

2026年度5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5月24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、6月30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	1	3	3	2	3	4	4	3	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	1	1	4	4	2	1	3	1	3	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	4	2	2	2	3	4	1	3	1	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	4	1	3	4	2	2	2	1	2

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	4	2	4	1	3	2	1	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慮して採点を行います。

【第1問】

《問51》

〈答〉 ① 3分の2(以上) ② 1(年間) ③ 1年6(カ月) ④ イ

《問52》

① 障害厚生年金の年金額

$$(220,000 \text{ 円} \times \frac{7.125}{1,000} \times 24 \text{ 月} + 400,000 \text{ 円} \times \frac{5.481}{1,000} \times 275 \text{ 月}) \times \frac{300 \text{ 月}}{299 \text{ 月}}$$
$$= 642,672 \text{ 円 (円未満四捨五入)}$$

〈答〉 ① 642,672(円)

② Aさんが65歳から「老齢基礎年金+老齢厚生年金」の受給を選択したときの老齢厚生年金の年金額

$$220,000 \text{ 円} \times \frac{7.125}{1,000} \times 24 \text{ 月} + 401,000 \text{ 円} \times \frac{5.481}{1,000} \times 278 \text{ 月} = 648,631 \text{ 円 (円未満四捨五入)}$$

$$1,734 \text{ 円} \times 302 \text{ 月} - 831,700 \text{ 円} \times \frac{302 \text{ 月}}{480 \text{ 月}} = 390 \text{ 円 (円未満四捨五入)}$$

$$648,631 \text{ 円} + 390 \text{ 円} = 649,021 \text{ 円}$$

$$649,021 \text{ 円} + 415,900 \text{ 円} = 1,064,921 \text{ 円}$$

〈答〉 ② 1,064,921(円)

《問53》

〈答〉 ① 65(歳) ② 30(日) ③ 60(日) ④ 93(日)
⑤ 10(日) ⑥ 67(%) ⑦ 2(カ月)

【第2問】

《問54》

〈答〉 ① 7.96 (%) ② 8.18 (%) ③ 0.75 (回) ④ 1.31 (倍)
⑤ 32.79 (%) ⑥ 総還元性向

《問55》

- ① X社の使用総資本事業利益率

$$\frac{25,000 \text{ 百万円} + 400 \text{ 百万円} + 900 \text{ 百万円}}{295,000 \text{ 百万円}} \times 100 = 8.92\% \text{ (小数点以下第3位四捨五入)}$$

〈答〉 ① 8.92 (%)

- ② Y社のインタレスト・カバレッジ・レシオ

$$\frac{15,000 \text{ 百万円} + 500 \text{ 百万円} + 500 \text{ 百万円}}{500 \text{ 百万円} + 100 \text{ 百万円}} = 26.67 \text{ 倍 (小数点以下第3位四捨五入)}$$

〈答〉 ② 26.67 (倍)

《問56》

〈答〉 ① 5.35 (%) ② 1.67 (%) ③ 31.25 (%) ④ 0.64 (%)
⑤ 相関係数

【第3問】

《問57》

- 〈答〉 ① 4,600,000 (円) ② 1,500,000 (円) ③ 4,200,000 (円)
 ④ 400,000 (円) ⑤ 80,000 (円) ⑥ 9,400,000 (円)
 ⑦ 163,360 (円) ⑧ 16,500,000 (円)

《問58》

$$8,000,000 \text{ 円} \times 15\% + (16,500,000 \text{ 円} - 8,000,000 \text{ 円}) \times 23.2\% = 3,172,000 \text{ 円}$$

$$3,172,000 \text{ 円} - 250,000 \text{ 円} - 163,360 \text{ 円} = 2,758,600 \text{ 円} \text{ (100 円未満切捨て)}$$

〈答〉 2,758,600 (円)

《問59》

- 〈答〉 ① 160 (万円) ② 3,000 (万円) ③ 30 (%) ④ 7 (%)
 ⑤ 20 (%) ⑥ 1 (年間)

【第4問】

《問60》

〈答〉 ① 1,200 (万円) ② 3 (%) ③ 0.4 (%) ④ 甲 (区)
⑤ 2 (年) ⑥ 1 (年) ⑦ 6 (カ月)

《問61》

① 課税長期譲渡所得金額

$$120,000,000 \text{ 円} \times 5\% = 6,000,000 \text{ 円}$$

$$4,800,000 \text{ 円} \times \frac{36,000,000 \text{ 円}}{70,000,000 \text{ 円} + 2,000,000 \text{ 円}} = 2,400,000 \text{ 円}$$

$$120,000,000 \text{ 円} - (6,000,000 \text{ 円} + 2,400,000 \text{ 円} + 5,800,000 \text{ 円}) - 30,000,000 \text{ 円} \\ = 75,800,000 \text{ 円}$$

〈答〉 ① 75,800,000 (円)

② 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

$$60,000,000 \text{ 円} \times 10\% + (75,800,000 \text{ 円} - 60,000,000 \text{ 円}) \times 15\% = 8,370,000 \text{ 円}$$

$$8,370,000 \text{ 円} \times 2.1\% = 175,770 \text{ 円}$$

$$8,370,000 \text{ 円} + 175,770 \text{ 円} = 8,545,770 \text{ 円 (100 円未満切捨て)}$$

$$60,000,000 \text{ 円} \times 4\% + (75,800,000 \text{ 円} - 60,000,000 \text{ 円}) \times 5\% = 3,190,000 \text{ 円}$$

$$8,545,770 \text{ 円} + 3,190,000 \text{ 円} = 11,735,770 \text{ 円}$$

〈答〉 ② 11,735,770 (円)

《問62》

〈答〉 ① 300 (㎡) ② 776 (㎡)

【第5問】

《問63》

〈答〉 3,280 (万円)

《問64》

① 相続税の総額

$$3,000 \text{ 万円} + (600 \text{ 万円} \times 4 \text{ 人}) = 5,400 \text{ 万円}$$

$$3 \text{ 億} 1,200 \text{ 万円} - 5,400 \text{ 万円} = 2 \text{ 億} 5,800 \text{ 万円}$$

$$2 \text{ 億} 5,800 \text{ 万円} \times \frac{1}{2} \times 40\% - 1,700 \text{ 万円} = 3,460 \text{ 万円}$$

$$2 \text{ 億} 5,800 \text{ 万円} \times \frac{1}{6} \times 20\% - 200 \text{ 万円} = 660 \text{ 万円}$$

$$2 \text{ 億} 5,800 \text{ 万円} \times \frac{1}{6} \times 20\% - 200 \text{ 万円} = 660 \text{ 万円}$$

$$2 \text{ 億} 5,800 \text{ 万円} \times \frac{1}{6} \times 20\% - 200 \text{ 万円} = 660 \text{ 万円}$$

$$3,460 \text{ 万円} + 660 \text{ 万円} + 660 \text{ 万円} + 660 \text{ 万円} = 5,440 \text{ 万円}$$

〈答〉 ① 5,440 (万円)

② 長女Dさんの納付すべき相続税額

$$4,200 \text{ 万円} - 1,000 \text{ 万円} = 3,200 \text{ 万円}$$

$$3,200 \text{ 万円} - 110 \text{ 万円} - 2,500 \text{ 万円} = 590 \text{ 万円}$$

$$590 \text{ 万円} \times 20\% = 118 \text{ 万円}$$

$$5,440 \text{ 万円} \times \frac{6,240 \text{ 万円}}{3 \text{ 億} 1,200 \text{ 万円}} - 13 \text{ 万円} - 118 \text{ 万円} = 957 \text{ 万円}$$

〈答〉 ② 957 (万円)

③ 孫Eさんの納付すべき相続税額

$$5,440 \text{ 万円} \times \frac{1,950 \text{ 万円}}{3 \text{ 億} 1,200 \text{ 万円}} = 340 \text{ 万円}$$

$$340 \text{ 万円} \times 0.2 = 68 \text{ 万円}$$

$$10 \text{ 万円} \times (18 \text{ 歳} - 14 \text{ 歳}) = 40 \text{ 万円}$$

$$340 \text{ 万円} + 68 \text{ 万円} - 40 \text{ 万円} = 368 \text{ 万円}$$

〈答〉 ③ 368 (万円)

《問65》

〈答〉 ① 20 (万円) ② 市街化 (区域) ③ 30 (日)

④ 1億6,000 (万円) ⑤ 3 (年) ⑥ 4 (カ月)