

2009 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》

・ 2 級 実技試験 中小事業主資産相談業務 (2009 年 9 月 13 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。

成績通知は 10 月 27 日の予定です。

厚生労働大臣指定試験機関 社団法人 金融財政事情研究会
検定センター

合格基準 50 点満点で 30 点以上

【第 1 問】

《問 1》

答 20 人 70,000 円 65 歳

《問 2》

答

×判定	×	×	

《問 3》

$660,000 \text{ 円} \times 22.019 = 14,532,540 \text{ 円}$

答 14,532,540 円

【第 2 問】

《問 4》

答 1 2 国 災害救助法

《問 5》

$1.13 \text{ 円} \times 2 \text{ 年} \times 0.8 = 1.808 \text{ 円}$

答 1.808 円

《問 6》

$$\text{所有期間利回り}(\%) = \frac{1.50 + \frac{101.00 \text{ 円} - 102.00 \text{ 円}}{2 \text{ 年}}}{102.00 \text{ 円}} \times 100 = 0.980\dots(\%)$$

答 0.98%

【第 3 問】

《問 7》

$$\frac{28,000 \text{ 千円} + 34,000 \text{ 千円} + 30,000 \text{ 千円}}{35,000 \text{ 千円} + 40,000 \text{ 千円} + 4,000 \text{ 千円} + 15,000 \text{ 千円}} \times 100 = 97.8723\dots$$

答 97.87%

$$\frac{28,000 \text{ 千円} + 34,000 \text{ 千円}}{35,000 \text{ 千円} + 40,000 \text{ 千円} + 4,000 \text{ 千円} + 15,000 \text{ 千円}} \times 100 = 65.9574\dots$$

答 65.95%

《問 8》

$$\frac{58,500 \text{ 千円} + 3,500 \text{ 千円} + 5,000 \text{ 千円}}{25,000 \text{ 千円} + 40,000 \text{ 千円}} \times 100 = 103.0769\dots$$

答 103.07%

《問 9》

答

×判定	×		

【第 4 問】

《問 10》

答 都道府県知事 特定工作物 立地基準

《問 11》

答

×判定	×	×	×

《問 12》

$$\text{甲部分 } 800 \text{ m}^2 \times 100\% = 800 \text{ m}^2$$

$$\text{乙部分 } 400 \text{ m}^2 \times 80\% = 320 \text{ m}^2$$

$$800 \text{ m}^2 + 320 \text{ m}^2 = 1,120 \text{ m}^2$$

答 1,120 m²

$$\text{甲部分 } 800 \text{ m}^2 \times 300\% = 2,400 \text{ m}^2$$

$$\text{乙部分 } 400 \text{ m}^2 \times 200\% = 800 \text{ m}^2$$

$$2,400 \text{ m}^2 + 800 \text{ m}^2 = 3,200 \text{ m}^2$$

答 3,200 m²

【第 5 問】

《問 13》

1 株当たりの資本金等の額 $30,000 \text{ 千円} \div 600 \text{ 株} = 50,000 \text{ 円}$

$$287 \text{ 円} \times \frac{\frac{5.0}{2.1} + \frac{24}{12} \times 3 + \frac{380}{245}}{5} \times 0.7 \times \frac{50,000}{50}$$

$$= 287 \text{ 円} \times \frac{2.38 + 2.00 \times 3 + 1.55}{5} \times 0.7 \times \frac{50,000}{50}$$

$$= 287 \text{ 円} \times 1.98 \times 0.7 \times \frac{50,000}{50}$$

$$= 397.7 \text{ 円} \times 1,000$$

$$= 397,700 \text{ 円}$$

答 397,700 円

《問 14》

答 特別決議 分配可能額 ない ない

《問 15》

1 株当たりの資本金等の額 $30,000 \text{ 千円} \div 600 \text{ 株} = 50,000 \text{ 円}$

$$287 \text{ 円} \times \frac{\frac{5.0}{2.1} + \frac{0}{12} \times 3 + \frac{380}{245}}{5} \times 0.7 \times \frac{50,000}{50}$$

$$= 287 \text{ 円} \times \frac{2.38 + 0.00 \times 3 + 1.55}{5} \times 0.7 \times \frac{50,000}{50}$$

$$= 287 \text{ 円} \times 0.78 \times 0.7 \times \frac{50,000}{50}$$

$$= 156.7 \text{ 円} \times 1,000$$

$$= 156,700 \text{ 円}$$

答 156,700 円