

平成 26 年度
第138回 日商簿記試験対策
ラストスパート模試

第2予想

工業簿記・原価計算

解 答

出題論点と難易度 <工業簿記>

第1問

出題論点	本問のポイント	難易度	目標点
総合原価計算	正常仕損(減損)費の処理方法(非度外視法) 正常仕損(減損)の定点発生と平均発生 累加法による工程別総合原価計算	☆☆	14点/17点

第2問

出題論点	本問のポイント	難易度	目標点
<理論>総合原価計算	等級製品と連産品の比較	☆☆	6点/8点

出題論点と難易度 <原価計算>

第1問

出題論点	本問のポイント	難易度	目標点
最適セールス・ミックス	最小自乗法による固定分解 共通制約条件が一つのときの最適セールス・ミックス	☆☆	15点/19点

第2問

出題論点	本問のポイント	難易度	目標点
CVP分析	損益分岐点売上高、安全余裕率の算定 追加投資案の営業利益の比較	☆	6点/6点

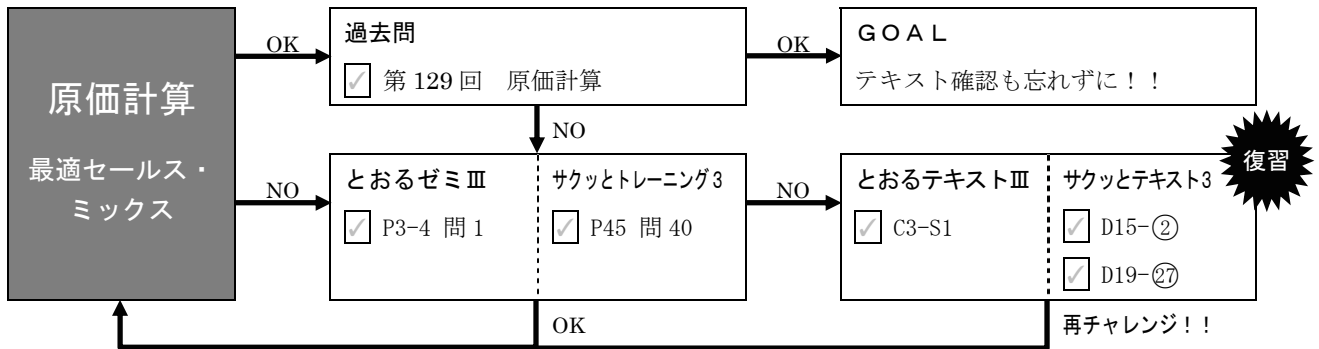
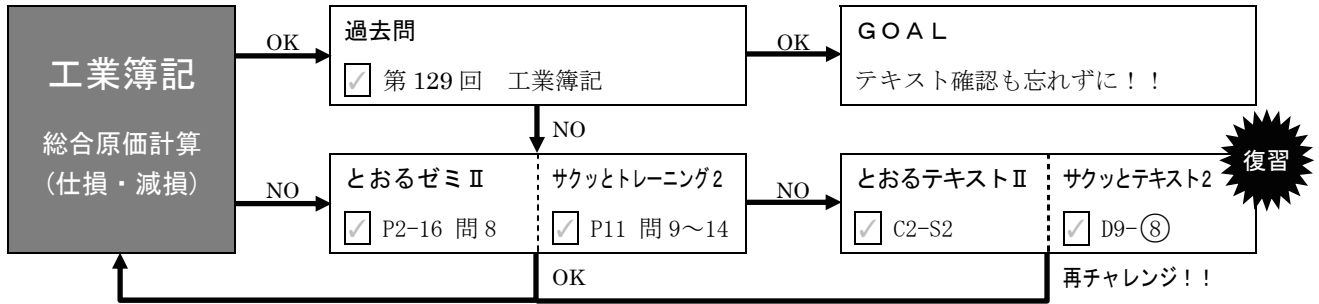
(難易度 ☆☆☆…高い ☆☆…普通 ☆…低い)



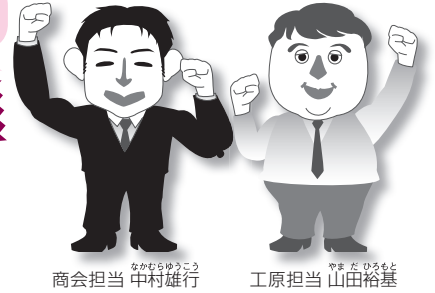
<http://www.net-school.co.jp/>

©Net-School

● 攻略チャート 第2予想



本書を作った中村と山田が担当します！



まだ間に合う試験対策！ 確実に合格するための

日商簿記1級 直前対策コースWEB講座のご案内

直前対策コースとして、ラストスパート模試の収録問題とWEB講座受講生だけのための講座オリジナル問題を使用し、時間配分を意識した効率的な解き方をレクチャーします。

特に講師が伝授する下書き用紙の作り方は、時間内に確実に得点するための必須テクニックです。本コースを受講して、あなたもそのテクニックを身に付けて、合格へのラストスパートをかけましょう！

9月

10月

11月

得点カマスタ

解き方講義 (全6回)

教材

過去問題集
出題パターンと解き方
(本書)



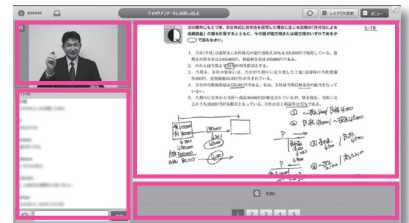
実践カトレーニング

直前答練

(商会・工原
各5回、全10回)

教材

ラストスパート模試



- ①パソコンやスマホが教室になる
- ②直感的に使えるわかりやすい画面！
- ③講師への質問！オンデマンド復習も簡単
- ④質問サポートもバッチリ

11/16
本試験

ネットスクールの直前対策コースWEB講座で、あなたも日商簿記1級の合格を勝ち取りましょう！

日商簿記1級直前対策コースWEB講座

教材込 28,500円 教材別 25,200円 (税込)

WEB講座だからこそ、質問しやすい！わかりやすい！学びやすい！

簿記受験界初！

即時採点・順位判定システム!!

日商簿記1級 全国統一公開とおる模試のご案内

ネットスクールでは、インターネットを使用した「日商簿記検定」の公開模擬試験を開催します。

ネットスクール独自の「即時採点・順位判定システム」を使用し、リアルタイムに成績が表示されます。

さらに、判明した正答率に基づいて、間違えやすかった問題を中心に、講師がメリハリのある解説を行います。

時間差をなくした 模擬試験 → 成績、順位確認 → 講師解説 をぜひ体験して、本試験までの貴重な時間を効果的にご活用ください。

※ 11月検定向け1級WEB講座 (標準、速修、応用、直前対策) には『とおる模試』も含まれています。

※ 「全国統一公開とおる模試」を視聴するためにはブロードバンド回線以上のインターネット接続環境が必要です。

内容	日商簿記1級 11月検定対策 公開模擬試験および解説		
開催日時	LIVE: 11月2日 (日)	9:00 ~	模擬試験・自動採点
		13:45 ~	成績表出力・講師解説
	翌日より、オンデマンド受講 → 自動採点 → 成績表出力 → 講師解説		
料金	3,000円 (税込)		

お問い合わせ・お申し込みは

ネットスクール簿記WEB講座  0120-979-919

ネットスクール 検索

<http://www.net-school.co.jp/>



いざ、本番！ 進み具合はどうですか？

- 範囲の広さに圧倒されている
- 次のこそは絶対合格と思っている
- 下書用紙の書き方がわからない
- イマイチ、やる気が起きない
- 電卓を使いこなせない
- 他の人の勉強方法が気になる
- とにかくアセッている
- 解くのに時間がかかりすぎ

↑ **1つ**でも当てはまる方は、 ↓

無料

インターネットLIVE デラックス 予想大会DX

5年間で
5万人を動員
したイベント！

- ・講師陣が、徹底的に出題を分析・予想！
 - ・予想出題論点をピンポイントで解説！
 - ・実力診断テストを実施！
- 学習進度に応じた直前期の過ごし方アドバイス
や、希望者への個別の学習相談も行います。

参加者の声

- ・仲間の頑張り実感し、モチベーションが高まった (独学・Bさん)
- ・すごく親身 (独学・Cさん)
- ・充実した内容だった個々に合わせてプランしてくれるのがいい (WEB 講座 Dさん)
- ・書籍購入で無料でここまで対応してくれるのには感激！ (他校通信・Fさん)

開催期日決定！：2014年10月19日(日)

参加予約受付は**9月19日**から、ネットスクールHPにて。

ネットスクール 検索 **今すぐアクセス！**

<http://www.net-school.co.jp/>

試験当日には、**解答速報会**を開催！

無料

インターネットLIVE デラックス 解答速報会DX

講師による本試験の講評とポイント解説を LIVE 配信

開催期日決定：2014年11月16日(日) 21:00 ~

解答速報会 (申込不要) の詳細は、ネットスクールホームページへ！

ネットスクール 検索 **今すぐアクセス！**

<http://www.net-school.co.jp/>

※ LIVE 終了後はオンデマンド(録画)でも視聴できます。

※ イベントの内容は変更することがございます。

1級 第2予想 解答 (工業簿記)

第1問

問1

- (1) 第1工程完成品原価 ☆ 3,052,800 円
- (2) 第1工程完成品単位原価 ★ 318 円/kg
- (3) 第1工程月末仕掛品原価 ☆ 410,400 円

問2

仕掛品—第2工程		(単位：円)																																								
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>月初仕掛品原価</td><td style="text-align: right;">(948,540)</td></tr> <tr><td>当月投入原価</td><td></td></tr> <tr><td> 前工程費</td><td style="text-align: right;">(3,052,800)</td></tr> <tr><td> 乙材料費</td><td style="text-align: right;">(401,640)</td></tr> <tr><td> 加工費</td><td style="text-align: right;">(1,231,100)</td></tr> <tr><td>借方合計</td><td style="text-align: right; border-top: 1px solid black; border-bottom: 3px double black;">(5,634,080)</td></tr> </table>	月初仕掛品原価	(948,540)	当月投入原価		前工程費	(3,052,800)	乙材料費	(401,640)	加工費	(1,231,100)	借方合計	(5,634,080)	}	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>完成品原価</td><td></td></tr> <tr><td> 前工程費</td><td style="text-align: right;">(★ 2,799,000)</td></tr> <tr><td> 乙材料費</td><td style="text-align: right;">(367,360)</td></tr> <tr><td> 加工費</td><td style="text-align: right;">(★ 1,041,610)</td></tr> <tr><td> 正常仕損費</td><td style="text-align: right;">(★ 379,600)</td></tr> <tr><td> 計</td><td style="text-align: right;">(4,587,570)</td></tr> <tr><td>仕損品評価額</td><td style="text-align: right;">(☆ 18,810)</td></tr> <tr><td>月末仕掛品原価</td><td></td></tr> <tr><td> 前工程費</td><td style="text-align: right;">(636,000)</td></tr> <tr><td> 乙材料費</td><td style="text-align: right;">(★ 83,675)</td></tr> <tr><td> 加工費</td><td style="text-align: right;">(189,400)</td></tr> <tr><td> 正常仕損費</td><td style="text-align: right;">(★ 118,625)</td></tr> <tr><td> 計</td><td style="text-align: right;">(1,027,700)</td></tr> <tr><td>貸方合計</td><td style="text-align: right; border-top: 1px solid black; border-bottom: 3px double black;">(5,634,080)</td></tr> </table>	完成品原価		前工程費	(★ 2,799,000)	乙材料費	(367,360)	加工費	(★ 1,041,610)	正常仕損費	(★ 379,600)	計	(4,587,570)	仕損品評価額	(☆ 18,810)	月末仕掛品原価		前工程費	(636,000)	乙材料費	(★ 83,675)	加工費	(189,400)	正常仕損費	(★ 118,625)	計	(1,027,700)	貸方合計	(5,634,080)
月初仕掛品原価	(948,540)																																									
当月投入原価																																										
前工程費	(3,052,800)																																									
乙材料費	(401,640)																																									
加工費	(1,231,100)																																									
借方合計	(5,634,080)																																									
完成品原価																																										
前工程費	(★ 2,799,000)																																									
乙材料費	(367,360)																																									
加工費	(★ 1,041,610)																																									
正常仕損費	(★ 379,600)																																									
計	(4,587,570)																																									
仕損品評価額	(☆ 18,810)																																									
月末仕掛品原価																																										
前工程費	(636,000)																																									
乙材料費	(★ 83,675)																																									
加工費	(189,400)																																									
正常仕損費	(★ 118,625)																																									
計	(1,027,700)																																									
貸方合計	(5,634,080)																																									

問3

- (1) 第1工程完成品原価 ☆ 3,061,440 円
- (2) 第1工程完成品単位原価 ★ 318.9 円/kg
- (3) 第1工程月末仕掛品原価 ☆ 401,760 円

☆ につき2点
★ につき1点 合計17点

第2問

①	②	③	④
★ 同一の工程	★ 等価係数	★ 同 種	★ 原価発生原因
⑤	⑥	⑦	⑧
★ 必 然	★ 異 種	★ 負担能力	★ 正常市価

★ につき1点 合計8点

第 1 問

問 1

$$\left\{ \begin{array}{l} 21,000,000 = 4 \times a + 9,800 \times b \\ 51,800,000 = 9,800 \times a + 24,360,000 \times b \end{array} \right.$$

… すべて正解で ☆

問 2

予定損益計算書

	製品 A	製品 B	製品 C	合計
計画販売数量 (個)	500	300	1,100	—
単位あたり貢献利益 (円) (★ 3,000)	(1,800)	(2,000)	—	—
貢献利益 (千円) (1,500)	(540)	(★ 2,200)	(4,240)	(★ 3,800)
固定費 (千円)				(★ 3,800)
予算営業利益 (千円)				(440)

問 3

製品 A 個

製品 B 個

製品 C 個

営業利益増加額 千円

問 4

① A ・ ★ B (注)いずれか適切なほうを○で囲むこと(⑤も同様)。

② 個

③ 円

④ 円

⑤ ある ・ ☆ ない

⑥ 円

☆ につき 2 点
★ につき 1 点 合計 19 点

第2問

問1 損益分岐点売上高 万円 安全余裕率 %

問2 ポイント

問3 ① ② 万円

(注) ①は、いずれか適切な語句を○で囲むこと

につき 2 点
 につき 1 点 合計 6 点