

(無断転載を禁ず)

受験番号

氏名

答案用紙

2019 年度
第 153 回日商簿記検定目標
直前ヤマ当て模試

2 級

(制限時間 2 時間)

資格★合格クリアール

受験番号 _____

氏 名 _____

生年月日 T. S. H. . . . _____

2019年度 日本商工会議所・各地商工会議所
第153回簿記検定 直前ヤマ当て模試 答案用紙

2 級 ①

採 点 欄	
一 問	

商 業 簿 記

第1問 (20点)

	仕		訳	
	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
1				
2				
3				
4				
5				

受験番号 _____

氏名 _____

生年月日 T. S. H. . . .

2019年度 日本商工会議所・各地商工会議所

第153回簿記検定 直前ヤマ当て模試 答案用紙

2 級 ②

採点欄

二問

商業簿記

第2問 (20点)

問1

満期保有目的債券

年	月	日	摘要	金額	年	月	日	摘要	金額

その他有価証券

年	月	日	摘要	金額	年	月	日	摘要	金額

有価証券利息

年	月	日	摘要	金額	年	月	日	摘要	金額

問2

円

問3

円 (評価益相当 評価損相当)

問4

円 (売却益 売却損)

問5

円

受験番号 _____

氏名 _____

生年月日 T. S. H. . . .

2019年度 日本商工会議所・各地商工会議所

第153回簿記検定 直前ヤマ当て模試 答案用紙

採点欄	
三問	

2 級 ③

商業簿記

第3問 (20点)

(1)

損益計算書

自 X3 年 4 月 1 日 至 X4 年 3 月 31 日

(単位：円)

I 売上高			
1 ()	()		
2 ()	()	()	()
II 売上原価			
1 売上原価			
期首商品棚卸高	()		
当期商品仕入高	()		
合計	()		
期末商品棚卸高	()		
差引	()		
()	()		
()	()	()	
2 ()	()	()	()
()		()	()
III 販売費および一般管理費			
1 給料	()		
2 広告宣伝費	()		
3 通信費	()		
4 保険料	()		
5 ()	()		
6 ()	()		
7 ()	()		
8 ()	()		
9 ()	()		
10 退職給付費用	()	()	()
()		()	()
IV 営業外収益			
1 受取利息	()		
2 ()	()	()	()
V 営業外費用			
1 支払利息	()		
2 貸倒引当金繰入	()	()	()
()		()	()
VI 特別利益			
1 固定資産売却益		()	()
()		()	()
法人税、住民税及び事業税		()	()
()		()	()

(2)

前払費用	円	繰越利益剰余金	円
減価償却累計額	円	未払消費税	円

受験番号 _____

氏 名 _____

生年月日 T. S. H. . . .

2019年度 日本商工会議所・各地商工会議所

第153回簿記検定 直前ヤマ当て模試 答案用紙

2 級 ④

工業簿記

採点欄	
四問	
五問	

第4問 (20点)

	本 社 の 仕 訳			
	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
1				
2				
3				
4				
5				

	工 場 の 仕 訳			
	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
1				
2				
3				
4				
5				

受験番号 _____

氏 名 _____

生年月日 T. S. H. . . .

2019 年度 日本商工会議所・各地商工会議所
第 153 回簿記検定 直前ヤマ当て模試 答案用紙

2 級 ⑤

工業簿記

採 点 欄	
四問	
五問	

第 5 問 (20 点)

問 1

損 益 計 算 書

(単位：円)

売上高		()	
変動売上原価		()	
変動製造マージン		()	
変動販売費		()	
貢献利益		()	
固定費				
固定製造原価	()		
固定販売費及び一般管理費	()	()
営業利益		()	

固 定 費 調 整

(単位：円)

直接原価計算による営業利益		()	
[加算]				
月末仕掛品に含まれる固定製造原価	()		
月末製品に含まれる固定製造原価	()	()
[減算]				
月初仕掛品に含まれる固定製造原価	()		
月初製品に含まれる固定製造原価	()	()
全部原価計算による営業利益		()	

問 2

(1) 損益分岐点売上高＝

円

(2) 損益分岐点販売量＝

個

(3) 安全余裕率＝

%

問 3

翌月における営業利益の目標額 12,000,000 円を達成するために必要な売上高＝

円