

2020年度9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（2020年9月13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、10月23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	4	1	2	1	4	4	2	2	3	2

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

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

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

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

《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慮して採点を行います。

【第1問】

《問51》

答	14 (日)	16,540 (円)	2 (年間)	20 (日)
		2 (年間)	30 (万円)	平等 (割)

《問52》

答	終身 (年金)	確定 (年金)	0.1 (力月分)	付加年金
		816,000 (円)	20 (年)	退職 (所得)

《問53》

老齢基礎年金の年金額と付加年金の年金額の合計額

$$781,700 \text{ 円} \times \frac{450 \text{ 月}}{480 \text{ 月}} = 732,844 \text{ 円 (円未満四捨五入)}$$

$$200 \text{ 円} \times 239 \text{ 月} = 47,800 \text{ 円}$$

$$732,844 \text{ 円} + 47,800 \text{ 円} = 780,644 \text{ 円}$$

老齢厚生年金の年金額

$$371,000 \text{ 円} \times \frac{5.481}{1,000} \times 211 \text{ 月} = 429,058 \text{ 円 (円未満四捨五入)}$$

$$1,630 \text{ 円} \times 211 \text{ 月} - 781,700 \text{ 円} \times \frac{211 \text{ 月}}{480 \text{ 月}} = 308 \text{ 円 (円未満四捨五入)}$$

$$429,058 \text{ 円} + 308 \text{ 円} = 429,366 \text{ 円}$$

	答	780,644 (円)	429,366 (円)
--	---	-------------	-------------

【第2問】

《問54》

$$\begin{array}{r} \text{答} \quad 5.62 (\%) \quad 4.33 (\%) \quad 1.43 (\text{回}) \\ \hline \quad \quad \quad 26.95 (\text{倍}) \quad 6.90 (\%) \end{array}$$

《問55》

$$188,000 \text{ 百万円} - 80,000 \text{ 百万円} = 108,000 \text{ 百万円}$$

$$\frac{\frac{108,000 \text{ 百万円}}{188,000 \text{ 百万円}}}{\frac{2,000,000 \text{ 百万円}}{2,000,000 \text{ 百万円}}} \times 100 = 57.45\% \text{ (小数点以下第3位四捨五入)}$$

$$\text{答} \quad 57.45 (\%)$$

《問56》

$$\frac{\frac{(101.75 \text{ 米ドル} + 100 \text{ 米ドル} \times 0.015 \times 1.5 \text{ 年}) \times 109.75 \text{ 円} - 1}{102.50 \text{ 米ドル} \times 110.00 \text{ 円}}}{1.5 \text{ 年}} \times 100$$
$$= 0.82\% \text{ (小数点以下第3位四捨五入)}$$

$$\text{答} \quad 0.82 (\%)$$

【第3問】

《問57》

答	8,800,000 (円)	1,400,000 (円)	9,100,000 (円)
	500,000 (円)	520,000 (円)	428,820 (円)
			29,000,000 (円)

《問58》

$$8,000,000 \text{ 円} \times 15\% + (29,000,000 \text{ 円} - 8,000,000 \text{ 円}) \times 23.2\% = 6,072,000 \text{ 円}$$

$$6,072,000 \text{ 円} - 750,000 \text{ 円} - 428,820 \text{ 円} = 4,893,100 \text{ 円 (100 円未満切捨て)}$$

答 4,893,100 (円)

《問59》

答

	下線部の番号	適切な内容
		国内設備投資額が当期償却費総額の 95%以上であることが要件となる。
		税額控除することができる金額は、当期における法人税額の 20%相当額が限度である。

【第4問】

《問60》

答	5 (倍)	10 (年)	300 (m ²)	70 (%)
	貸家建付地	債務控除	3,000 (万円)	3 (年)

《問61》

答	360 (m ²)	1,728 (m ²)
---	-----------------------	-------------------------

《問62》

課税長期譲渡所得金額

$$80,000,000 \text{ 円} - 70,000,000 \text{ 円} \times 80\% = 24,000,000 \text{ 円}$$

$$(80,000,000 \text{ 円} \times 5\% + 3,000,000 \text{ 円}) \times \frac{24,000,000 \text{ 円}}{80,000,000 \text{ 円}} = 2,100,000 \text{ 円}$$

$$24,000,000 \text{ 円} - 2,100,000 \text{ 円} = 21,900,000 \text{ 円}$$

所得税および復興特別所得税の合計額

$$21,900,000 \text{ 円} \times 15\% = 3,285,000 \text{ 円}$$

$$3,285,000 \text{ 円} \times 2.1\% = 68,985 \text{ 円}$$

$$3,285,000 \text{ 円} + 68,985 \text{ 円} = 3,353,900 \text{ 円 (100 円未満切捨て)}$$

住民税額

$$21,900,000 \text{ 円} \times 5\% = 1,095,000 \text{ 円}$$

答	21,900,000 (円)	3,353,900 (円)	1,095,000 (円)
---	----------------	---------------	---------------

【第5問】

《問63》

$$7,500 \text{ 万円} \div 150,000 \text{ 株} = 500 \text{ 円}$$

$$274 \text{ 円} \times \frac{\frac{4.0 \text{ 円}}{3.2 \text{ 円}} + \frac{29 \text{ 円}}{22 \text{ 円}} + \frac{301 \text{ 円}}{192 \text{ 円}}}{3} \times 0.6 \times \frac{500 \text{ 円}}{50 \text{ 円}}$$

$$= 274 \text{ 円} \times \frac{1.25 + 1.31 + 1.56}{3} \times 0.6 \times \frac{500 \text{ 円}}{50 \text{ 円}}$$

$$= 274 \text{ 円} \times 1.37 \times 0.6 \times 10$$

$$= 225.2 \text{ 円} \times 10$$

$$= 2,252 \text{ 円}$$

答 2,252 (円)

《問64》

答 3,992 (円) 2,426 (円)

《問65》

答 3 (年) 50 (%) 3 (人) 全額

相続時精算 (課税) 5,000 (万円)

10 (年) 合意 (時)