

※(その2)も同様に氏名・受験番号を表示してください。

1級財務分析
解答用紙
(その1)

氏 名		受験番号シール貼付欄
姓	姓をカタカナで記入してください。	受験票から受験番号シールをはがして、ここに貼り付けてください。
名	名をカタカナで記入してください。	シールがない方は下欄に自筆で受験番号を記入してください。

(第1問) 解答にあたっては、各問とも指定した字数以内(句読点含む)で記入すること。

問1

	10	20	25	得点
流動性分析は、流動資産と流動負債のバランス、すな				
わち短期的な支払能力を分析するものである。建設業に				
は流動資産と流動負債の中に未成工事支出金と未成工事				
受入金があり、工事が完成されるまで企業の流動性に重				
5 要な影響を与えるところで一般産業と異なる。このため				
、建設業では未成工事支出金と未成工事受入金は、その				
他の流動資産と流動負債と異なる性質のものと考え、こ				
れらの項目を除いて流動性分析を行う。				
10				

問2

	10	20	25
流動性分析や健全性分析では、相対的な比率分析によ			
って、目的の傾向を知ることができるが、その良否の原			
因を分析することはできない。また、損益計算書におい			
て利益は資金の増加をもたらすと考えられるが、実際は			
5 これに減価償却費や引当金等の現金支出を伴わない費用			
を加えて、資金の流入を資金源泉と考える。減価償却費			
については、特に、当座資産の取替投資に対する資金留			
保としての意味も重要であるため、流動性分析や健全性			
分析に加えて、資金変動性分析が必要とされる。			
10			

1級財務分析
解答用紙
(その2)

氏 名		受験番号シール貼付欄
姓	姓をカタカナで記入してください。	受験票から受験番号シールをはがして、ここに貼り付けてください。
名	名をカタカナで記入してください。	シールがない方は下欄に自筆で受験番号を記入してください。

〔第2問〕

記号 (ア～ノ)

1	2	3	4	5	6	7	8
ク	カ	チ	ネ	キ	オ	ソ	エ

〔第3問〕

(A)

9	7	0	7	5
---	---	---	---	---

 百万円 (百万円未満を切り捨て)(B)

1	0	9	2	4
---	---	---	---	---

 百万円 (同 上)(C)

3	3	2	7	4
---	---	---	---	---

 百万円 (同 上)(D)

9	6	6	3	3
---	---	---	---	---

 百万円 (同 上)固定長期適合比率

7	9	2	4
---	---	---	---

 % (小数点第3位を四捨五入し、第2位まで記入)

〔第4問〕

問1 ￥

				5	8	0
--	--	--	--	---	---	---

 (円未満を切り捨て)問2 ￥

1	4	5	2	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---

 (同 上)問3 ￥

1	3	5	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

 (同 上)問4

1	1	1	8
---	---	---	---

 % (小数点第3位を四捨五入し、第2位まで記入)問5 ￥

1	6	8	7	5	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

 (円未満を切り捨て)

〔第5問〕

問1

A 総資本事業利益率

6.43%

(小数点第3位を四捨五入し、第2位まで記入)

B 流動負債比率

74.99%

(同上)

C 運転資本保有月数

217月

(同上)

D 経営資本回転率

0.96回

(同上)

E 完成工事高キャッシュ・フロー率

42.3%

(同上)

F 営業利益増減率

8.23%

(同上)

記号(AまたはB)

B

G 負債回転期間

82.3月

(同上)

H 労働装備率

10324千円

(千円未満を切り捨て)

I 配当性向

41.45%

(小数点第3位を四捨五入し、第2位まで記入)

J 損益分岐点比率

42.26%

(同上)

問2

記号(A～ラ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
シ	オ	チ	ス	ハ	ウ	コ	ナ	ホ	ヤ