

令和4年12月21日  
独立行政法人国民生活センター

## 2022年度消費生活相談員資格試験 最終結果

2022年度消費生活相談員資格試験を実施した結果、2022年12月21日付で276名を合格者として決定しました。

### 1. 第1次試験の結果

2022年10月15日（土）に全国22か所<sup>※1</sup>において、第1次試験（選択・正誤式試験及び論文試験）を実施しました。論文試験については、選択・正誤式試験が基準<sup>※2</sup>を超えた場合のみ採点対象とし、選択・正誤式試験及び論文試験がそれぞれ基準を満たした場合<sup>※2</sup>に第1次試験合格としました。その結果は以下の通りです。

受験申込者数 <sup>※3</sup>	906名
第1次試験の実受験者数	765名
第1次試験の合格者数（合格率 <sup>※4</sup> ）	290名（37.9%）

※1：北海道（札幌市）、岩手県（盛岡市）、宮城県（仙台市）、秋田県（秋田市）、茨城県（水戸市）、埼玉県（さいたま市）、東京都（港区）、石川県（金沢市）、長野県（長野市）、静岡県（静岡市）、愛知県（名古屋市）、大阪府（大阪市）、兵庫県（神戸市）、島根県（松江市）、広島県（広島市）、山口県（山口市）、高知県（高知市）、福岡県（福岡市）、佐賀県（鳥栖市）、熊本県（熊本市）、宮崎県（宮崎市）、沖縄県（那覇市）

※2：第1次試験のうち、選択・正誤式試験の通過者は、180点満点中65%以上の得点があった者、論文試験は100点満点中60%以上の得点があった者

※3：2021年度消費生活相談員資格試験における特例措置対象者1名を含む

※4：第1次試験の実受験者数に対する第1次試験の合格者数の割合

### 2. 第2次試験の結果

2022年12月10日（土）、11日（日）に全国5か所<sup>※5</sup>において、第2次試験（面接試験）を実施しました。面接は2名の面接委員の評価（5～1の5段階）の合計点が5点以上の者を合格としました。その結果は以下の通りです。

第2次試験の実受験者数 <sup>※6</sup>	189名
第2次試験の合格者数（合格率 <sup>※7</sup> ）	176名（93.1%）

※5：12月10日（土）北海道（札幌市）、東京都（渋谷区）、愛知県（名古屋市）  
11日（日）大阪府（大阪市）、福岡県（福岡市）

※6：「2021年度特例措置対象者1名を含む第1次試験合格者数（291名）」－「現職の消費生活相談員など申請により第2次試験を免除された者（100名）」－「第2次試験の欠席者（2名）」

なお、欠席者2名については、新型コロナウイルス感染症等に伴う特例措置により、来年度（2023年度）消費生活相談員資格試験第1次試験の合格者とみなす。

※7：第2次試験の実受験者数に対する第2次試験の合格者数の割合

### 3. 最終結果

2022年12月21日付で276名を2022年度消費生活相談員資格試験合格者として決定しました。

最終合格者数 <sup>※8</sup> （最終合格率 <sup>※9</sup> ）	276名（36.1%）
---	-------------

※8：第2次試験の合格者（176名）と、第1次試験の合格者で第2次試験が免除された者（100名）が本試験の最終合格者となる

※9：最終合格者数（276名）÷第1次試験・第2次試験を通じた実受験者数（764名）

### 4. 2022年度都道府県別合格者数と累計合格者数

（名）

都道府県	2022年度合格者数	累計合格者数 2016～2022年度	都道府県	2022年度合格者数	累計合格者数 2016～2022年度
北海道	9	79	滋賀県	6	40
青森県	4	14	京都府	2	47
岩手県	4	27	大阪府	4	91
宮城県	5	49	兵庫県	12	127
秋田県	0	15	奈良県	3	30
山形県	4	25	和歌山県	4	37
福島県	1	26	鳥取県	0	11
茨城県	16	100	島根県	4	26
栃木県	4	54	岡山県	2	32
群馬県	5	44	広島県	5	55
埼玉県	15	130	山口県	3	34
千葉県	11	157	徳島県	7	46
東京都	24	317	香川県	1	10
神奈川県	19	174	愛媛県	2	29
新潟県	2	36	高知県	0	16
富山県	0	28	福岡県	5	68
石川県	1	23	佐賀県	9	43
福井県	2	22	長崎県	4	32
山梨県	0	17	熊本県	6	53
長野県	8	66	大分県	17	53
岐阜県	3	51	宮崎県	5	38
静岡県	15	116	鹿児島県	6	30
愛知県	8	146	沖縄県	2	12
三重県	7	62	（海外）	0	0
※合格時の居住地			合計	276	2,738