

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

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

〈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)

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

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

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

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

〈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)

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

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

〈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 譲渡所得の金額

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

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

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

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

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

〈答〉 ① 348,000 (円)

② 譲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

$348,000 \text{ 円} \times 15.315\% = 53,296 \text{ 円}$ (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 (m²) ② 200 (m²) 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

$$60,000,000 \text{ 円} \times 10\% + (64,800,000 \text{ 円} - 60,000,000 \text{ 円}) \times 15\% = 6,720,000 \text{ 円}$$
$$6,720,000 \text{ 円} \times 2.1\% = 141,120 \text{ 円}$$
$$6,720,000 \text{ 円} + 141,120 \text{ 円} = 6,861,100 \text{ 円} \text{ (100 円未満切捨て)}$$
$$60,000,000 \text{ 円} \times 4\% + (64,800,000 \text{ 円} - 60,000,000 \text{ 円}) \times 5\% = 2,640,000 \text{ 円}$$
$$6,861,100 \text{ 円} + 2,640,000 \text{ 円} = 9,501,100 \text{ 円}$$

〈答〉 ② 9,501,100 (円)

《問62》

〈答〉 ① 309 (m²) ② 675 (m²)

【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)