

2025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（2026年1月25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6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	1	2	2	3	4	1	2	4	2	4

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	3	3	2	4	3	4	2	4	4

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

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

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	1	3	2	1	4	1	3	2	1

《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〉	① 1 (年)	② 7 (日間)	③ 30 (日)	④ 31 (日)
				⑤ 5 (時間)

《問52》

〈答〉	① 20 (日)	② 傷病手当金	③ 1 (年)	④ 180 (万円)
			⑤ 2分の1 (未満)	⑥ 14 (日)

《問53》

- ① Aさんが65歳から受給することができる老齢基礎年金の年金額

$$831,700 \text{ 円} \times \frac{446 \text{ 月}}{480 \text{ 月}} = 772,788 \text{ 円} \text{ (円未満四捨五入)}$$

〈答〉 ① 772,788 (円)

- ② Aさんが65歳から受給することができる老齢厚生年金の年金額(本来水準による価額)

$$320,000 \text{ 円} \times \frac{7.125}{1,000} \times 228 \text{ 月} + 500,000 \text{ 円} \times \frac{5.481}{1,000} \times 278 \text{ 月} = 1,281,699 \text{ 円}$$

$$1,734 \text{ 円} \times 480 \text{ 月} - 831,700 \text{ 円} \times \frac{446 \text{ 月}}{480 \text{ 月}} = 59,532 \text{ 円} \text{ (円未満四捨五入)}$$

$$1,281,699 \text{ 円} + 59,532 \text{ 円} = 1,341,231 \text{ 円}$$

$$1,341,231 \text{ 円} + 415,900 \text{ 円} = 1,757,131 \text{ 円}$$

〈答〉 ② 1,757,131 (円)

- ③ Aさんが67歳0カ月で老齢厚生年金の繰下げ支給の申出をした場合に受給することができる老齢厚生年金の年金額(本来水準による価額)

$$1,341,231 \text{ 円} \times 0.7\% \times 24 \text{ 月} = 225,327 \text{ 円} \text{ (円未満四捨五入)}$$

$$1,341,231 \text{ 円} + 225,327 \text{ 円} = 1,566,558 \text{ 円}$$

〈答〉 ③ 1,566,558 (円)

【第2問】

《問 54》

〈答〉 ① 8.75 (%) ② 1.75 (%) ③ 株主資本配当率
④ 104.17 (%) ⑤ 47.23 (倍)

《問 55》

〈答〉 ① ローソク ② 陽線 ③ ゴールデンクロス
④ ボリンジャーバンド ⑤ 2 (σ)
⑥ 240 (万円) ⑦ 1,200 (万円)

《問 56》

① 謙渡所得の金額

$$13,000 \text{ 円} \times (1+0.022) \div 10,000 \text{ 口} \times 2,000,000 \text{ 口} = 2,657,200 \text{ 円}$$

$$300 \text{ 円} \div 10,000 \text{ 口} \times 2,000,000 \text{ 口} = 60,000 \text{ 円}$$

$$2,657,200 \text{ 円} - 60,000 \text{ 円} = 2,597,200 \text{ 円}$$

$$14,800 \text{ 円} \times (1-0.005) \div 10,000 \text{ 口} \times 2,000,000 \text{ 口} = 2,945,200 \text{ 円}$$

$$2,945,200 \text{ 円} - 2,597,200 \text{ 円} = 348,000 \text{ 円}$$

〈答〉 ① 348,000 (円)

② 謙渡所得の金額に係る所得税および復興特別所得税、住民税の合計額

$$348,000 \text{ 円} \times 15.315\% = 53,296 \text{ 円} \text{ (円未満切捨て)}$$

$$348,000 \text{ 円} \times 5\% = 17,400 \text{ 円}$$

$$53,296 \text{ 円} + 17,400 \text{ 円} = 70,696 \text{ 円}$$

〈答〉 ② 70,696 (円)

【第3問】

《問57》

〈答〉 ① 2,000 (円) ② 40 (%) ③ ワンストップ (特例制度)
 ④ 5 (団体)

《問58》

① 退職所得の金額

$$8,000,000 \text{ 円} + 700,000 \text{ 円} \times (38 \text{ 年} - 20 \text{ 年}) = 20,600,000 \text{ 円}$$

$$(25,000,000 \text{ 円} - 20,600,000 \text{ 円}) \times \frac{1}{2} = 2,200,000 \text{ 円}$$

〈答〉 ① 2,200,000 (円)

② 事業所得の金額

$$2,100,000 \text{ 円} - 300,000 \text{ 円} = 1,800,000 \text{ 円}$$

$$1,200,000 \text{ 円} \times 0.167 \times \frac{3 \text{ 月}}{12 \text{ 月}} = 50,100 \text{ 円}$$

$$180,000 \text{ 円} \div 3 = 60,000 \text{ 円}$$

$$6,300,000 \text{ 円} - (1,800,000 \text{ 円} + 1,000,000 \text{ 円} + 50,100 \text{ 円} + 60,000 \text{ 円}) = 3,389,900 \text{ 円}$$

〈答〉 ② 3,389,900 (円)

③ 雑所得の金額

$$700,000 \text{ 円} - 500,000 \text{ 円} + (400,000 \text{ 円} - 500,000 \text{ 円}) = 100,000 \text{ 円}$$

〈答〉 ③ 100,000 (円)

《問59》

〈答〉 ① 10,039,900 (円) ② 70,000 (円) ③ 580,000 (円)
 ④ 1,020,000 (円) ⑤ 189,700 (円)

【第4問】

《問 60》

〈答〉	① 10 (m ²)	② 200 (m ²)	③ ZEH	④ 1 (年)
	⑤ 3 (年)	⑥ 10 (年)		

《問 61》

① Aさんの課税長期譲渡所得金額

$$140,000,000 \text{ 円} \times \frac{3}{4} - (140,000,000 \text{ 円} \times \frac{3}{4} \times 5\%) + 6,600,000 \text{ 円} \times \frac{3}{4}$$
$$= 94,800,000 \text{ 円}$$

$$94,800,000 \text{ 円} - 30,000,000 \text{ 円} = 64,800,000 \text{ 円}$$

〈答〉 ① 64,800,000 (円)

② Aさんの課税長期譲渡所得金額に係る所得税および復興特別所得税、住民税の合計額

$$60,000,000 \text{ 円} \times 10\% + (64,800,000 \text{ 円} - 60,000,000 \text{ 円}) \times 15\% = 6,720,000 \text{ 円}$$

$$6,720,000 \text{ 円} \times 2.1\% = 141,120 \text{ 円}$$

$$6,720,000 \text{ 円} + 141,120 \text{ 円} = 6,861,100 \text{ 円} \quad (\text{100 円未満切捨て})$$

$$60,000,000 \text{ 円} \times 4\% + (64,800,000 \text{ 円} - 60,000,000 \text{ 円}) \times 5\% = 2,640,000 \text{ 円}$$

$$6,861,100 \text{ 円} + 2,640,000 \text{ 円} = 9,501,100 \text{ 円}$$

〈答〉 ② 9,501,100 (円)

《問 62》

〈答〉	① 309 (m ²)	② 675 (m ²)
-----	-------------------------	-------------------------

【第5問】

《問 63》

〈答〉	① 3 (年)	② 50 (%)	③ 90 (%)	④ 15 (%)
			⑤ 30 (%)	

《問 64》

① X社株式の1株当たりの類似業種比準価額

$$15,000,000 \text{ 円} \div 30,000 \text{ 株} = 500 \text{ 円}$$

$$470 \text{ 円} \times \frac{\frac{0 \text{ 円}}{9.3 \text{ 円}} + \frac{0 \text{ 円}}{50 \text{ 円}} + \frac{400 \text{ 円}}{575 \text{ 円}}}{3} \times 0.6 \times \frac{500 \text{ 円}}{50 \text{ 円}}$$

$$= 470 \text{ 円} \times \frac{0+0+0.69}{3} \times 0.6 \times \frac{500 \text{ 円}}{50 \text{ 円}}$$

$$= 470 \text{ 円} \times 0.23 \times 0.6 \times 10$$

$$= 64.8 \text{ 円} \times 10$$

$$= 648 \text{ 円}$$

〈答〉 ① 648 (円)

② X社株式の1株当たりの純資産価額（相続税評価額）

$$\{(500,000,000 \text{ 円} - 340,000,000 \text{ 円}) - (460,000,000 \text{ 円} - 340,000,000 \text{ 円})\} \times 37\%$$

$$= 14,800,000 \text{ 円}$$

$$\frac{500,000,000 \text{ 円} - 340,000,000 \text{ 円} - 14,800,000 \text{ 円}}{30,000 \text{ 株}} = 4,840 \text{ 円}$$

〈答〉 ② 4,840 (円)

《問 65》

〈答〉 3,792 (円)