃが動く安やすくすればいい

27.



棚だなから商品しょうひんを取り出し、手で持とって降だりようとしたときに、て も お

脚立きゃたつがぐらついてバランスを崩くずし、落おちそうになった。原因げんいんは

なに
何ですか。

A. 脚立は、必ず開き止めをセットしなかった

B. 脚立は古いから

C. 商品が大きくて重いから

28.



大きな鍋でお湯を沸かして、まな板を熱湯消毒した。消毒後、

お湯を捨てるため、両手で持って運ぶときに足がすべって転びそうになった。

質問1：転倒となっている原因は何ですか。

A. 大きなお湯の鍋を一人でもって運んだこと

B. 床が滑りやすい

C. お鍋は熱かった

質問 2 : この場合に対しては何をすればいいですか。

- A. 一人で持っても構わないが、足元に気を付けばいい
- B. お湯は危ないのでお湯の代わりにアルコールを使用する
- C. 熱湯の入った大鍋は二人で運ぶ

29.



べんとうの盛り付け作業後、歩いて移動しようとしたところ、濡れた床で滑って転倒しそうになった。

質問 1 : 転倒しそうになった原因は何ですか。

- A. 濡れた床をきちんとふき取っていなかった
- B. お弁当を盛り付けすぎて前が見えなかった
- C. 経験がないので対応できなかった

質問 2 : この場合に対しては何をすればいいですか。

- A. 濡れた床をきちんとふき取って両手で持つ
- B. ゴム手袋、前掛け、メガネなどの保護具をつける。
- C. 二人で運ぶ

30.



冷凍庫内で冷凍食品を運んでいたところ、床に霜がついていたため、足が滑り、転倒しそうになった。

質問 1 : 転倒しそうになった原因は何ですか。

- A. 冷凍庫での作業は、滑りにくい靴を履いたこと
- B. 霜がついていないかった
- C. 冷凍庫の床に霜がついて、滑りやすくなっていたこと

質問2：この場合に対して何をすればいいですか。

- A. 冷凍庫での作業は、滑りにくい靴を履くこと
- B. 普通の作業靴を履く
- C. 冷凍食品は少しずつを運んだほうがいい

31.



作業員が重い物を運ぼうとしたときに、ふらついて台車に足を
の
乗せてしまい、台車が動いて転倒しそうになった。

質問1：転倒しそうになった原因は何ですか。

- A. 濡れた床で滑りやすかった
- B. 台車にストッパーが付いていなかった
- C. 床が濡れていた

質問2：この場合は何をすればいいですか。

- A. 台車にストッパーをつけて、重い物を運ぶときは二人で運ぶ
- B. 台車にストッパーをつけて、滑りにくい靴を履く
- C. 重い物を運ぶときは二人で運ぶ、または台車を使用する。

32.



荷物を持ち停止中のベルトコンベヤーをまたごうとしたところ、バランスを崩し転倒しそうになった。

質問1：転倒しそうになった原因は何ですか。

- A. 急いで移動した
- B. ベルトコンベヤーが止まっていた
- C. 両手で荷物を持った

質問2：ベルトコンベヤーの反対側に移動する際は事故を起こさないよう

に何をすればいいですか。

- A. ベルトコンベヤーの電源を切ってゆっくり渡る
- B. 安全な通路を通る、または渡るための橋を設置する
- C. ベルトコンベヤーの下を通る

33.



パンが入った箱を両手で持ち、トラックに向かって駐車場を歩いていた際、足元に置かれていた空箱に気づかず、つまずき転倒しそうになった。

質問1：なぜ、この人は転倒しそうになったのですか。

- A. パン箱は大きくて足元が見えにくかった

B. トラックは遠^{とお}かった

C. 通路は暗^{くら}かった

問題2：この場合は転倒^{てんとう}予防^{よぼう}で間違^{まちが}っていることを選びなさい

A. 作業開始^{さぎょうかいしまえ}前^{まえ}には通路^{つうろ}の安全^{あんぜん}を確認^{かくにん}すること

B. 通路^{つうろ}に物^{もの}を置きっぱなし^おしない

C. できるだけ、パンをたくさん運^{はこ}ぶ

34.



段ボール箱^{だんぱう}を重^{かさ}ねて持^もって倉庫^{そうこ}の中^{なか}を移動^{いどう}した時^{とき}、坂^{さか}で滑^{すべ}りそうになった。

質問1：どうしてこの人^{ひと}は滑^{すべ}りそうになったのですか。

A. 作業靴^{さぎょうくつ}の底^{そこ}が少しすりへ^{すこ}って、坂^{さか}が急^{きゅう}であった

B. 通路^{つうろ}に慣^なれていない

C. 床^{ゆか}が濡^ぬれていた

質問2：この場合は滑り予防で間違っていることを選びなさい

- A. 作業靴は、定期的に点検し、靴底のすりへった作業靴は交換する
- B. 坂は、ゴムマットなどの滑り止めをする
- C. 段ボールを重ねて持つ時はできれば二人で運ぶ

35.



作業場内を移動するとき、床に散乱したコードに足を引っ掛け

転倒しそうになった。

質問1：足を引っ掛け、転倒しそうになった原因は何ですか。

- A. 作業場内は暗かった
- B. 器具などをそのまま置きっぱなしにしていた
- C. 急いで走っていたので見えなかった

問題2：この場合は転倒防止で正しいものを選びなさい。

A. コートなど決められた場所に巻いて保管する。

B. コードやホースなどは床に置いとく

C. 整理整頓をする必要がない

36.



フォークリフトで空箱を外の置き場に運ぶため、倉庫の入口を
一時停止しないで通過したとき、横から来た人とぶつかりそうに
なった。

質問1：横から来た人とぶつかりそうになった原因で正しいものを選びな
さい。

A. 歩いている人は一時停止しなかったこと

B. フォークリフトが倉庫の入り口前で、一時停止しなかったこと

C. 空箱^{からばこ}はフォークリフト^{しょう}使用すること

質問2：この場合はぶつかることを防止^{ぼうし}するため、何をすればいいですか。

A. フォークリフトの運転者^{うんでんしゃ}は、倉庫^{そうこ}の入口前^{いりぐちまえ}での一時停止^{いちじていし}にすること

B. 横^{よこ}から歩^{ある}いてくる人^{ひと}はできるだけ、早^{はや}めに倉庫^{そうこ}の入^いり口^{ぐち}を通^{とお}る

C. フォークリフトがゆっくり走^{はし}ればいい

37.



荷物^{にもつ}を、二人^{ふたり}で車^{くるま}の荷台^{にだい}から別のトラック^{べつ}へ移動^{いどう}する作業^{さぎょう}中^{ちゆう}、
勢^{いきお}いよく振り向^ふいた瞬間^む、車^{しゅんかん}のトランク^{くるま}のドア^くに頭^{あたま}を打^うちそ
うになった。

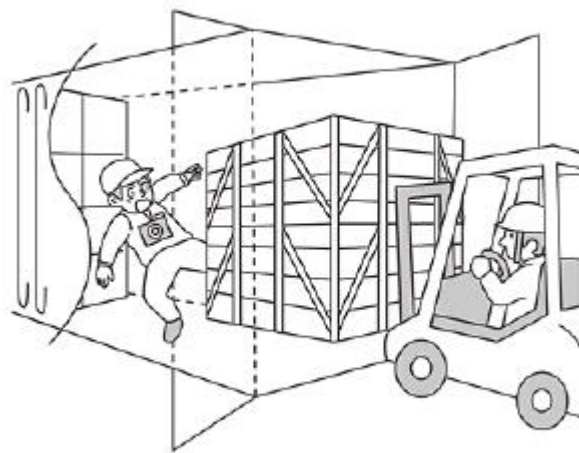
質問1： 車^{くるま}のトランクのドアに頭^{あたま}を打ちそうになった理由^{りゆう}で正しいこと^{ただ}を選びなさい。

- A. 作業^{さぎょう}は落ち着いて行^{おこな}うこと
- B. まわりをよく見^みず、急^{きゆう}な動作^{どうさ}をしたこと
- C. 保護帽^{ほごぼう}をかぶること

質問2： この場合は車^{くるま}のトランクのドアに頭^{あたま}を打つ防止^{ぼうし}で正しいものを^{ただ}選びなさい。

- A. 周り^{まわ}をよく見^みて、作業^{さぎょう}すること
- B. 両手^{りょうて}で荷台^{にだい}を運ぶこと^{はこ}
- C. 車^{くるま}のトランクのドアを閉める^しまま作業^{さぎょう}すること

38.



コンテナの奥^{おく}にいたところ、フォークリフトの運転手^{うんでんしゅ}が自分^{じぶん}に気づ^きず^{かもつ}に貨物^つを積み込^こもうとして、激突^{げきとつ}しそうになった。

質問 1 : 激突^{げきとつ}しそうになった原因^{げんいん}で間違^{まちが}っていること^{えら}を選びなさい。

- A. コンテナ内^{ない}に人^{ひと}がいることをフォークリフトの運転者^{うんでんしゃ}が気が付^きいていなかったこと
- B. フォークリフトに前方^{ぜんぽう}が見え^みないほどの貨物^{かもつ}が積^つまれていたこと
- C. コンテナ内^{ない}に人^{ひと}がいるひと^{なに}が何も言^いわなかったこと

質問 2 : この場合^{ばあい}は激突^{げきとつ}しそうにならない対策^{たいさく}で正しいもの^{ただ}を選びなさい^{えら}。

- A. 前^{まえ}が見え^みるようにフォークリフトに積^つむこと
- B. コンテナに入^{はい}る際^{さい}に指差呼称^{しきこしょう}を実施^{じっし}すること
- C. 安全確認^{あんぜんかくにん}をせず^{さぎょう}に作業^{さぎょう}すること

39.



せいめんき せいそうちゅう うんてん じょうたい せいそう おこな
製麺機を清掃中、運転させたままの状態で清掃を行ったた
め、指が挟まれそうになった。

質問 1： 指が挟まれそうになった理由を選びなさい。

- A. せいめんき かんぜん ていし
製麺機を完全に停止させなかったこと
- B. なが せいめんき せいそう
長く製麺機を清掃しなかったこと
- C. ちょっとだけ取り除きたかったこと

質問 2： この場合は指が挟まれないように何をすればいいですか。

- A. きかい せいそう ていし
機械を清掃してから停止すること
- B. ていでん さい せいそう
停電する際に清掃すること

C. 機械を完全に停止させ、電源スイッチを切った状態で作業すること

40.



フォークリフトのフォークを手で広げようとした時、フォークが急に落下したため、地面との間で手をはさみそうになった。

質問1：地面との間で手をはさみそうになった理由で正しいものを選びなさい。

- A. フォークの固定が不十分だった
- B. フォークリフトのフォークは重かった
- C. フォークリフトのフォークの幅は広がった

質問2：この場合は事故の防止対策で正しいものを選びなさい。

- A. フォークリフトのフォークの幅^{はば}を調整^{ちょうせい}する時は^{とき}二人^{ふたり}でやる
- B. フォークが^{かくじつ}確実に^{こてい}固定されていることを^{かくにん}確認する
- C. 片手^{かたて}で調整^{ちょうせい}する

41.



ベルトコンベアを止めないで清掃^{せいそう}を行^やっていたため、ぞうきんが引^ひっ掛^かり巻^まき込^こまれそうになった。

質問1：ぞうきんが引^ひっ掛^かり巻^まき込^こまれそうになった原因^{げんいん}で正^{ただ}しい答^{こた}えを選^{えら}びなさい。

- A. ぞうきんで清掃^{せいそう}したこと
- B. ベルトコンベアを停止^{ていし}させなかったこと
- C. 清掃^{せいそう}しながら無駄^{むだ}話を^{ばなし}したこと

質問2：この場合は事故を防ぐため、何をすればいいですか。

- A. 機械を止め、確実に停止したことを確認してから作業を行うこと
- B. ぞうきんではなく、モップで清掃すること
- C. ゆっくり清掃すること

42.



製品パレット6枚を台車に積んで貨物用エレベーターに載せ、中
をのぞきながら運転ボタンを押したため頭部が挟まりそうになっ
た。

質問1：頭部が挟まりそうになった原因で間違っていることを選びなさい。

- A. 身体がエレベーターに半分入ったまま操作ボタンを押した
- B. ボタンが間違っ^{まちが}て押し^おしちゃった
- C. 安全装置が不^{あんぜんそうち ふじゅうぶん}十分であった

質問2：頭部^{とうぶ}が挟^{はさ}まらないように何^{なに}をすればいいですか。

- A. 保護帽^{ほごぼう}だけをかぶること
- B. 安全装置^{あんぜんそうち}は定期点検^{ていきてんけん}をしないこと
- C. 貨物用エレベーターに安全装置^{あんぜんそうち}をつけること

43.



さぎょうだい しょくぱん
作業台で食パンをスライスしている際、手で食パン^{さい て しょく お}を押しなが
らスライスしていたため、指^{ゆび}がスライサーの刃^はで切れそうになっ
た。

質問 1 : 指がスライサーの刃で切れそうになった原因で正しい答えを選びなさい。

- A. 手で押したほうが速いと思った
- B. 押し板と手で両方押すこと
- C. 押し板を使用しないで、手で食パンを押しながらスライスしたと

質問 2 : この場合は事故を起こらないため、何をしなければなりませんか。

- A. 手でゆっくりさぎょうすること
- B. スライサーを使用する際は、押し板を使用してパンを押しだすこと
- C. 手袋をしてさぎょうすること

44.



みぎて 右手にピーラーをもち、にんじん かわ 人参の皮をむきながら、うし ふ かえ 後ろを振り返ったら、ゆびさき き 指先を切りそうになった。

質問1：ゆびさき き 指先を切りそうになった理由で正しいものを選びなさい。

- A. さぎょうちゅう うし ふ かえ てもと み 作業中に後ろを振り返り、手元を見ていなかったこと
- B. ピーラーは するど 鋭 かった
- C. にんじん おお 人参は大きくてむきにくかった

質問2：この場合は ばあい ゆびさき き 指先を切らないため何をしなければなりませんか。

- A. てぶくろ にんじん かわ 手袋をして人参の皮をむくこと
- B. はもの しょう さぎょう さぎょう しゅうちゅう 刃物を使用する作業のときはその作業に 集 中 すること
- C. にんじん かわ 人参の皮をむきながら となり ひと 隣の人としゃべること

45.



れいとうさかな ほうちょう せつだん さぎょう おこな みぎて も
冷凍魚を包丁で切断する作業を行っていたところ、右手で持
っていた包丁が滑り左手に当たりそうになった。

ほうちょう すべ ひだりて あ りゆう ただ えら
質問1：包丁が滑り左手に当たりそうになった理由で正しいものを選び
なさい。

- A. ほごてぶくろ 保護手袋をしていなかったこと
- B. さかな つめ 魚が冷たかったのでしっかり持てなかったこと
- C. ほうちょう にぶ 包丁は鈍かったこと

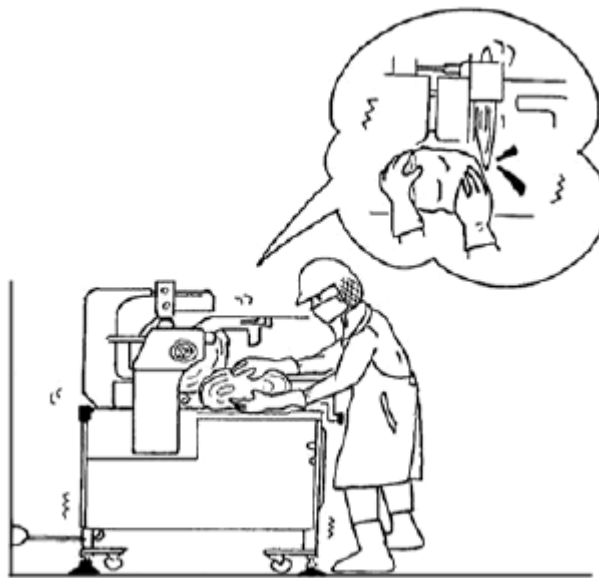
みぎて も ほうちょう すべ ひだりて あ なに
質問2：右手で持っていた包丁が滑り左手に当たらないため何をしなければ
なりません。

- A. ほごてぶくろ さかな も 保護手袋をせずに、魚をしっかり持つ

B. 保護手袋^{ほごてぶくろ}をして作業姿勢^{さぎょうしせい}や加工^{かこう}する冷凍魚^{れいとうさかな}に応じた押さえ方^{おう お かた}、
切り方^{き かた}をする

C. 保護手袋^{ほごてぶくろ}をせずに作業姿勢^{さぎょうしせい}や加工^{かこう}する冷凍魚^{れいとうさかな}に応じた押さえ^{おう お}
方^{かた}、切り方^{き かた}をする

46.



食肉加工場^{しょくにくかこうば}において、豚肉^{ぶたにく}の塊^{かたまり}を切断^{せつだん}する作業中^{さぎょうちゅう}、安全カバー^{あんぜん}
のないスライサーの回転刃^{かいてんは}に右手^{みぎて}があたりそうになった。

質問1：安全カバー^{あんぜん}のないスライサーの回転刃^{かいてんは}に右手^{みぎて}があたりそうになっ
た原因^{げんいん}で間違^{まちが}っていること^{えら}を選びなさい。

A. スライサーに安全カバー^{あんぜん}がなかった

B. スライスする食材^{しょくざい}を直接手^{ちよくせつて}で持っていた^も

C. スライサーの回転している刃の使用しない部分にはカバーをつけた

質問2：この場合は労働災害防止のため、正しい答えを選びなさい。

A. 保護手袋をして作業すること

B. スライスする食材を支えるときは専用の道具を使い、直接手で持たないこと

47.



重い釜を両手で持ち上げた際、腰に強い痛みを感じた

質問1：腰痛の原因は何ですか。

A. 不安定な姿勢のまま、重い物を持ち上げようとしたこ

B. 炊飯器は熱いのが知らなかった

C. 腰は炊飯器にぶつかった

質問2：腰痛防止で間違っていることを選びなさい。

A. 重い物を持ち上げるときは、身体を重い物に近づけ、片足を少し

前に出し、膝を曲げ、腰を下ろして重い物を抱え、膝を伸ばしながら

ゆっくり立ち上がるこ

B. 重い物を移動させるときは、できるだけ台車を使用すること

C. 重い物を移動させるときは、できるだけ一人で作業すること

48.



トラックから米を降ろそうとして、持ち上げた米袋を肩に乗せ

たところ、腰をひねって痛みそうになった。

質問1：この場合は腰をひねって痛みそうになった原因は何ですか。

A. 重い物を急に持ち上げて肩の上に乗せたため、腰に急な力がかかったこと。

B. 体力がなかったこと

C. あんなに重いと思わなかった

質問2：この場合は腰痛防止で正しい答えを選びなさい。

A. 重い物を運ぶときは、台車や補助機器等を使って身体にかかる力を軽くすること

B. トラックから米を降ろすときにできれば速く持ち上げること

C. トラックから米を降ろすときに持ち上げた米袋を頭に乘せること

49.



大型ローラーコンベアの上を歩いて転倒しそうになった。

質問 1 : 転倒しそうになった原因で正しい答えを選びなさい。

- A. 作業靴は履いていなかったこと
- B. コンベアは早く動いていたこと
- C. 規則を守らなかったこと

質問 2 : 転倒防止で間違っていることを選びなさい。

- A. コンベアの上を歩けないようにする
- B. 保護靴を履いて歩くこと
- C. ちょっとだけ歩いたらいい

50.



使用後の食 用 油 を廃棄する作業中、油 を冷やそうとして缶の
中に水を入れた時、油 が飛び散り身体にかかりそうになった。

質問 1：油 が飛び散る原因はなんですか。

- A. 高温の油 に水を入れたこと
- B. 注意不足で油 が零れたこと
- C. 暖かい水で油 を冷えたこと

質問 2：油 が飛び散る防止で正しいことを選びなさい。

- A. 高温の油 に冷たい水を入れること。
- B. 高温の油 に水を入れてはいけないこと
- C. 油 は冷えるまで待つこと

51.



ちょうりよう てっばん べつ さぎょうだい うつ てっばん こうおん
調理用の鉄板を別の作業台に移そうとしたとき、鉄板が高温であ
る ^わ ^す ^で ^{さわ}
ることが分からず素手で触りそうになった。

質問 1 : ^{こうおん} ^{てっばん} ^す ^で ^{さわ} ^{げんいん}
高温の鉄板に素手で触った原因はなんですか。

- A. ^{てっばん} ^{おんど} ^{かくにん} ^す ^で ^{はこ}
鉄板の温度を確認せずに素手で運ぼうとしたこと
- B. ^{てっばん} ^{あつ} ^{かくにん}
鉄板の熱さを確認したかったこと
- C. ^{となり} ^{ひと} ^{ちゅうい}
隣の人に注意してくれなかったこと

質問 2 : ^{ばあい} ^{ろうどうさいがいぼうし} ^{まちが} ^{えら}
この場合は労働災害防止で間違っていることを選びなさい。

- A. ^{ほごてぶくろ} ^{ちやくよう}
保護手袋を着用すること
- B. ^す ^で ^{はこ}
素手のままで運ぶこと
- C. ^{はこ} ^{まえ} ^{おんど} ^{かくにん} ^{こうおん} ^{ばあい} ^{ひと} ^き
運ぶ前に温度を確認し、高温の場合はまわりの人にも気をつける
ように ^{こえ} 声をかける

52.



みぎて あぶら はい 右手で油の^も入ったフライパンを持ったまま、左手でナイフをつかもうとした^{とき}時、フライパンが大きく^{おお}傾き^{かたむ}油^{あぶら}がこぼれそうになった。

質問1：油^{あぶら}がこぼれそうになった^{げんいん}原因は^{なん}ですか。

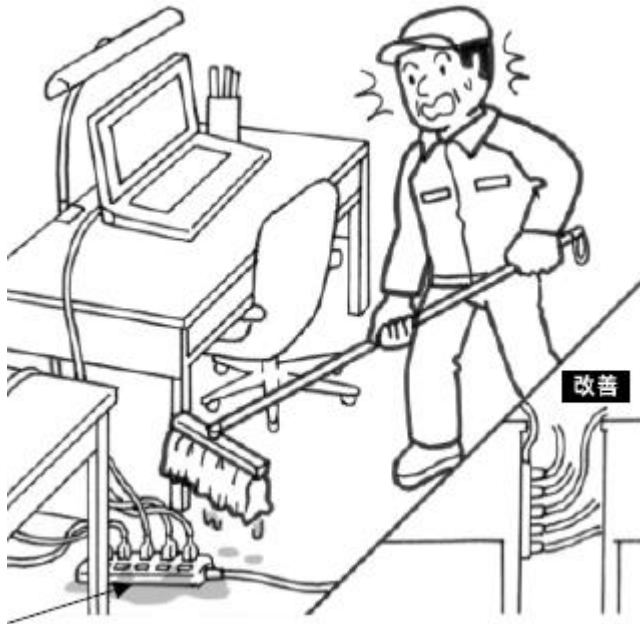
- A. フライパンに^{あぶら}油^いを入れすぎたこと
- B. フライパンは^{おも}重かったこと
- C. 右手で^{みぎて}作業^{さぎょう}しながら、同時に^{どうじ}左手で^{ひだりて}別の^{べつ}作業^{さぎょう}をしたこと

質問2：この場合は^{ばあい}油^{あぶら}が^{こぼ}零れない^{なに}ため何をしな^なければ^なりませんか。

- A. フライパンから^て手^{はな}を放してからナイフをつかむこと
- B. ナイフをつかむときにもフライパンに^め目^{はな}を離さないこと

C. 作業中に高温の油への注意が不足したこと

53.



モップで床を拭いていたとき、床に置かれていた電源タップに水がかかりショートし停電した。

質問1：ショートし停電した原因で間違っていることを選びなさい。

- A. 床をきれいに拭いたこと
- B. 電源タップを置いた場所で水拭きしたこと
- C. 電源タップを床に放置していたこと

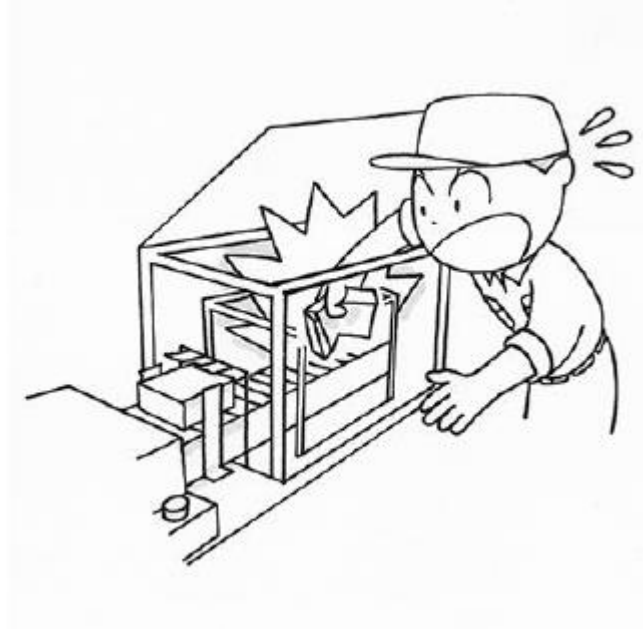
質問2：ショートし停電防止で正しいことを選びなさい。

- A. 床に水をかけてからふくこと

B. モップを絞らないまま、掃除すること

C. 器具に水がかからないよう移動するか、モップをよく絞って行う

54.



包装ラインにて、製品が詰まって機械が止まったので、停止ボタンを押さずにカバーを外し、詰まった製品を取り除こうとしたところ、突然機械が動き出し、手が挟まれそうになった。

質問1：地面との間で手をはさみそうになった理由で間違っていることを選びなさい。

A. 包装ラインの停止ボタンを押し、完全な停止を確認しなかったこと

B. カバーを開けると機械が自動的に停止する安全スイッチがなかったこと

C. 包装ラインが壊れていると思ったこと

質問 2 : この場合は手が挟まらないため、何をすればいいですか。

A. カバーを外すと機械が停止する安全装置を取り付けること

B. 包装ラインは製品が詰まって完全に止まったら取り除く

C. ほかの人に取り除くことを頼む