

【一般常識試験・例題1】

プラスチック製品Aを製造する際、プラスチック原料・顔料・添加剤の3つの材料を混合して製造しています。以下の資料から判断して、あなたがすべきことを文章で書いてください。ただし、製造ロスは考えないものとする。

＜上司の指示＞

これから製品Aの生産を始めるので顔料を倉庫から持ってきてください。



顔料は1袋25kg入りです。生産途中で足りなくならないように注意して。

＜製品A 製造レシピ＞

材料名	混合比率 (重量%)
原料	90
顔料	5
添加剤	5

＜生産指示書＞

【製品】 製品A
【製造量】 2.0[t]
【製造日】 9月20日

【一般常識試験・例題2】

あなたがPPバンドBの製造をしていたところ、同僚から質問を受けました。あなたならどう答えるか、資料をもとに文章で書いてください。また、どうしてそのような答えになったのか、他人が読んで分かるように説明を書いてください。
製造は予定通りすすんでおり、質問を受けた日時は9月20日17:00とします。



＜同僚の質問＞
PPバンドBの生産は
あと何時間くらいで
終わる予定ですか？

＜PPバンドB 製品スペック＞
【バンド幅】 15mm
【バンド厚さ】 0.6mm
【1巻長さ】 3000m

＜PPバンドB 外観＞



＜生産指示書＞
【製品】 PPバンドB
【生産数量】 100巻
【生産スピード】 300m/分
【製造開始日時】 9月20日9:00～

【一般常識試験・例題3】

高校野球で使用される金属バットが高校生の手元に届くまでにどのような会社・職業・業種の人が携わったのでしょうか？ 思いつくものを挙げ、高校の野球部に届くまで流れを書いてください。

あなたの所属している高校では、黒板用のチョークを年間に何本使うのでしょうか？ 正確な数字を答える必要はありません。どのように考えて答えにたどり着いたかを書いてください。