

2024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 (2025年1月26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7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	3	2	3	4	4	1

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

《問 55》

124,000 百万円 - 23,000 百万円 = 101,000 百万円

$$\frac{\frac{101,000 \text{ 百万円}}{124,000 \text{ 百万円}}}{\frac{310,000 \text{ 百万円}}{310,000 \text{ 百万円}}} \times 100 = 81.45\% \text{ (小数点以下第 3 位四捨五入)}$$

〈答〉 81.45 (%)

《問 56》

〈答〉 ① 3 (年) ② 0.05 (%) ③ 5 (万円) ④ 3 (億円)
⑤ 劣後 ⑥ イールド・スプレッド

【第 3 問】

《問 57》

〈答〉 ① 1,900,000 (円) ② 500,000 (円) ③ 1,500,000 (円)
④ 120,000 (円) ⑤ 122,520 (円) ⑥ 11,750,000 (円)

《問 58》

8,000,000 円 × 15% + (11,750,000 円 - 8,000,000 円) × 23.2% = 2,070,000 円

2,070,000 円 - 300,000 円 - 122,520 円

= 1,647,400 円 (100 円未満切捨て)

〈答〉 1,647,400 (円)

《問 59》

〈答〉 ① 1.5 (%) ② 10 (%) ③ くるみん ④ 45 (%)
⑤ 35 (%) ⑥ 20 (%) ⑦ 5 (年間)

【第 4 問】

《問 60》

〈答〉 ① 北側 (斜線制限) ② 天空 (率) ③ 10 (m) ④ 1 (年)
⑤ 5 (倍) ⑥ 300 (㎡) ⑦ 2 (カ月)

《問 61》

① 課税長期譲渡所得金額

$$100,000,000 \text{ 円} - 95,000,000 \text{ 円} \times 80\% = 24,000,000 \text{ 円}$$

$$(100,000,000 \text{ 円} \times 5\% + 5,000,000 \text{ 円}) \times \frac{24,000,000 \text{ 円}}{100,000,000 \text{ 円}}$$
$$= 2,400,000 \text{ 円}$$

$$24,000,000 \text{ 円} - 2,400,000 \text{ 円} = 21,600,000 \text{ 円}$$

〈答〉 ① 21,600,000 (円)

② 所得税および復興特別所得税、住民税の合計額

$$21,600,000 \text{ 円} \times 15\% = 3,240,000 \text{ 円}$$

$$3,240,000 \text{ 円} \times 2.1\% = 68,040 \text{ 円}$$

$$3,240,000 \text{ 円} + 68,040 \text{ 円} = 3,308,000 \text{ 円 (100 円未満切捨て)}$$

$$21,600,000 \text{ 円} \times 5\% = 1,080,000 \text{ 円}$$

$$3,308,000 \text{ 円} + 1,080,000 \text{ 円} = 4,388,000 \text{ 円}$$

〈答〉 ② 4,388,000 (円)

《問 62》

〈答〉 ① 400 (m²) ② 1,584 (m²)

【第 5 問】

《問 63》

〈答〉 110 (m²)

《問 64》

① 相続税の総額

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

$$1 \text{ 億} 7,400 \text{ 万円} - 5,400 \text{ 万円} = 1 \text{ 億} 2,000 \text{ 万円}$$

$$1 \text{ 億} 2,000 \text{ 万円} \times \frac{1}{2} \times 30\% - 700 \text{ 万円} = 1,100 \text{ 万円}$$

$$1 \text{ 億} 2,000 \text{ 万円} \times \frac{1}{8} \times 15\% - 50 \text{ 万円} = 175 \text{ 万円}$$

$$1 \text{ 億} 2,000 \text{ 万円} \times \frac{1}{8} \times 15\% - 50 \text{ 万円} = 175 \text{ 万円}$$

$$1 \text{ 億} 2,000 \text{ 万円} \times \frac{1}{4} \times 15\% - 50 \text{ 万円} = 400 \text{ 万円}$$

$$1,100 \text{ 万円} + 175 \text{ 万円} + 175 \text{ 万円} + 400 \text{ 万円} = 1,850 \text{ 万円}$$

〈答〉 ① 1,850 (万円)

② 長男Cさんの納付すべき相続税額

$$1,850 \text{ 万円} \times \frac{6,960 \text{ 万円}}{1 \text{ 億 } 7,400 \text{ 万円}} = 740 \text{ 万円}$$

$$(3,000 \text{ 万円} - 2,500 \text{ 万円}) \times 0.2 = 100 \text{ 万円}$$

$$740 \text{ 万円} - 100 \text{ 万円} = 640 \text{ 万円}$$

〈答〉 ② 640 (万円)

③ 孫Eさんの納付すべき相続税額

$$1,850 \text{ 万円} \times \frac{1,740 \text{ 万円}}{1 \text{ 億 } 7,400 \text{ 万円}} = 185 \text{ 万円}$$

$$(18 \text{ 歳} - 16 \text{ 歳}) \times 10 \text{ 万円} = 20 \text{ 万円}$$

$$\{185 \text{ 万円} + (185 \text{ 万円} \times 0.2)\} - 20 \text{ 万円} = 202 \text{ 万円}$$

〈答〉 ③ 202 (万円)

《問 65》

〈答〉 ① 特別 (代理人) ② 4 (カ月) ③ 3 (年) ④ 10 (万円)
⑤ 0.4 (%) ⑥ 相続人申告 (登記)