

補正予算等特別委員会 提出資料一覧表

(令和8年6月)

	件名	委員	担当課	備考
1	過去5年の財政調整基金残高の推移及び取崩額とその内容がわかる資料	北邨	財政課	29と一括
2	プレミアム付商品券発行事業経費でプレミアム分以外にかかる経費とその内訳がわかる資料	北邨	産業政策課	16と一括
3	SHIKA no ASHIATOに登録されている事業者の種類とその件数がわかる資料	北邨	観光戦略課	5、6、20～23、31と一括
4	針テラスの再整備計画とそのスケジュール感がわかる資料	北邨	観光戦略課	37と一括
5	奈良市公式アプリ shika no ashiato の過去3年間のアクセス回数（月平均）がわかるもの	井久保	観光戦略課	3、6、20～23、31と一括
6	奈良市公式アプリ shika no ashiato の加盟店登録の増減の推移がわかるもの	井久保	観光戦略課	3、5、20～23、31と一括
7	プレミアム付商品券発行事業経費に関連してこれまでにどのような広報媒体で市民へ周知したかが分かる資料（過去の商品券発行事業分すべて）	井久保	産業政策課	
8	プレミアム付商品券発行事業 起案文書	植村	産業政策課	
11	プレミアム付商品券発行事業 前回のプレミアム付商品券発行事業の実績報告書	植村	産業政策課	
12	プレミアム付商品券発行事業 想定利用率及び換金率	植村	産業政策課	
15	プレミアム付商品券発行事業 発行冊数18万6千冊の積算根拠資料	植村	産業政策課	
16	プレミアム付商品券発行事業 プレミアム分及び管理運営費の詳細内訳（委託費、システム費、印刷費、郵送費、人件費、コールセンター費、その他の費目別内訳）	植村	産業政策課	2と一括
19	プレミアム付商品券発行事業 事業実施体制図	植村	産業政策課	

	件名	委員	担当課	備考
20	プレミアム付商品券発行事業 SHIKA no ASHIATO登録店舗一覧	植村	観光戦略課	3、5、6、21～23、31と一括
21	プレミアム付商品券発行事業 SHIKA no ASHIATO業種別・地域別登録状況	植村	観光戦略課	3、5、6、20、22、23、31と一括
22	プレミアム付商品券発行事業 SHIKA no ASHIATO利用者数推移	植村	観光戦略課	3、5、6、20、21、23、31と一括
23	プレミアム付商品券発行事業 SHIKA no ASHIATO登録店舗拡大計画	植村	観光戦略課	3、5、6、20～22、31と一括
24	プレミアム付商品券発行事業 対象世帯数（奈良市全世帯数、子育て世帯数、子育て世帯以外の世帯数）	植村	産業政策課	
25	プレミアム付商品券発行事業 想定応募数	植村	産業政策課	26、27と一括
26	プレミアム付商品券発行事業 想定当選率	植村	産業政策課	25、27と一括
27	プレミアム付商品券発行事業 落選者見込み数	植村	産業政策課	25、26と一括
28	鼓阪小学校跡地活用検討経費に関する原課の補正予算要求書の類一式	九里	総合政策課	
29	財政調整基金の令和7年度当初額と決算見込み額及び令和8年度当初額と補正予算への使用割合	九里	財政課	1と一括
30	プレミアム付商品券発行事業の参加店舗状況一覧（年度別） 参加店舗総数・東部地域の参加店舗数の内訳が分かる資料	田畑	産業政策課	
31	奈良市公式アプリ「SHIKA no ASHIATO」の現在の加盟店数、その内訳、また、東部地域の加盟店舗数とその内訳	田畑	観光戦略課	3、5、6、20～23と一括
32	「いじめ調査委員会」及び「いじめ問題再調査委員会」設置後の委員報酬額の推移及び実績と予定件数がわかる資料	北村	いじめ防止生徒指導課 子ども政策課	
33	公募設置管理制度（Park-PFI）ができた経緯、Park-PFIの特徴や特例、PFIとの違い及び条例改正案の概要がわかる資料	北村	公園緑地課	

	件名	委員	担当課	備考
34	公募設置管理制度（Park-PFI）の全国の導入状況（最新分）	北村	公園緑地課	
35	プレミアム付商品券発行事業のこれまでの実績と令和8年度事業の内容がわかる資料（実施年度、事業予算額、財源、決算額、対象、発行冊数、販売価格、プレミアム率、応募世帯数、販売冊数、販売総額、使用総額（経済効果額）、使用率）	北村	産業政策課	39と一括
36	省エネ家電購入促進事業経費の詳細がわかる資料（財源内訳、対象、事業スキーム）	北村	環境都市推進課	
37	針テラス施設整備費補助事業の詳細がわかる資料	北村	観光戦略課	4と一括
38	物価高騰対応重点支援交付金（令和7年度補正分）の活用事業一覧	岡本	財政課	
39	令和2年度以降のプレミアム付商品券発行事業の一覧	岡本	産業政策課	35と一括