### 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 なっと
- 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 ねりまぜ)
- 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. かんな(かんな)

### 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)

# 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 (でぃばいだー)
- 3. 千枚通し(せんまいどおし)
- 4. ガンタッカー (がんたっかー)

### 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。



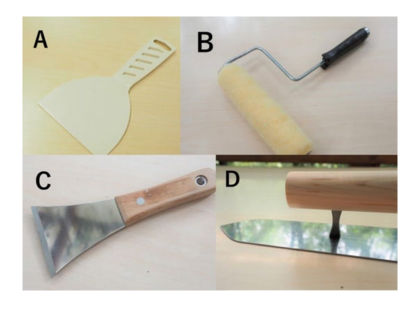
- 1. 金属のさび落としや、塗装はがしを行う(きんぞく の さび おとし や、とそう はがし を おこなう)
- 2. 金属や木材の表面を研磨する(きんぞく や もくざい の ひょうめん を けんま する)
- 3. 漆喰やコンクリートを壁や床などに塗る(しっくい や こんくりーと をかべ や ゆか などに ぬる)
- 4. 壁紙の空気の押し出しやしわ伸ばしを行う(かべがみ の くうき の おしだし や しわ のばし を おこなう) こたえ:4

# 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)

#### 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 ふちゃく 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 (ベーすぶれーと)

### 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)

#### 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(あっしゅく きょうど の けんさ)

#### 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)

#### 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 ついらくせいしよう 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)