

簿記論 解答速報

第69回税理士試験 簿記論解答速報 (令和元年8月8日 17:00現在)

解答は弊社独自の見解に基づき作成するもので、主催者の解答を保証するものではありません。
また、解答は予告なく変更することがあります。

〔第一問〕

問 1

(1)		2	3,705,000	円
(2)		1	6,580,000	円
(3)		1	C	
(4)	ア	1	1,250,000	(単位：円)
	イ	1	640,000	(単位：円)
	ウ	1	5,520,000	(単位：円)
	エ	1	380,000	(単位：円)
	オ	1	3,910,000	(単位：円)
(5)	カ	1	D	
(6)		2	2,670,000	円

問 2

(1)	①	1	イ	
(2)	②	2	15,000,000	(単位：円)
(3)	③	1	340	(単位：千円)
	④	1	3,650	(単位：千円)
	⑤	1	240	(単位：千円)
	⑥	1	16,100	(単位：千円)
(4)	⑦	1	2,000	千円
	⑧	1	25,000	千円
	⑨	2	12,000	千円
(5)	⑩	2	11,200	千円

8月8日(木) 20:00より解答速報会をLIVE配信で実施！！
得点すべき箇所、合格ラインの目安など一挙公開！！

簿記論 解答速報

〔第二問〕

問 1

(1)	①	1	13,500 千円	(2)	⑦	1	△10,500 千円
	②	1	為替差損 ・ 為替差益		⑧	1	6,000 千円
	③	1	9,000 千円		⑨	1	△9,000 千円
	④	1	前払費用 ・ 前受収益		⑩	1	4,500 千円
	⑤	1	為替差損 ・ 為替差益				
	⑥	1	3,000 千円				

問 2

(1)	①	1	3,000 千円	(2)	④	1	17,070 千円
	②	1	不利差異 ・ 有利差異		⑤	1	115,000 千円
(2)	③	1	4,170 千円	(3)	⑥	1	2,436 千円

(3)⑦

(単位：千円)

借 方		貸 方	
勘 定 科 目	金 額	勘 定 科 目	金 額
1 退職給付引当金	210	退職給付費用	210

問 3

①	1	1,301,310 千円	⑤	1	1,030 千円
②	1	225,000 千円	⑥	1	2,700 千円
③	1	74,170 千円	⑦	1	△30,000 千円
④	1	536,500 千円	⑧	1	20,340 千円

8月8日(木) 20:00より解答速報会をLIVE配信で実施！！
得点すべき箇所、合格ラインの目安など一挙公開！！

簿記論 解答速報

〔第三問〕

(単位：円)

番号	金額	番号	金額
1	2 ※ 3,485,040	19	1 9,999,999
2	2 14,767,600	20	2 1,000,000
3	1 3,200,000	21	2 24,500,000
4	1 5,110,000	22	1 11,718,471
5	1 1,345,080	23	2 ※ 14,480,000
6	1 16,000,000	24	1 6,718,471
7	2 8,500,000	25	1 4,318,400
8	2 52,000,000	26	1 326,952
9	1 14,026,945	27	2 7,500,000
10	2 1	28	1 960,000
11	1 20,000,000	29	2 1,785,000
12	1 2,920,000	30	2 52,892,740
13	1 5,249,999	31	2 455,000
14	1 78,623,770	32	1 158,800,000
15	1 1,909,650	33	2 150,000
16	2 2,000,000	34	2 276,945
17	1 4,258,952	35	1 4,184,999
18	1 80,000		

※ 別解：1 2,455,040
23 13,450,000

8月8日(木) 20:00より解答速報会をLIVE配信で実施！！
得点すべき箇所、合格ラインの目安など一挙公開！！

第69回 税理士試験 簿記論 講評

第一問

問1、問2ともに解答しやすい箇所が多めの問題となっています。

- ・問1（商品売買取引）… 売上原価対立法による勘定記入を中心とした問題です。難しい処理となるものは特にないので、出来るだけ多く解答しておきたい問題であったと言えます。
- ・問2（純資産会計）… 分配可能額や株式交換が解答出来なくても、それ以外の箇所をしっかりと解答できていればよいでしょう。特に設問(1)や(2)といったあたりは非常に簡単な内容の問題です。

第二問

問1と問2と中心に解答し、問3は部分点が確保できていれば十分でしょう。

- ・問1（為替予約）… 振当処理は基本内容と言えます。独立処理の内容も含め、完全解答も十分可能な内容の問題です。
- ・問2（退職給付会計）… 推定を要する箇所があり、完全解答は容易ではありませんが平易な箇所を中心に解答しておきたいところです。
- ・問3（連結会計）… 税効果や子会社株式の追加取得が初めて出題されたため、そのあたりの対応は困難であると予想されます。

第三問

例年と比較してボリュームは少なめです。また、一部の内容を除き、1つ1つの論点も例年と比べて取り組み易いものを中心となっています。商品（委託販売）については難易度が高くなっていますが、圧縮積立金、のれん（減損会計）、有価証券及び投資有価証券といったあたりを中心にしっかり解答していきたいところでした。

予想合格ライン

以上を踏まえての予想合格ボーダーラインは次のとおりとなります。

第一問	第二問	第三問	合計
15点	15点	30点	60点

第70回税理士試験対策 WEB 講座のご案内

第69回税理士試験の受験お疲れ様でした。今年の本試験が終わると、多くの方は来年度、第70回税理士試験受験に向けた準備を始められることと思います。

ネットスクールでは、8月後半より2020年度(第70回)税理士試験に向けた科目選びや講座選びに役立つイベントをインターネット上で無料配信致します。WEB講座や解答速報会と同じシステムを使うので、リアルタイムでご参加頂くと、チャットを通じて講師に直接相談や質問をすることも可能です。

第70回税理士試験対策 WEB 講座無料イベントスケジュール

※都合により予告なく変更となる場合がございます。ご了承ください。

月	火	水	木	金	土	日	
8/5	6	7	8	9	10	11	
	← 第69回税理士試験本試験 →						
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
	← 科目別 WEB 講座無料説明会(20:00~) →						
	法人税法	消費税法	簿記/財表	相続税法			
	← WEB 講座開講前無料オリエンテーション(20:00~) →						
26	27	28	29	30	31	9/1	
	簿記/財表	法人税法	消費税法	相続税法			
	← WEB 講座開講無料体験講義(20:00~) →						
2	3	4	5	6	7	8	
	簿記論	法人税法		財務諸表論	相続税法		
9	10	11	12	13	14	15	
	← WEB 講座開講無料体験講義(20:00~) →						
		消費税法					
※ 国税徴収法は、以下の日付よりオンデマンド配信を行う予定です。 無料説明会: 8/23(金) オリエンテーション: 8/26(月)							

WEB講座の特長

インターネットで授業配信

講義はインターネットを通じて行います。パソコンとWEB環境があれば、自宅でも会社でも受講可能です(事前に環境の確認ができます)。

Live配信とオンデマンド配信のハイブリッド配信で安心

基本的に授業は決まった曜日・時間に生講義を配信します。Live配信なので、チャットを使って講師に質問することも可能です。

また、配信した講義はすべて収録し、翌日以降オンデマンド(録画)配信します。見逃した講義はもちろん、復習のために何度も受講可能です。(開講後のお申込みもOK)

合格サポートもバッチリ!

疑問や不安があるときは、どんどんご質問ください。講義中のチャットはもちろん、電話やメール、受講生専用SNS「学び舎」などのサポート手段をご用意しています。

スマホでの受講や倍速再生で効率的な学習が可能

WEB講座はパソコンだけでなく、スマートフォンやタブレット端末(対応機種)でも受講できます。また、オンデマンド配信されている講義は1.5倍/2.0倍速での再生にも対応しているので、忙しい方でも効率的に学習できます。

パソコンでの受講画面イメージ⇒

1 講師画面

講義を行う講師の表情・動きを表示する画面です。

2 チャット画面

Live講義中の講師へのメッセージを表示します。

3 ホワイトボード画面

板書画面です。ここに講師が書き込みながら講義を進めます。

4 アンケートボタン

Live講義中、講師が投げかけた質問に回答するボタンです。



【WEB講座ショッピングクレジット金利無料キャンペーンのお知らせ】

3万円以上のWEB講座のお申し込みでご利用頂けるショッピングクレジット(分割払い)の金利を、2019年9月9日(月)正午までの期間限定でネットスクールが全額負担いたします! この機会をお見逃しなく!

イベントやWEB講座の詳細、受講のお申込はネットスクールホームページをご覧ください。皆様のご受講、お待ちしております。

<https://www.net-school.co.jp/> or 『ネットスクール』で検索!