

2017年度 1月実施 ファイナンシャル・プランニング技能検定

《模範解答》

・ 1級 学科試験 (2018年 1月28日実施)

配点は公表しておりません。また、配点・試験の内容に関するお問合せには、お答えできません。

合格発表は、3月8日の予定です。

厚生労働大臣指定試験機関 一般社団法人 金融財政事情研究会  
検定センター

合格基準 200点満点で120点以上

《基礎編》(100点)

番号	問1	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10
正解	2	2	1	3	2	3	4	2	3	1

番号	問11	問12	問13	問14	問15	問16	問17	問18	問19	問20
正解	2	1	4	1	2	2	4	2	1	3

番号	問21	問22	問23	問24	問25	問26	問27	問28	問29	問30
正解	2	2	4	2	1	4	3	4	3	2

番号	問31	問32	問33	問34	問35	問36	問37	問38	問39	問40
正解	4	2	1	4	3	2	3	3	2	4

番号	問41	問42	問43	問44	問45	問46	問47	問48	問49	問50
正解	3	4	4	1	2	1	2	3	3	3

《応用編》(100点)

\* 応用編につきましては、模範解答だけでなく総合的な観点を考えて採点を行います。

【第1問】

《問51》

答 93(日)      10(日)      67(%)  
8(月)      2(カ月)

《問52》

答 18(万円)      特定疾病      3(以上)      30(日)  
介護保険審査会      3(カ月)      2(割)

《問53》

遺族厚生年金の基本年金額

$$(328,000 \text{ 円} \times \frac{7.125}{1,000} \times 264 \text{ 月} + 492,000 \text{ 円} \times \frac{5.481}{1,000} \times 178 \text{ 月}) \times \frac{3}{4}$$

$$= 822,729.0\dots \quad 822,729 \text{ 円}$$

$$822,729 \text{ 円} + 77,955 \text{ 円} = 900,684 \text{ 円}$$

$$900,684 \text{ 円} \times \frac{2}{3} + 163,580 \text{ 円} \times \frac{1}{2} = 682,246 \text{ 円}$$

$$900,684 \text{ 円} > 682,246 \text{ 円} \quad 900,684 \text{ 円}$$

遺族厚生年金として実際に支給される額

$$900,684 \text{ 円} - 163,580 \text{ 円} = 737,104 \text{ 円}$$

答 900,684(円)      737,104(円)

【第2問】

《問54》

答 利子(率) 3,125(円) 5,000(円) 配当性向

《問55》

自己資本当期純利益率

$$\frac{2,252,000 \text{ 百万円} + 2,147,000 \text{ 百万円}}{2} = 2,199,500 \text{ 百万円}$$

$$\frac{125,000 \text{ 百万円}}{2,199,500 \text{ 百万円}} \times 100 = 5.683\% \quad 5.68\%$$

インタレスト・カバレッジ・レシオ

$$\frac{365,000 \text{ 百万円} + 5,000 \text{ 百万円} + 1,100 \text{ 百万円}}{6,200 \text{ 百万円}} = 59.854\% \quad 59.85 \text{ 倍}$$

答 5.68(%) 59.85(倍)

《問56》

答 20.315(%) 申告分離(課税) 配当控除 3(年間)

【第3問】

《問57》

$$5,000,000 \text{ 円} + 10,000,000 \text{ 円} - 5,250,000 \text{ 円} = 9,750,000 \text{ 円}$$

$$360,000 \text{ 円} \times 0.25 \times \frac{9}{12} \times 4 = 270,000 \text{ 円}$$

$$28,000,000 \text{ 円} - 500,000 \text{ 円} - (5,000,000 \text{ 円} + 9,750,000 \text{ 円} + 270,000 \text{ 円}) = 12,480,000 \text{ 円}$$

$$860,000 \text{ 円} < 6,240,000 \text{ 円} (= 12,480,000 \text{ 円} \div 2) \quad 860,000 \text{ 円}$$

$$12,480,000 \text{ 円} - 860,000 \text{ 円} = 11,620,000 \text{ 円}$$

答 11,620,000 (円)

《問58》

答	11,320,000 (円)	110,000 (円)	1,210,000 (円)
	380,000 (円)	3,200,000 (円)	1,231,600 (円)

《問59》

答

	下線部の番号	適切な内容
		退職金は、その労務の対価として適正な金額であるかどうかにかかわらず、事業所得等の必要経費に算入することはできない。
		前年の1月1日から6月30日までの期間における課税売上高および給与等支払額の合計額のいずれも1,000万円を超えている場合は、その課税期間は消費税の課税事業者となる。

【第4問】

《問60》

答	10 (%)	3,000 (万円)	50 (万円)
	10 (年)	3 (年目)	6,000 (万円)

《問61》

答	140 (m <sup>2</sup> )	576 (m <sup>2</sup> )
---	-----------------------	-----------------------

《問62》

課税長期譲渡所得金額

$$6,800,000 \text{ 円} \times \frac{10,000,000 \text{ 円}}{80,000,000 \text{ 円}} = 850,000 \text{ 円}$$

$$55,000,000 \text{ 円} - (55,000,000 \text{ 円} \times 5\% + 850,000 \text{ 円} + 5,400,000 \text{ 円}) - 30,000,000 \text{ 円} \\ = 16,000,000 \text{ 円}$$

所得税および復興特別所得税の合計額

$$16,000,000 \text{ 円} \times 10\% = 1,600,000 \text{ 円}$$

$$1,600,000 \text{ 円} \times 2.1\% = 33,600 \text{ 円}$$

$$1,600,000 \text{ 円} + 33,600 \text{ 円} = 1,633,600 \text{ 円}$$

住民税額

$$16,000,000 \text{ 円} \times 4\% = 640,000 \text{ 円}$$

答	16,000,000 (円)	1,633,600 (円)	640,000 (円)
---	----------------	---------------	-------------

【第5問】

《問63》

$$\frac{(680 \text{ 万円} - 120 \text{ 万円} + 528 \text{ 万円}) \div 2}{1,600,000 \text{ 株}} = 3.4 \text{ 円}$$

$$3,720 \text{ 万円} > (3,720 \text{ 万円} + 3,370 \text{ 万円}) \div 2 = 3,545 \text{ 万円}$$

$$\frac{3,545 \text{ 万円}}{1,600,000 \text{ 株}} = 22.1\dots \quad 22 \text{ 円}$$

$$80,000,000 \text{ 円} \div 160,000 \text{ 株} = 500 \text{ 円}$$

$$235 \text{ 円} \times \frac{\frac{3.4 \text{ 円}}{2.9 \text{ 円}} + \frac{22 \text{ 円}}{18 \text{ 円}} + \frac{234 \text{ 円}}{180 \text{ 円}}}{3} \times 0.6 \times \frac{500 \text{ 円}}{50 \text{ 円}}$$

$$= 235 \text{ 円} \times \frac{1.17 + 1.22 + 1.30}{3} \times 0.6 \times \frac{500 \text{ 円}}{50 \text{ 円}}$$

$$= 235 \text{ 円} \times 1.23 \times 0.6 \times 10$$

$$= 173.4 \text{ 円} \times 10$$

$$= 1,734 \text{ 円}$$

答 1,734 (円)

《問64》

純資産価額

$$\{(83,390 \text{ 万円} - 34,750 \text{ 万円}) - (72,190 \text{ 万円} - 34,750 \text{ 万円})\} \times 37\% = 4,144 \text{ 万円}$$

$$\frac{83,390 \text{ 万円} - 34,750 \text{ 万円} - 4,144 \text{ 万円}}{160,000 \text{ 株}} = 2,781 \text{ 円}$$

類似業種比準方式と純資産価額方式の併用方式による価額

$$1,734 \text{ 円} \times 0.90 + 2,781 \text{ 円} \times (1 - 0.90) = 1,838.7 \quad 1,838 \text{ 円}$$

答 2,781 (円) 1,838 (円)

《問65》

答 分配可能(額) 純資産(の部) 3分の2(以上)  
資本金等(の額) 配当(所得) 1(年)