

5年度 国家一般職高卒・税務職員【基礎能力試験】 出題内訳表

No.	科目	出題内容
1	文章理解	現代文(内容把握, 松尾豊著「人工知能は人間を超えるか」)
2		現代文(内容把握, 西野嘉章著『モバイルミュージアム』)
3		現代文(内容把握, 米山公啓著「AI時代に「頭がいい」とはどういうことか」)
4		現代文(文章整序, 野口悠紀雄著『2040年の日本』)
5		古文(内容把握, 『仮名草子集御伽物語「本山のみねに天火おつる事』』)
6		英文(内容把握, インドのチーター復活への取組み)
7		英文(内容把握, メタバースとは何か)
8	課題処理	形式論理(絵, 習字, 編み物, 歌, 料理が得意な人)
9		対応関係(水族館で4人が見る5つのショー)
10		位置関係(4区画に埋蔵されている5種類の鉱物)
11		順序関係(5人が順次2回くじを引いた順番や当たりくじ)
12		数量関係(3人がサイコロをそれぞれ2回振り, 出した二つの目の積)
13	平面図形(正方形5個を組み合わせてきた図形16個の組合せ)	
14	立体図形(形の不明な立体の正面図, 側面図, 平面図)	
15	数的処理	確率(AとBの2人がジャンケンを3回するとき, AがBに2回勝つ確率)
16		比と割合(ある菓子店でAが第三週に作ったクッキーの個数)
17		速さ(AとBの2人が1,800mの同じ道を進むときの速さの差)
18		記数法(10進法と16進法の対応の関係)
19	資料解釈	でん粉消費量を地域別に示したものと同年の世界の人口割合(グラフ)
20		木材供給量について国産材・輸入材別と形態別の推移(数表)
21	数 学	一次不等式の解 $\left(\frac{x}{2} - \frac{5(x+4)}{3} \geq \frac{1}{3}\right)$
22	物 理	力と力のはたらき(力の3要素, 力のつりあい, 重力, 摩擦力, 弾性力)
23	化 学	物質の三態(気体と液体, 状態変化, 昇華, 融点と沸点, 絶対零度)
24	生 物	生態系(生産者と分解者, 成長量, 根粒菌, 光合成, 外来生物)
25	地 学	大気と海洋(大気圏, 大気組成, フェーン現象, 地球上の水, 表層混合層)
26	世界史	第二次世界大戦後のヨーロッパ(戦後処理, ヨーロッパ共同体等)
27		中国の明(元の末期, 朝貢体制, 朝貢貿易, 貨幣経済, 明の末期)
28	日本史	日清戦争と日露戦争(下関条約, 日清戦争後, 日比谷焼き討ち事件等)
29	地 理	地形(プレート, 安定陸塊, 新期造山帯, プレーートの境界, 大地形)
30		世界の民族と言語等(東南アジア, インド, 中東, ヨーロッパの言語等)
31	国 語	四字熟語(「空前絶後」「一挙兩得」等)
32		慣用句, ことわざ(「虎」が入るもの)
33	英 語	英文の空欄補充(tell, as, sure)
34		和文英訳(「彼は, まるで真実を知っているかのように話す」等)
35	政 治	国際機関(WHO, UNHCR, OPEC, UNCTAD)
36		日本の選挙制度(小選挙区制, 公職選挙法, 一票の格差等)
37	経 済	日本銀行(発券銀行, 金融政策, 預金準備率操作, 公開市場操作)
38		為替相場(固定相場制, 変動相場制, プレトン・ウッズ協定等)
39	社 会	食料問題(食料自給率, 食糧管理法, 農地法改正, 貿易自由化等)
40	倫 理	西洋の思想家(ロック, カント, J.S.ミル, ニーチェ)