

2019年（令和元年度）  
名古屋市職員採用試験（第1類） 出題例

【社会科学】

（社会時事）

2018年に「働き方改革関連法」が成立し、労働基準法などが改正されることになった。この改正の内容を中心とした日本の労働法制に関する次の記述のうち妥当なのはどれか。

- ① 法定労働時間は1日7時間、1週35時間が原則である。使用者が労働者に時間外労働をさせるには、労使協定を締結する必要はなく、使用者が作成する就業規則にその旨の規定を設ければよい。
- ② 時間外労働について、1か月単位や1年単位での上限を法律で規制することが定められた。使用者が上限規制に違反して労働者を働かせた場合の罰則も設けられている。
- ③ 年次有給休暇の取得率の低さが問題であったため、従来は使用者が年次有給休暇の取得時季を指定する仕組みであったのを、労働者が自ら希望する時季を申し出て年次有給休暇を取得する仕組みに変更された。
- ④ いわゆる高度プロフェSSIONAL制度が創設された。これは、一定以上の高い年収を有する労働者を、その従事する業務にかかわらず、一律に高度専門職に就いているとみなし、労働時間などの規制を適用しない制度である。
- ⑤ 同一労働同一賃金の実現に向けて、パートタイム労働者や有期雇用労働者について正規雇用労働者との不合理な待遇差をなくすための対策が検討されたが、経済界からの反対が大きく、今回の改正では見送られた。

2019年（令和元年度）  
名古屋市職員採用試験（第1類） 出題例

【自然科学】

（化学）

次の記述はそれぞれアルミニウム、バリウム、カルシウム、リチウム、チタンのうちのいずれかの金属に関するものである。記述と金属名を正しく組み合わせているのはどれか。

- ①この金属の炭酸塩は石灰石や大理石などの主成分であり、セメントの原料などとして多量に利用される。・・・アルミニウム
- ②この金属の化合物を正極に使用した蓄電池は、携帯電話や電気自動車などに幅広く利用される。・・・バリウム
- ③ルビーやサファイアはこの金属の酸化物の結晶である。また、ミョウバンはこの金属の硫酸塩を含む化合物であり、染色や食品添加物に利用される。・・・カルシウム
- ④この金属の硫酸塩はX線をよく吸収して透過しにくくすることから、消化管のX線撮影の造影剤に利用される。・・・リチウム
- ⑤この金属の酸化物は光触媒としての性質を持ち、光を当てると油汚れなどを分解するため、ビルの外壁などに利用される。・・・チタン

2019年（令和元年度）  
名古屋市職員採用試験（第1類） 出題例

【判断推理】

A～Dの4人が喫茶店に入り、各人が、お菓子をチーズケーキ、シュークリーム、アップルパイの3種類のうちから1種類又は2種類選び、更に飲み物を紅茶、コーヒーの2種類のうちから1種類選んで注文した。これに関して次のことが分かっているとき正しく言えるのはどれか。

- ・アップルパイを注文した人は2人であり、2人とも紅茶を注文した。
- ・Aは2種類のお菓子とコーヒーを注文した。
- ・Bは、Aと同じお菓子は注文しなかった。
- ・CとDは同じ飲み物を注文した。
- ・Dはお菓子を1種類だけ注文したが、それはシュークリームではなかった。
- ・3人が注文したお菓子があった。

1. シュークリームを注文したのは1人だった。
2. コーヒーを注文したのは2人だった。
3. Bはチーズケーキを注文した。
4. Cはシュークリームを注文した。
5. Dはアップルパイを注文した。

2019年（令和元年度）  
名古屋市職員採用試験（第1類） 出題例

【地域問題】

名古屋市に関する次の記述のうち妥当なのはどれか。

- ①名古屋市の地下鉄建設計画は、太平洋戦争で一度中止になったが、戦後になって再び計画が動き出し、昭和32年に名古屋一金山間に初めて地下鉄が走った。
- ②旧豊田紡織株式会社の本社工場跡地にあるノリタケの森には、自動車の技術の変遷や近代日本の発展を支えた繊維産業の技術・歴史を学べる施設がある。
- ③名古屋市公会堂は昭和天皇のご成婚を祝して建設された。改修工事に伴い一時休館していたが、平成31年4月に一般利用が再開された。
- ④名古屋市では名古屋城の魅力発信や創出を行うため、本丸御殿の木造復元に伴いSKE48を名古屋城アンバサダーに任命した。
- ⑤「過去と未来をつなぐ里白鳥古墳群」は、市内で最も古墳が密集している「白鳥古墳群」と平成31年4月に開館した体験型施設「体感！白鳥古墳群ミュージアム」で構成されている。