

第1問

写真の道具は、何をするための道具か。

しゃしんの どうぐ は、 なにを するための どうぐ か。



1. 結束線をねじり締め付ける（けっそくせん を ねじり しめつける）
2. ボルトやナットを回転させて締め付けたり緩めたりする（ぼると や なつと を かいてん させて しめつけたり ゆるめたり する）
3. 鉄骨の接合部のボルト穴に叩き込んで、位置を合わせる（てっこつ の せつごうぶ の ぼると あな に たたきこんで、いち を あわせる）
4. 鉄筋を切断する（てっきん を せつだん する）

第2問

写真の電動式加圧装置はどのような工事で使用されるか。

しゃしんの でんどうしき かあつ そうち は どのような こうじ で し  
よう されるか。



1. 左官工事 (さかん こうじ)
2. 鉄筋継手工事 (てっきん つぎて こうじ)
3. 造園工事 (ぞうえん こうじ)
4. サッシ工事 (さっし こうじ)

### 第3問

写真の部材は何のために使用されるものか。

しゃしんのぶざいはなんのためにしようされるものか。



1. モルタルの練り混ぜ（もるたるのねりませ）
2. 丸柱の墨付け（まるばしらのすみつけ）
3. 鉄筋のかぶり厚さの確保（てっきんのかぶりあつさのかくほ）
4. コンクリートの圧送（こんくりーとのあっそう）

第4問

写真の道具の名前はどれか。

しゃしんの どうぐ の なまえ は どれか。



1. 筋毛引き（すじ けびき）
2. ドライバー（どらいばー）
3. ブロアー（ぶろあー）
4. かなな（かなな）

第5問

タイル張り工事で使用する写真の道具は、何をするための道具か。

たいるばり こうじ で しよう する しゃしん の どうぐ は、 なに を するため の どうぐ か。



1. 浮き箇所を特定する（うき かしょ を とくてい する）
2. 薄いタイルを切断する（うすい たいる を せつだん する）
3. 張り付け用モルタルをもみこんで張り付ける（はりつけよう もるたる を もみこんで はりつける）
4. 不要になったタイルをたたいて割る（ふよう になった たいる を わる）

こたえ：1

第6問

写真の道具の名前はどれか。

しゃしんの どうぐ の なまえ は どれか。



1. クロスローラー（くろすろーらー）
2. ディバイダー（でいばいだー）
3. 千枚通し（せんまいどおし）
4. ガンタッカー（がんだっかー）

第7問

写真の「レベル」は、何のために使用する機械か。

しゃしんの「れべる」は、なんのためにしようするきかいか。



1. 瓦の加工（かわらの かこう）
2. コンクリートの切断（こんくりーと の せつだん）
3. 水準測定（すいじゅん そくてい）
4. ロープの巻き取り（ろーぷ の まきとり）

第8問

表装工事で使用する写真の「おさえハケ」は、何のために使用する道具か。

ひょうそう こうじ で しよう する しゃしん の 「おさえはけ」 は、  
なんの ために しよう する どうぐ か。



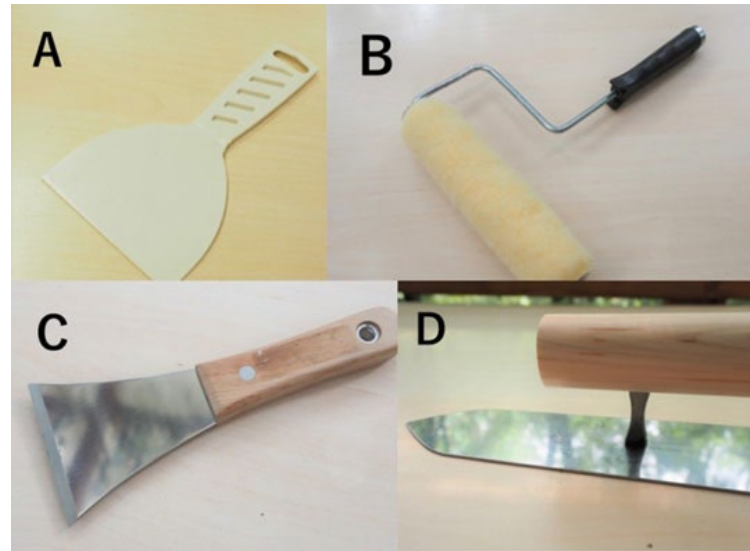
1. 金属のさび落としや、塗装はがしを行う（きんぞくのさびおとしや、とそうはがしをおこなう）
2. 金属や木材の表面を研磨する（きんぞくやもくざいのひょうめんをけんまする）
3. 漆喰やコンクリートを壁や床などに塗る（しっくいやこんくりーとをかべやゆかなどにぬる）
4. 壁紙の空気の押し出しやしわ伸ばしを行う（かべがみのくうきのおしだしやしわのばしをおこなう）



第9問

左官工事で使用する「中塗りごて」は、写真のうちどれか。

さかん こうじ で しよう する 「なかぬりごて」 は、 しゃしん の う ち どれか。



1. A
2. B
3. C
4. D

第10問

以下の文章の（ ）に入る言葉を選びなさい。

サッシは、アルミと（ ）を組み合わせた建具である。

いかのぶんしょうの（ ）にはいることばをえらびなさい。

さっしは、あるみと（ ）をくみあわせたたてぐである。

1. 鉄筋（てっきん）
2. ガラス（がらす）

こたえ：2

第11問

以下の文章の（ ）に入る言葉を選びなさい。

外壁塗装では、塗料が近隣に飛び散り、車などに付着してトラブルの原因になるため、建物全体を覆い、塗料が飛びそうな範囲の車なども（ ）で覆う。

いかのぶんしょうの（ ）にはいることばをえらびなさい。  
がいへきとそうでは、とりょうがきんりんにとびちり、くるまなどにふちやくしてとらぶるのげんいんになるため、たてものぜんたいをおおい、とりょうがとびそうなはんいのくるまなども（ ）でおおう。

1. 養生用シート（ようじょうよう しーと）
2. ベースプレート（べーすぷれーと）

第12問

建築大工工事において、2×4インチの部材と合板を使って壁や床などのパネルを作り、接合する工法の名前はどれか。

けんちく だいく こうじ において、 2×4いんち の ぶざい と ごうはん を つかって かべ や ゆか などの ぱねる を つくり、 せつごう する こうほう の なまえ は どれか。

1. 軸組み工法（じくぐみ こうほう）
2. ツーバイフォー工法（つーばいふぉー こうほう）

こたえ：2

第13問

鉄骨の溶接部はどのような検査を行うか。

てっこつ の ようせつ ぶ は どのような けんさ を おこなうか。

1. 超音波探傷検査（ちょうおんぱ たんしょう けんさ）
2. 圧縮強度の検査（あっしゆく きょうど の けんさ）

こたえ：1

第14問

建築現場での足場の「倒壊」の労働災害を防ぐため、注意すべきことは、次のどれか。

けんちくげんば での あしば の 「とうかい」 の ろうどうさいがい を ふせぐ  
ため、 ちゅうい すべき こと は、 つぎ の どれか。

1. 強風時には、留め具を緩める（きょうふうじ には、とめぐを ゆるめる）
2. 強風時には、シートの一部または全部を外す（きょうふうじ には、しーとの いちぶまたは ぜんぶを はずす）
3. 強風時には、シートが外れないように強く 固定する（きょうふうじ には、しーとが はずれないように つよく こていする）

こたえ：2

第15問

以下の文章の（ ）に入る言葉を選びなさい。

建築工事の高所作業での労働災害を防ぐため、建設業では、（ ）の高さを超える作業では、フルハーネス型墜落制止用器具を装着することが義務付けられている。

いかのぶんしょうの（ ）にはいることばをえらびなさい。

けんちくこうじのこうしょさぎょうでのろうどうさいがいをふせぐため、けんせつぎょうでは、（ ）のたかさをこえるさぎょうでは、ふるはーねすがたついらくせいしやうきぐをそうちゃくすることがぎむづけられている。

1. 1m
2. 3m
3. 5m

第16問

安全施工サイクルが達成する狙いは、次のどれか。

あんぜんせこう さいくる が たっせいする ねらい は、 つぎ の どれか。

1. 安全衛生活動を習慣化する（あんぜんえいせい かつどうを しゅうかんかする）
2. 安全衛生活動を非定期で実施する（あんぜんえいせい かつどうを ひていきで じっしする）
3. 安全衛生活動を必要に応じて実施する（あんぜんえいせい かつどうを ひつように おうじて じっしする）

こたえ：1