

2019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（2019年9月8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21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	3	4	4	3	1	4	2	3	1	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	1	2	1	2	1	4	3	1	2	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	3	4	2	4	2	2	4	3	2	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	1	2	4	4	1	2	3	2	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	3	2	1	1	3	2	2	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 通勤 60(%) 20(%) 3(カ月)
労働基準(法) 傷病補償年金

《問52》

答 65(歳) 18(万円) 特定疾病 30(日)
審査(請求) 60(日) 1(号) 44,400(円)

《問53》

遺族基礎年金の年金額

$$780,100 \text{ 円} + 224,500 \text{ 円} + 224,500 \text{ 円} = 1,229,100 \text{ 円}$$

遺族厚生年金の年金額

$$(208,000 \text{ 円} \times \frac{7.125}{1,000} \times 60 \text{ 月} + 322,000 \text{ 円} \times \frac{5.481}{1,000} \times 197 \text{ 月}) \times \frac{300 \text{ 月}}{257 \text{ 月}} \times \frac{3}{4}$$

$$= 382,238.8\dots \text{円} \quad 382,239 \text{ 円}$$

答 1,229,100(円) 382,239(円)

【第2問】

《問54》

答	100 (株)	3 (営業日)	成行 (注文)	時間 (優先)
	80 (万円)	5 (年間)	18 (歳)	継続管理 (勘定)

《問55》

X社のサステイナブル成長率

$$\left(\frac{120,000 \text{ 百万円}}{1,800,000 \text{ 百万円} - 200,000 \text{ 百万円}} \times 100 \right) \times \left(1 - \frac{36,000 \text{ 百万円}}{120,000 \text{ 百万円}} \right) = 5.25\%$$

Y社のインタレスト・カバレッジ・レシオ

$$\frac{250,000 \text{ 百万円} + 800 \text{ 百万円} + 5,200 \text{ 百万円}}{26,000 \text{ 百万円}} = 9.846\dots \text{倍} \quad 9.85 \text{ 倍}$$

答 5.25 (%) 9.85 (倍)

《問56》

$$\frac{\left\{ \frac{110.20 \text{ 円} \times (1 + 0.012 \times 0.5 \text{ 年})}{109.50 \text{ 円}} \right\} - 1}{0.5 \text{ 年}} \times 100 = 2.486\dots\% \quad 2.49\%$$

答 2.49 (%)

【第3問】

《問57》

答	3,300,000 (円)	150,000 (円)	2,000,000 (円)
	450,000 (円)	1,000,000 (円)	257,292 (円)
			12,800,000 (円)

《問58》

$$8,000,000 \text{ 円} \times 15\% + (12,800,000 \text{ 円} - 8,000,000 \text{ 円}) \times 23.2\% = 2,313,600 \text{ 円}$$

$$2,313,600 \text{ 円} - 300,000 \text{ 円} - 257,292 \text{ 円} = 1,756,308 \text{ 円} \quad 1,756,300 \text{ 円}$$

答 1,756,300 (円)

《問59》

答

	下線部の番号	適切な内容
		保険金等の圧縮記帳における圧縮限度額は24,000千円となる。
		雇用者に対する当期の教育訓練費の額が前期の教育訓練費の額の110%以上であること等が要件となる。

【第4問】

《問60》

答 3 (%) 2 (%) 1 (年) 種類
20 (%) 交換差金等

《問61》

答 200 (m²) 792 (m²)

《問62》

課税長期譲渡所得金額

$$4,000,000 \text{ 円} - (2,000,000 \text{ 円} + 1,000,000 \text{ 円} \times 50\%) \times \frac{4,000,000 \text{ 円}}{36,000,000 \text{ 円} + 4,000,000 \text{ 円}}$$

= 3,750,000 円

所得税および復興特別所得税の合計額

$$3,750,000 \text{ 円} \times 15\% = 562,500 \text{ 円}$$

$$562,500 \text{ 円} \times 2.1\% = 11,812.5 \text{ 円}$$

$$562,500 \text{ 円} + 11,812.5 \text{ 円} = 574,312.5 \text{ 円} \quad 574,300 \text{ 円}$$

住民税額

$$3,750,000 \text{ 円} \times 5\% = 187,500 \text{ 円}$$

答 3,750,000 (円) 574,300 (円) 187,500 (円)

【第5問】

《問63》

答	貸家建付地	82 (%)	70 (%)	200 (m ²)
		50 (%)	80 (m ²)	3 (年)

《問64》

相続税の総額

$$3,000 \text{ 万円} + (600 \text{ 万円} \times 5 \text{ 人}) = 6,000 \text{ 万円}$$

$$2 \text{ 億円} - 6,000 \text{ 万円} = 1 \text{ 億} 4,000 \text{ 万円}$$

$$1 \text{ 億} 4,000 \text{ 万円} \times \frac{1}{2} \times 30\% - 700 \text{ 万円} = 1,400 \text{ 万円}$$

$$1 \text{ 億} 4,000 \text{ 万円} \times \frac{1}{8} \times 15\% - 50 \text{ 万円} = 212.5 \text{ 万円}$$

$$1 \text{ 億} 4,000 \text{ 万円} \times \frac{1}{8} \times 15\% - 50 \text{ 万円} = 212.5 \text{ 万円}$$

$$1 \text{ 億} 4,000 \text{ 万円} \times \frac{1}{8} \times 15\% - 50 \text{ 万円} = 212.5 \text{ 万円}$$

$$1 \text{ 億} 4,000 \text{ 万円} \times \frac{1}{8} \times 15\% - 50 \text{ 万円} = 212.5 \text{ 万円}$$

$$1,400 \text{ 万円} + 212.5 \text{ 万円} + 212.5 \text{ 万円} + 212.5 \text{ 万円} + 212.5 \text{ 万円} = 2,250 \text{ 万円}$$

長男Cさんの納付すべき相続税額

$$2,250 \text{ 万円} \times \frac{1 \text{ 億} 2,000 \text{ 万円}}{2 \text{ 億円}} - (2,800 \text{ 万円} - 2,500 \text{ 万円}) \times 20\% = 1,290 \text{ 万円}$$

答	2,250 (万円)	1,290 (万円)
---	------------	------------

《問65》

答	1,250 (万円)	家庭裁判所	10 (年)	遺留分侵害額
		2 (人)	財産目録	法務局 検認