

もんだい  
サンプル問題

じっさい しゅつだい もんだい こと  
実際に出題される問題とは異なります。

せいぞうぶん やとくていぎのう ごうひょうかしけん  
製造分野特定技能Ⅰ号評価試験

せいひんせいぞうくぶん  
ゴム製品製造区分

がっかしけん  
<学科試験>

もんだい  
問題

ただ ばあい まちが ばあい えら  
正しい場合は○を、間違っている場合は×を選びなさい。

かながた じゅうてんりょう おお で  
金型へのゴム充填量が多いとバリが出やすくなる。

せいかい ただ  
正解：○（正しい）

じつぎしけん  
<実技試験>

もんだい  
問題

き さぎょうじかん つぎ しき さんしゅつ  
ロール機で行う作業時間は次の式で算出できる。

$$T = [S / J] \times M \quad ※ [S / J] : S / J \text{の切り上げ整数 (天井関数)}$$

さぎょうじかん ぶん  
T：作業時間（分）

ね そうじゅうりょう  
S：練り総重量（kg）

じゅうりょう  
J：1バッチの重量（kg）

かこう ぶん べきどりつこ  
M：1バッチの加エサイクル（分）<可動率込み>

Sが100kg、Jが30kg、Mが0.3時間の場合、Tは何分必要か。選択肢A～  
なか ひと えら  
Dの中から一つ選びなさい。

せんたくし  
選択肢

ぶん ぶん ぶん ぶん  
A. 60分 B. 65分 C. 70分 D. 72分

せいかい  
正解：D