

2019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（2019年5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、7月3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	3	3	3	2	2	4	3	3	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	1	2	1	4	2	1	3	2	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	3	4	3	4	3	1	2	1	4	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	3	3	1	3	2	1	4	3	4	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	2	4	2	2	3	2	4	2	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	75 (%)	42,300 (円)	8 (月)	6 (カ月)
	80	150 (日)	高年齢求職者給付金	50 (日)

《問52》

$$1,260,000 \text{ 円} \div 12 = 105,000 \text{ 円}$$

$$1,260,000 \text{ 円} - (280,000 \text{ 円} + 105,000 \text{ 円} - 280,000 \text{ 円}) \times \frac{1}{2} \times 12 = 630,000 \text{ 円}$$

$$280,000 \text{ 円} \times \frac{6}{100} \times 12 = 201,600 \text{ 円}$$

$$630,000 \text{ 円} - 201,600 \text{ 円} = 428,400 \text{ 円}$$

答 428,400 (円)

《問53》

老齢基礎年金の年金額

$$779,300 \text{ 円} \times \frac{447 \text{ 月}}{480 \text{ 月}} = 725,723.1\dots \text{円} \quad 725,723 \text{ 円}$$

老齢厚生年金の年金額

$$352,000 \text{ 円} \times \frac{7.125}{1,000} \times 252 \text{ 月} + 461,000 \text{ 円} \times \frac{5.481}{1,000} \times 255 \text{ 月}$$

$$= 1,276,334.9\dots \text{円} \quad 1,276,335 \text{ 円}$$

$$1,625 \text{ 円} \times 480 \text{ 月} - 779,300 \text{ 円} \times \frac{447 \text{ 月}}{480 \text{ 月}} = 54,276.8\dots \text{円} \quad 54,277 \text{ 円}$$

$$1,276,335 \text{ 円} + 54,277 \text{ 円} = 1,330,612 \text{ 円}$$

$$1,330,612 \text{ 円} + 389,800 \text{ 円} = 1,720,412 \text{ 円}$$

答 725,723 (円) 1,720,412 (円)

【第2問】

《問54》

	答	7.07 (%)	2.89 (%)	0.87 (回)
インタレスト・カバレッジ・レシオ		42.78 (%)		1.36 (%)

《問55》

X社の自己資本当期純利益率

$$\frac{180,000 \text{ 百万円}}{2,600,000 \text{ 百万円} - 3,000 \text{ 百万円} - 127,000 \text{ 百万円}} \times 100 = 7.287\% \quad 7.29\%$$

Y社の使用総資本事業利益率

$$\frac{210,000 \text{ 百万円} + 3,000 \text{ 百万円} + 2,000 \text{ 百万円}}{9,500,000 \text{ 百万円}} \times 100 = 2.263\% \quad 2.26\%$$

	答	7.29 (%)	2.26 (%)
--	---	----------	----------

《問56》

	答	15.315 (%)	5 (%)	申告分離 (課税)	30,000 (円)
		8,400 (円)	40,630 (円)	総平均 (法)	3 (年間)

【第3問】

《問57》

答

	下線部の番号	適切な内容
		損失額 150 万円から総所得金額等の 10%相当額を差し引いた金額となる。
		同居する老人扶養親族に係る扶養控除の控除額は 58 万円である。

《問58》

答 3,140,000 (円) 3,850,000 (円)

《問59》

$$6,800,000 \text{ 円} - (6,800,000 \text{ 円} \times 10\% + 1,200,000 \text{ 円}) = 4,920,000 \text{ 円}$$

$$6,200,000 \text{ 円} - 4,000,000 \text{ 円} - 500,000 \text{ 円} = 1,700,000 \text{ 円}$$

$$3,140,000 \text{ 円} + 4,920,000 \text{ 円} + 1,700,000 \text{ 円} \times \frac{1}{2} = 8,910,000 \text{ 円}$$

$$(8,910,000 \text{ 円} - 3,200,000 \text{ 円}) \times 20\% - 427,500 \text{ 円} = 714,500 \text{ 円}$$

答 714,500 (円)

【第4問】

《問60》

答	第一種住居（地域）	道路（斜線制限）	北側（斜線制限）
		10（％）	100（㎡）
			3分の1

《問61》

答	196（㎡）	714（㎡）
---	--------	--------

《問62》

「特定の居住用財産の買換えの場合の長期譲渡所得の課税の特例」の適用後の所得税額および復興特別所得税額、住民税額の合計額

$$100,000,000 \text{ 円} - 65,000,000 \text{ 円} = 35,000,000 \text{ 円}$$

$$35,000,000 \text{ 円} - (100,000,000 \text{ 円} \times 5\% + 3,000,000 \text{ 円}) \times \frac{35,000,000 \text{ 円}}{100,000,000 \text{ 円}} = 32,200,000 \text{ 円}$$

$$32,200,000 \text{ 円} \times 15\% = 4,830,000 \text{ 円}$$

$$4,830,000 \text{ 円} \times 2.1\% = 101,430 \text{ 円} \quad 101,400 \text{ 円}$$

$$4,830,000 \text{ 円} + 101,400 \text{ 円} = 4,931,400 \text{ 円}$$

$$32,200,000 \text{ 円} \times 5\% = 1,610,000 \text{ 円}$$

$$4,931,400 \text{ 円} + 1,610,000 \text{ 円} = 6,541,400 \text{ 円}$$

「居住用財産を譲渡した場合の3,000万円の特別控除」および「居住用財産を譲渡した場合の長期譲渡所得の課税の特例」の適用後の所得税額および復興特別所得税額、住民税額の合計額

$$100,000,000 \text{ 円} - (100,000,000 \text{ 円} \times 5\% + 3,000,000 \text{ 円}) - 30,000,000 \text{ 円} = 62,000,000 \text{ 円}$$

$$60,000,000 \text{ 円} \times 10\% + (62,000,000 \text{ 円} - 60,000,000 \text{ 円}) \times 15\% = 6,300,000 \text{ 円}$$

$$6,300,000 \text{ 円} \times 2.1\% = 132,300 \text{ 円}$$

$$6,300,000 \text{ 円} + 132,300 \text{ 円} = 6,432,300 \text{ 円}$$

$$60,000,000 \text{ 円} \times 4\% + (62,000,000 \text{ 円} - 60,000,000 \text{ 円}) \times 5\% = 2,500,000 \text{ 円}$$

$$6,432,300 \text{ 円} + 2,500,000 \text{ 円} = 8,932,300 \text{ 円}$$

答	6,541,400（円）	8,932,300（円）
---	--------------	--------------

【第5問】

《問63》

$$7,500 \text{ 万円} \div 150,000 \text{ 株} = 500 \text{ 円}$$

$$326 \text{ 円} \times \frac{\frac{5.5 \text{ 円}}{4.8 \text{ 円}} + \frac{41 \text{ 円}}{38 \text{ 円}} + \frac{336 \text{ 円}}{261 \text{ 円}}}{3} \times 0.6 \times \frac{500 \text{ 円}}{50 \text{ 円}}$$

$$= 326 \text{ 円} \times \frac{1.14 + 1.07 + 1.28}{3} \times 0.6 \times \frac{500 \text{ 円}}{50 \text{ 円}}$$

$$= 326 \text{ 円} \times 1.16 \times 0.6 \times 10$$

$$= 226.8 \text{ 円} \times 10$$

$$= 2,268 \text{ 円}$$

答 2,268 (円)

《問64》

$$6,000 \text{ 万円} - (6,000 \text{ 万円} \times \frac{300 \text{ m}^2}{300 \text{ m}^2} \times 80\%) = 1,200 \text{ 万円}$$

$$7,500 \text{ 万円} - (7,500 \text{ 万円} \times \frac{400 \text{ m}^2}{500 \text{ m}^2} \times 80\%) = 2,700 \text{ 万円}$$

$$6,000 \text{ 万円} - (500 \text{ 万円} \times 4 \text{ 人}) = 4,000 \text{ 万円}$$

$$7,000 \text{ 万円} + 2 \text{ 億} 8,000 \text{ 万円} + 500 \text{ 万円} + 1,200 \text{ 万円} + 3,000 \text{ 万円} + 2,700 \text{ 万円}$$

$$+ 4,000 \text{ 万円} - 200 \text{ 万円} = 4 \text{ 億} 6,200 \text{ 万円}$$

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

$$4 \text{ 億} 6,200 \text{ 万円} - 5,400 \text{ 万円} = 4 \text{ 億} 800 \text{ 万円}$$

$$4 \text{ 億} 800 \text{ 万円} \times \frac{1}{2} \times 45\% - 2,700 \text{ 万円} = 6,480 \text{ 万円}$$

$$4 \text{ 億} 800 \text{ 万円} \times \frac{1}{8} \times 30\% - 700 \text{ 万円} = 830 \text{ 万円}$$

$$4 \text{ 億} 800 \text{ 万円} \times \frac{1}{8} \times 30\% - 700 \text{ 万円} = 830 \text{ 万円}$$

$$4 \text{ 億} 800 \text{ 万円} \times \frac{1}{4} \times 40\% - 1,700 \text{ 万円} = 2,380 \text{ 万円}$$

$$6,480 \text{ 万円} + 830 \text{ 万円} + 830 \text{ 万円} + 2,380 \text{ 万円} = 1 \text{ 億} 520 \text{ 万円}$$

答 1億520 (万円)

《問65》

答	8 (力月)	5 (力月)	50 (%)	3 (人)
	全額	8 (割)	3 (年)	利子 (税)