

もくざいさんぎょうとくていぎのう ごうそくていしけん
木材産業特定技能1号測定試験

もんだい
サンプル問題

がっかしけん
学科試験

(1) ~ (10) の問題の答えは、正しい又は誤りのどちらかです。

かいとうれい
[解答例]

かいとうらん
解答欄

こた かた かいとうれい か
答え方は、解答例のように書きなさい

① こた ただ おも ばあい かいとうらん か
答えが正しいと思う場合は解答欄に○を書きなさい。



② こた あやま おも ばあい かいとうらん か
答えが誤りと思う場合は解答欄に×を書きなさい。

かいとうらん
解答欄



(1) てんねんりん ひと なえぎ う そだ しんりん
天然林は人が苗木を植えて育てた森林です。

かいとうらん
解答欄

(2) もくざい てつ くら せいぞう かこう ひつよう
木材は鉄やアルミニウムに比べて製造や加工に必要な
エネルギーは少ないです。

かいとうらん
解答欄

(3) にほん さむ ちほう おお こうようじゅ
カラマツは日本の寒い地方に多い広葉樹です。

かいとうらん
解答欄

(4) 木工機械もっこうきかいを使うときは、いつも手袋てぶくろをはめて作業さぎょうを行います。

かいとうらん
解答欄

(5) 機械きかいの運転うんでんちゆう中に素手すででの屑くずや端材はざいを取り除ときます。

かいとうらん
解答欄

(6) 作業さぎょうの妨さまたげになるときは安全装置あんぜんそうちの位置いちをずらしません。

かいとうらん
解答欄

(7) 製材品せいざいひんの長さなが決めをする工程こうていを横切りよこぎといいます。

かいとうらん
解答欄

(8) 合板ごうばんを接着せつちやくするときは接着剤せつちやくざいを固かためるため、
熱ねつはかけずに圧力あつりょくだけをかけます。

かいとうらん
解答欄

(9) 集成材しゅうせいざいを作つくるときには、ラミナの大きな節おおふしや割れわなどを
取り除ときます。

かいとうらん
解答欄

(10) プレカットで加工かこうする材料ざいりょうは、未乾燥みかんそうのものが多おほいです。

かいとうらん
解答欄

じつぎしけん
実技試験

あんぜんえいせい
【安全衛生】

しゃしん まる せいざい しゃしん み かんが きけん
写真は丸のこで製材をしているところです。写真を見て考 えられる危険につ
いてア～カから2つ選^{えら}び解答欄^{かいとうらん}にそのカタカナを書きなさい。



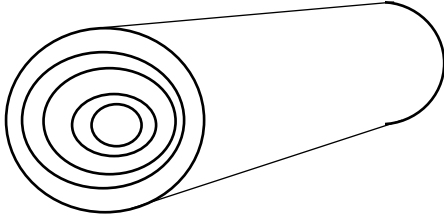
- ア てぶくろ かんてん
手袋をはめていないので感電する
- イ さぎょうちゆう てんらく
作業中に転落する
- ウ ざい は かせ
材が跳ね返ってぶつかる
- エ しゃこう め いた
遮光めがねをしていないので目を傷める
- オ ゆか もの ころ
床の物につまずいて転ぶ
- カ かみ け ま こ
髪の毛が巻き込まれる

かいとうらん
解答欄

()・()

けいさんもんだい
【計算問題】

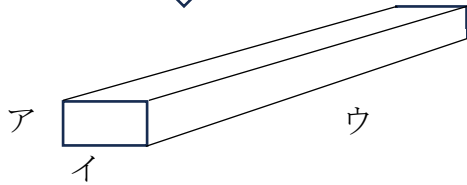
まるた せいざい かくざい つく とき かくざい ざいせき まるた せいざい ぶ ど けいさん
丸太を製材して角材を作りました。その時の角材の材積と丸太の製材歩止まりを計算しなさい。



まるた ざいせき
丸太 材積 0.8 m^3



かくざい あつ はば なが
角材 ア厚さ 20cm イ幅 40cm ウ長さ 4m



かいとうらん 解答欄	かくざい ざいせき 角材の材積 $\square.\square\square \text{ m}^3$ ぶ ど 歩止まり $\square\square.\square \%$
---------------	---

もんだい せいとう
サンプル問題の正答

がっかしけん
学科試験

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
×	○	×	×	×
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
×	○	×	○	×

じつぎしけん
実技試験

あんぜんえいせい
安全衛生

(ウ) ・ (オ)

けいさんもんだい
計算問題

かくざい ざいせき 0.32 m³ ぶど 歩止まり 40.0%