

2018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 (2018年 9月 9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22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	2	3	3	1	4	4	2	1	3

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	4	2	4	3	1	4	2	4	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	2	2	3	3	4	3	4	4	2	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	2	1	1	2	2	3	3	4

番号	問41	問42	問43	問44	問45	問46	問47	問48	問49	問50
正解	4	3	2	4	4	1	3	2	3	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 460,000 (円) 110,000 (円)
高年齢求職者給付金 50 (日分)

《問52》

答 国民年金基金連合会 60 (歳) 144,000 (円)
3 (カ月) 小規模企業共済等掛金 (控除)
10 (年) 20 (年) 退職 (所得)

《問53》

老齢基礎年金の年金額

$$779,300 \text{ 円} \times \frac{453 \text{ 月}}{480 \text{ 月}} = 735,464.3\dots \text{円} \quad 735,464 \text{ 円}$$

老齢厚生年金の年金額

$$370,000 \text{ 円} \times \frac{7.125}{1,000} \times 252 \text{ 月} + 596,000 \text{ 円} \times \frac{5.481}{1,000} \times 261 \text{ 月}$$

$$= 1,516,937.4\dots \text{円} \quad 1,516,937 \text{ 円}$$

$$1,625 \text{ 円} \times 480 \text{ 月} - 779,300 \text{ 円} \times \frac{453 \text{ 月}}{480 \text{ 月}} = 44,535.6\dots \text{円} \quad 44,536 \text{ 円}$$

$$1,516,937 \text{ 円} + 44,536 \text{ 円} = 1,561,473 \text{ 円}$$

$$1,561,473 \text{ 円} + 389,800 \text{ 円} = 1,951,273 \text{ 円}$$

答 735,464 (円) 1,951,273 (円)

【第2問】

《問54》

	答	8.02 (%)	財務レバレッジ	5.45 (%)
		0.42 (回)	9.73 (倍)	18.06 (%)

《問55》

X社のサステイナブル成長率

$$\left(\frac{30,000 \text{ 百万円}}{405,000 \text{ 百万円} - 5,000 \text{ 百万円}} \times 100 \right) \times \left(1 - \frac{6,900 \text{ 百万円}}{30,000 \text{ 百万円}} \right)$$

= 5.775% 5.78%

Y社の使用総資本事業利益率

$$\frac{66,000 \text{ 百万円} + 600 \text{ 百万円} + 1,500 \text{ 百万円}}{1,600,000 \text{ 百万円}} \times 100 = 4.256... \% \quad 4.26\%$$

	答	5.78 (%)	4.26 (%)
--	---	----------	----------

《問56》

$$\frac{\left\{ \frac{(100.25 \text{ 米ドル} + 100 \text{ 米ドル} \times 0.025 \times 1.5 \text{ 年}) \times 105.75 \text{ 円}}{99.50 \text{ 米ドル} \times 110.00 \text{ 円}} \right\} - 1}{1.5 \text{ 年}} \times 100$$

= 0.322...% 0.32%

	答	0.32 (%)
--	---	----------

【第3問】

《問57》

答	2,370,000 (円)	8,920,000 (円)	3,300,000 (円)
	910,000 (円)	6,700,000 (円)	10,210 (円)
			9,000,000 (円)

《問58》

$$8,000,000 \text{ 円} \times 15\% + (9,000,000 \text{ 円} - 8,000,000 \text{ 円}) \times 23.2\% = 1,432,000 \text{ 円}$$

$$1,432,000 \text{ 円} - 200,000 \text{ 円} - 10,210 \text{ 円} = 1,221,790 \text{ 円} \quad 1,221,700 \text{ 円}$$

答 1,221,700 (円)

《問59》

答

	下線部の番号	適切な内容
		当期における継続雇用者に対する給与等の支給額が前期における継続雇用者に対する給与等の支給額の 101.5%以上でなければならない。
		法人が中小企業者等である場合は、税額控除額が給与等支給増加額の 25%相当額となる。

【第4問】

《問60》

答 第二種中高層住居専用(地域) 3(以上) 100(m²)
56(年) 区分所有(登記) 1億(円)
耐震(基準) 市区町村

《問61》

答 232(m²) 616(m²)

《問62》

課税長期譲渡所得金額

$40,000,000 \text{円} - (40,000,000 \text{円} \times 5\% + 3,000,000 \text{円}) - 30,000,000 \text{円} = 5,000,000 \text{円}$

所得税および復興特別所得税の合計額

$5,000,000 \text{円} \times 15\% = 750,000 \text{円}$

$750,000 \text{円} \times 2.1\% = 15,750 \text{円}$

$750,000 \text{円} + 15,750 \text{円} = 765,750 \text{円}$ 765,700円

住民税額

$5,000,000 \text{円} \times 5\% = 250,000 \text{円}$

答 5,000,000(円) 765,700(円) 250,000(円)

【第5問】

《問63》

答	1,400 (万円)	1,240 (万円)	6,232 (万円)
	4,200 (万円)	500 (万円)	3,600 (万円)
		300 (万円)	29,372 (万円)

《問64》

相続税の総額

$$30,000,000 \text{ 円} + (6,000,000 \text{ 円} \times 6 \text{ 人}) = 66,000,000 \text{ 円}$$

$$300,000,000 \text{ 円} - 66,000,000 \text{ 円} = 234,000,000 \text{ 円}$$

$$234,000,000 \text{ 円} \times \frac{1}{2} \times 40\% - 17,000,000 \text{ 円} = 29,800,000 \text{ 円}$$

$$234,000,000 \text{ 円} \times \frac{1}{8} \times 15\% - 500,000 \text{ 円} = 3,887,500 \text{ 円}$$

$$234,000,000 \text{ 円} \times \frac{1}{8} \times 15\% - 500,000 \text{ 円} = 3,887,500 \text{ 円}$$

$$234,000,000 \text{ 円} \times \frac{1}{8} \times 15\% - 500,000 \text{ 円} = 3,887,500 \text{ 円}$$

$$234,000,000 \text{ 円} \times \frac{1}{16} \times 15\% - 500,000 \text{ 円} = 1,693,750 \text{ 円}$$

$$234,000,000 \text{ 円} \times \frac{1}{16} \times 15\% - 500,000 \text{ 円} = 1,693,750 \text{ 円}$$

$$29,800,000 \text{ 円} + 3,887,500 \text{ 円} + 3,887,500 \text{ 円} + 3,887,500 \text{ 円} + 1,693,750 \text{ 円} + 1,693,750 \text{ 円} \\ = 44,850,000 \text{ 円}$$

弟Jさんの納付すべき相続税額

$$44,850,000 \text{ 円} \times \frac{18,000,000 \text{ 円}}{300,000,000 \text{ 円}} \times 1.2 = 3,229,200 \text{ 円}$$

答	44,850,000 (円)	3,229,200 (円)
---	----------------	---------------

《問65》

答	3年 (以内)	更正	20 (万円)	450 (万円)
---	---------	----	---------	----------