

2011年 5月試験  
ファイナンシャル・プランニング技能検定

# 3級 学科試験

実施日	年	月	日
実施日	年	月	日
実施日	年	月	日
試験時間	90分		

## 注 意

1. 受検する科目の問題用紙と解答用紙が正しく配付されているかどうかを確認し、誤った用紙が配付されている場合は挙手してください。「問題用紙左上部の科目の略称」と「解答用紙左上部の科目の略称」の一致を確認してください。
2. 本試験の出題形式は、正誤式30問、三答択一式30問です。
3. 筆記用具、計算機（プログラム電卓等を除く）の持込みが認められています。
4. 試験問題については、特に指示のない限り、法令基準日（1月・5月試験は前年10月1日、9月試験はその年の4月1日）現在において施行の法令等に基づいて解答してください。なお、東日本大震災の被災者等に対する各種特例等については考慮しないものとします。
5. 試験時間中は、乱丁・落丁、印刷不鮮明に関する質問以外はお受けできません。
6. 不正行為があったときは、すべての解答が無効になります。
7. 解答用紙の注意事項を必ずお読みください。
8. その他、試験監督者の指示に従ってください。

### 《退出時の注意事項》

試験開始後60分経過した時点で退出できます。退出をする場合には、試験監督者に解答用紙を必ず手渡してください。問題用紙はお持ち帰りください。

試験終了時間10分前からは退出できません。試験終了後、試験監督者が解答用紙を回収しますので、着席したままお待ちください。

【第1問】次の各文章を読んで、正しいものまたは適切なものには「」を、誤っているものまたは不適切なものには「」を、解答用紙にマークしなさい。

- (1) 税理士資格を有しない者が、顧客に対して個別具体的な税務相談を反復継続して行った場合でも、その行為が無償であれば、税理士法に抵触することはない。
- (2) 個人のライフプランニングにおいて、キャッシュフロー表に記入する金額は、物価変動等が予測されるものについては、その変動を加味した、いわゆる将来価値で表すことが望ましい。
- (3) 借入当初から一定期間までが固定金利である「固定金利選択型」の住宅ローンでは、他の条件が同一であれば、固定期間が長期のものほど、固定期間が短期のものに比べ、当初に適用される金利水準は低くなる傾向がある。
- (4) 労働者災害補償保険（労災保険）の保険料は、労働者と事業主が折半で負担する。
- (5) 特別支給の老齢厚生年金の受給要件は、老齢基礎年金の受給資格期間を満たしていること、厚生年金保険の被保険者期間が1年以上あること、支給開始年齢に達していることである。
- (6) 生命保険募集人は、生命保険の募集に際して、顧客に対し保険料の割引、割戻しその他特別の利益の提供をしてはならない。
- (7) 延長保険は、現在契約している生命保険の以後の保険料の払込みを中止し、その時点での解約返戻金をもとに、元の契約の保険期間を変えずに、元の契約と同じ種類の保険（または養老保険）に切り替えたものをいう。
- (8) 契約転換制度は、現在加入している生命保険の責任準備金等を同じ保険会社の新しい保険契約の一部に充当するもので、転換する際には告知・診査が不要である。
- (9) 定期保険では、被保険者が保険期間中に死亡した場合には死亡保険金が支払われ、被保険者が保険期間終了まで生存した場合には満期保険金が支払われる。
- (10) 海外旅行保険で保険金支払の対象となるケガには、海外滞在中に負ったケガだけでなく、日本国内において、海外旅行のために自宅を出発してから帰宅するまでの間に負ったケガも含まれる。

- (11) 日本銀行は、景気後退局面においては、通常、政策金利を高めに誘導するなどの金融緩和政策を採用する。
- (12) 追加型の株式投資信託において、収益分配金支払後の基準価額が受益者の個別元本よりも高い場合、当該受益者に対する分配金は特別分配金として非課税となる。
- (13) 為替が円安・外貨高に進んだ場合、円ベースの輸入価格の上昇要因となる。
- (14) 2つの資産に分散投資する場合、両資産の相関係数が -1 に近いほど、ポートフォリオ全体のリスクは低くなる。
- (15) 上場株式への投資において、一般に、市場に流通している株式数や売買高が少ない銘柄ほど、流動性リスクが低いといえる。
- (16) 所得税は、原則として、毎年4月1日から翌年3月31日までの期間に生じた個人の所得に対して課される税金である。
- (17) 時の経過によりその価値が減少しない土地や骨とうなどの資産は、所得税における減価償却資産に該当しない。
- (18) 所得税の配偶者控除における控除対象配偶者とは、居住者と生計を一にし、かつ、合計所得金額が103万円以下である配偶者をいう。
- (19) わが国の税金には国税と地方税があるが、事業税や固定資産税は、国税である。
- (20) 不動産所得の金額の計算において、敷金や保証金等のうち賃借人に返還を要しない部分については、総収入金額に算入される。
- (21) 不動産の登記記録の「甲区」には、抵当権や賃借権等、所有権以外の権利に関する事項が記録される。
- (22) 国土交通省の土地鑑定委員会が公表する公示価格は、毎年7月1日を基準日（価格時点）としている。
- (23) 借地借家法上、建物の賃貸借契約（定期建物賃貸借契約を除く）において、1年未満の期間を契約期間として定めた場合は、期間の定めのない契約とみなされる。

- (24) 市街化区域において開発行為をしようとする者は、その開発に係る面積にかかわらず、都市計画法に定める開発許可を受けなければならない。
- (25) 「居住用財産を譲渡した場合の3,000万円の特別控除の特例」は、自己が居住していた家屋を配偶者に譲渡した場合には、その適用を受けることができない。
- (26) 公正証書によって遺言をするには、証人2人以上の立会いが必要となる。
- (27) 相続税における「遺産に係る基礎控除額」の計算において、被相続人に実子がいる場合に、法定相続人の数に含めることができる養子の数は、相続税法上実子とみなされるものを除き、2人までである。
- (28) 書面による贈与において、財産の取得時期は、原則として当該贈与契約の効力が発生した時とされる。
- (29) 特別養子縁組が成立すると、養子と実の父母との親族関係は終了する。
- (30) 貸宅地（借地権の目的となっている宅地）の相続税評価額は、「自用地としての価額 × 借地権割合」の算式により求められる。

【第2問】次の各文章の( )内にあてはまる最も適切な文章、語句、数字またはそれらの組合せを1)~3)のなかから選び、その番号を解答用紙にマークしなさい。

(31) 毎年一定額を積み立て、8年後に200万円を用意したい。年利2%で複利運用できるとした場合、最低限必要な毎年の積立金額は、( )である。なお、計算には下記の表を使用し、円未満の端数がある場合は切り捨てること。

表 (年利2%の各種係数)

	終価係数	年金現価係数	減債基金係数
8年	1.17165	7.32548	0.11651

- 1) 233,020円
- 2) 234,330円
- 3) 273,019円

(32) 住宅金融支援機構の【フラット35】は、( )タイプの住宅ローンであり、( )時点での金利が適用される。

- 1) 固定金利 融資実行
- 2) 変動金利 融資申込
- 3) 固定金利 融資申込

(33) 日本学生支援機構が取り扱う奨学金には( )の第一種奨学金と( )の第二種奨学金があるが、第二種奨学金では、その貸与を受けている間(在学中)について( )とされる。

- 1) 無利息 利息付 無利息
- 2) 利息付 無利息 無利息
- 3) 無利息 利息付 利息付

(34) 公的介護保険の保険給付は、保険者である( )から要介護状態または要支援状態と認定された被保険者に対して行われる。

- 1) 国
- 2) 都道府県
- 3) 市町村または特別区

(35) 厚生年金保険の被保険者期間を20年以上有する者が老齢厚生年金の受給権を取得したとき、その者によって生計を維持していた一定の要件を満たす配偶者または子がいる場合には、老齢厚生年金の額に( )が加算される。

- 1) 加給年金額
- 2) 振替加算の額
- 3) 経過的加算額

(36) 生命保険において、( )は、破綻した生命保険会社の保険契約者等を保護するため、救済保険会社に対する資金援助や、自らが受け皿となって破綻保険会社の保険契約の引受け等を行う。

- 1) 生命保険協会
- 2) 生命保険契約者保護機構
- 3) 預金保険機構

(37) 生命保険の保険料の計算に用いられる3つの予定基礎率は、予定死亡率・( )・( )である。

- |          |        |
|----------|--------|
| 1) 予定収益率 | 予定配当率  |
| 2) 予定利率  | 予定事業費率 |
| 3) 予定生存率 | 予定経費率  |

(38) 損害保険において、保険金額が保険価額を下回っている( )の場合に、保険金額の保険価額に対する割合に応じて、保険金が削減して支払われることを( )という。

- |         |       |
|---------|-------|
| 1) 超過保険 | 実損てん補 |
| 2) 一部保険 | 比例てん補 |
| 3) 超過保険 | 比例てん補 |

(39) 普通傷害保険では、( )により通院した場合、保険金支払の対象とならない。

- 1) 細菌性食中毒
- 2) 料理中のやけど
- 3) スポーツ中のケガ

(40) 契約者(=保険料負担者)が法人、被保険者が全役員・従業員、死亡保険金受取人が被保険者の遺族、満期保険金受取人が法人である養老保険では、支払保険料の( )を損金に算入できる。

- 1) 3分の1の額
- 2) 2分の1の額
- 3) 全額

(41) デフレーション（デフレ）は、物価が持続的に（ ）する経済現象であり、デフレ下においては、貨幣価値が相対的に（ ）する。

- 1) 上昇 下落
- 2) 下落 上昇
- 3) 下落 下落

(42) 元金1,000,000円を、年利1%で5年間運用（1年複利）すると、5年後の元利合計額は、（ ）となる。なお、手数料や税金等は考慮せず、円未満の端数がある場合は切り捨てる。

- 1) 1,050,000円
- 2) 1,051,010円
- 3) 1,051,140円

(43) 投資信託の運用手法のうち、（ ）運用は、特定の指標を上回るリターンを目指す手法をいい、（ ）運用は、特定の指標に連動するように運用する手法をいう。

- 1) アクティブ パッシブ
- 2) ボトムアップ ベンチマーク
- 3) ボトムアップ トップダウン

(44) 「個人向け国債・（ ）3年」の利率（年率）は、基準金利から（ ）を差し引いて算出される。ただし、利率がマイナス、あるいはゼロとなることがないよう、所定の最低利率が保証されている。

- 1) 変動 0.80%
- 2) 変動 0.05%
- 3) 固定 0.03%

(45) 外貨預金において、預入時に比べて満期時の為替が（ ）となっていた場合には、（ ）が発生する。なお、手数料等は考慮しない。

- 1) 円安・外貨高 為替差益
- 2) 円高・外貨安 為替差益
- 3) 円安・外貨高 為替差損

(46) 勤続25年の者が、定年により退職金として2,800万円を受け取った場合、所得税における退職所得控除額は、（ ）となる。

- 1) 800万円 + 70万円 × (25年 - 20年) = 1,150万円
- 2) 400万円 + 70万円 × (25年 - 5年) = 1,800万円
- 3) 800万円 + 70万円 × (25年 - 5年) = 2,200万円

(47) 内国法人から支払を受けた剩余金の分配に係る配当所得の金額が100万円で、課税総所得金額が600万円である居住者の所得税における配当控除の金額を計算すると、( )である。

- 1)  $100\text{万円} \times 3\% = 3\text{万円}$
- 2)  $100\text{万円} \times 5\% = 5\text{万円}$
- 3)  $100\text{万円} \times 10\% = 10\text{万円}$

(48) その年の1月16日以後新たに業務を開始し、その年分から所得税の青色申告を行おうとする者は、その業務を開始した日から( )以内に、青色申告承認申請書を納税地の所轄税務署長に提出しなければならない。

- 1) 2カ月
- 2) 6カ月
- 3) 8カ月

(49) 2025年分の所得税の金額の計算上、基礎控除として、納税者本人につき最高( )の所得控除がある。

- 1) 48万円
- 2) 58万円
- 3) 95万円

(50) 保険契約者(=保険料負担者)が夫、被保険者が妻、死亡保険金受取人が子である生命保険契約において、子が受け取った死亡保険金は( )の課税対象となる。

- 1) 所得税
- 2) 贈与税
- 3) 相続税

(51) 都市計画区域内および準都市計画区域内における建築物の敷地は、建築基準法の規定により、原則として、幅員( )以上の道路に( )以上接しなければならない。

- 1) 2 m 4 m
- 2) 2 m 2 m
- 3) 4 m 2 m

(52) 不動産投資の採算性（収益性）の評価において用いられる（ ）は、不動産投資から得られる純収益（キャッシュフロー）の現在価値の総和が、投資額と等しくなる場合の割引率のことである。

- 1) 直接還元率
- 2) 減価償却率
- 3) 内部収益率

(53) 借地借家法で規定される定期借地権等のうち、（ ）の設定を目的とする契約は、公正証書によって締結しなければならない。

- 1) 一般定期借地権
- 2) 事業用定期借地権等
- 3) 建物譲渡特約付借地権

(54) 所得税における不動産所得の計算において、建物の貸付けが事業的規模に該当するか否かについては、社会通念上の基準により実質的に判断されるが、形式基準によれば、アパート等については貸与することができる独立した室数がおおむね（ ）以上、独立家屋についてはおおむね（ ）以上の貸付けであれば、特に反証がない限り、事業的規模として取り扱われることになっている。

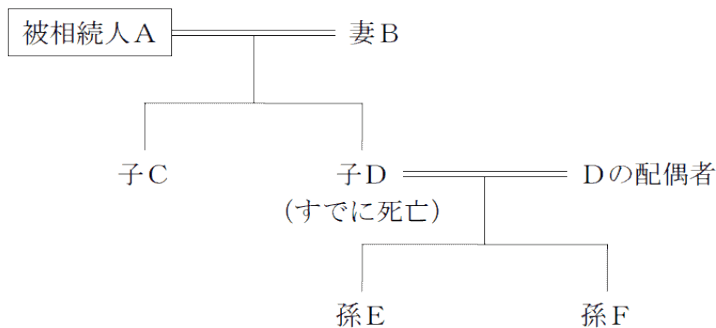
- 1) 5室 5棟
- 2) 5室 10棟
- 3) 10室 5棟

(55) 「特定居住用財産の譲渡損失の損益通算および繰越控除の特例」の適用を受けた場合、損益通算を行っても控除しきれなかった譲渡損失の金額については、譲渡の年の翌年以後（ ）内に繰り越して控除することができる。

- 1) 3年
- 2) 5年
- 3) 7年

(56) 下記の親族関係図において、孫 E の法定相続分は、( ) である。

〈親族関係図〉



- 1) 6分の1
- 2) 8分の1
- 3) 12分の1

(57) 相続または遺贈によって財産を取得した者が、相続開始前7年以内に被相続人から贈与を受けた財産は、原則として、相続税の課税価格に加算されるが、その価額は( )で評価される。

- 1) 被相続人が取得したときの価額
- 2) 相続開始時の価額
- 3) 贈与により取得したときの価額

(58) 2024年12月15日に死亡した被相続人 A さんが所有していた上場株式( B 社株式 ) の1株当たりの相続税評価額は、( ) である。

B 社株式	1株当たりの価額
2024年10月の毎日の最終価格の月平均額	565円
2024年11月の毎日の最終価格の月平均額	561円
2024年12月の毎日の最終価格の月平均額	554円
2024年12月15日の最終価格	547円

- 1) 547円
- 2) 554円
- 3) 560円

(59) 「贈与税の配偶者控除」の適用を受けた場合、贈与税の課税価格から、基礎控除額のほかに最高( )を控除することができる。

- 1) 1,500万円
- 2) 2,000万円
- 3) 2,500万円

(60) 民法において、被相続人の( )には、遺留分の権利が認められていない。

- 1) 配偶者
- 2) 直系尊属
- 3) 兄弟姉妹

## 《模範解答》

番号	正解	難易度	出典
(1)	2	A	<a href="#">2011年5月学科 問1</a>
(2)	1	B	<a href="#">2011年5月学科 問2</a>
(3)	2	D	<a href="#">2011年5月学科 問3</a>
(4)	2	B	<a href="#">2011年5月学科 問4</a>
(5)	1	D	<a href="#">2011年5月学科 問5</a>
(6)	1	A	<a href="#">2011年5月学科 問6</a>
(7)	2	D	<a href="#">2011年5月学科 問7</a>
(8)	2	C	<a href="#">2011年5月学科 問8</a>
(9)	2	D	<a href="#">2011年5月学科 問9</a>
(10)	1	A	<a href="#">2011年5月学科 問10</a>
(11)	2	D	<a href="#">2011年5月学科 問11</a>
(12)	2	D	<a href="#">2011年5月学科 問12</a>
(13)	1	D	<a href="#">2011年5月学科 問13</a>
(14)	1	C	<a href="#">2011年5月学科 問14</a>
(15)	2	D	<a href="#">2011年5月学科 問15</a>
(16)	2	B	<a href="#">2011年5月学科 問16</a>
(17)	1	B	<a href="#">2011年5月学科 問17</a>
(18)	2	D	<a href="#">2011年5月学科 問18</a>
(19)	2	B	<a href="#">2011年5月学科 問19</a>
(20)	1	C	<a href="#">2011年5月学科 問20</a>
(21)	2	B	<a href="#">2011年5月学科 問21</a>
(22)	2	C	<a href="#">2011年5月学科 問22</a>
(23)	1	C	<a href="#">2011年5月学科 問23</a>
(24)	2	C	<a href="#">2011年5月学科 問24</a>
(25)	1	C	<a href="#">2011年5月学科 問25</a>
(26)	1	B	<a href="#">2011年5月学科 問26</a>
(27)	2	C	<a href="#">2011年5月学科 問27</a>
(28)	1	B	<a href="#">2011年5月学科 問28</a>
(29)	1	B	<a href="#">2011年5月学科 問29</a>
(30)	2	E	<a href="#">2011年5月学科 問30</a>

番号	正解	難易度	出典
(31)	1	B	<a href="#">2011年5月学科 問31</a>
(32)	1	C	<a href="#">2011年5月学科 問32</a>
(33)	1	B	<a href="#">2011年5月学科 問33</a>
(34)	3	C	<a href="#">2011年5月学科 問34</a>
(35)	1	B	<a href="#">2011年5月学科 問35</a>
(36)	2	A	<a href="#">2011年5月学科 問36</a>
(37)	2	B	<a href="#">2011年5月学科 問37</a>
(38)	2	D	<a href="#">2011年5月学科 問38</a>
(39)	1	B	<a href="#">2011年5月学科 問39</a>
(40)	2	D	<a href="#">2011年5月学科 問40</a>
(41)	2	D	<a href="#">2011年5月学科 問41</a>
(42)	2	B	<a href="#">2011年5月学科 問42</a>
(43)	1	B	<a href="#">2011年5月学科 問43</a>
(44)	3	D	<a href="#">2011年5月学科 問44</a>
(45)	1	D	<a href="#">2011年5月学科 問45</a>
(46)	1	C	<a href="#">2011年5月学科 問46</a>
(47)	3	E	<a href="#">2011年5月学科 問47</a>
(48)	1	C	<a href="#">2011年5月学科 問48</a>
(49)	3	D	<a href="#">2011年5月学科 問49(改)</a>
(50)	2	C	<a href="#">2011年5月学科 問50</a>
(51)	3	B	<a href="#">2011年5月学科 問51</a>
(52)	3	E	<a href="#">2011年5月学科 問52</a>
(53)	2	B	<a href="#">2011年5月学科 問53</a>
(54)	3	D	<a href="#">2011年5月学科 問54</a>
(55)	1	B	<a href="#">2011年5月学科 問55</a>
(56)	2	C	<a href="#">2011年5月学科 問56</a>
(57)	3	D	<a href="#">2011年5月学科 問57(改)</a>
(58)	1	C	<a href="#">2011年5月学科 問58(改)</a>
(59)	2	D	<a href="#">2011年5月学科 問59</a>
(60)	3	B	<a href="#">2011年5月学科 問60</a>

難易度表示 A：簡単、B：やや簡単、C：普通、D：やや難、E：難しい