

## 専 門 問 題

平成30年 9 月施行 職員採用試験

指示があるまで開いてはいけません。

### 注 意

1. 問題と解答用紙は別になっています。必ず解答用紙に解答してください。
2. 問題は試験区分ごとに**5 題**あります。そのうち**3 題**を選択して解答してください。
3. 解答時間は**2 時間**です。
4. 解答に当たっては、解答用紙の表紙に記載された**注意**をよく読んでください。
5. この冊子は持ち帰ることができますが、**解答用紙は絶対に持ち帰らないでください。**
6. 問題のページは、次のとおりです。

司 書・・・1 ページ

栄 養 士・・・3 ページ～ 4 ページ

# 司 書

次の〔1〕～〔5〕の5題のうちから3題選択のこと

- 〔1〕 社会教育法で規定されている社会教育関係団体について定義を示したうえで、主な種類を三つ挙げ、それぞれの活動内容を説明せよ。
- 〔2〕 「図書館の自由に関する宣言」（日本図書館協会1954年採択、1979年改訂）における「図書館の自由」の根拠及び具体的内容について説明せよ。
- 〔3〕 レファレンスインタビューの目的、内容及び留意点について、説明せよ。
- 〔4〕 公共図書館におけるヤングアダルトサービスの対象、内容及び意義について、説明せよ。
- 〔5〕 書架分類及び書誌分類について、それぞれの定義及び効果を挙げて説明せよ。

(このページは余白です。)

# 栄養士

次の〔1〕～〔5〕の5題のうちから3題選択のこと

〔1〕 次のゼリー形成素材について、原料、主成分、特徴をそれぞれ説明せよ。

- (1) ゼラチン
- (2) 寒天
- (3) ペクチン

〔2〕 ビタミンに関する次の問いに答えよ。

- (1) ビタミンの性質について説明せよ。
- (2) 脂溶性ビタミンを四つ挙げ、生理作用及び欠乏症について、それぞれ説明せよ。

〔3〕 食育に関する次の問いに答えよ。

- (1) 食育基本法の目的について説明せよ。
- (2) 第3次食育推進基本計画の重点課題を五つ挙げよ。
- (3) 第3次食育推進基本計画の食育の推進の目標に関する事項を一つ挙げ、目標値を述べよ。

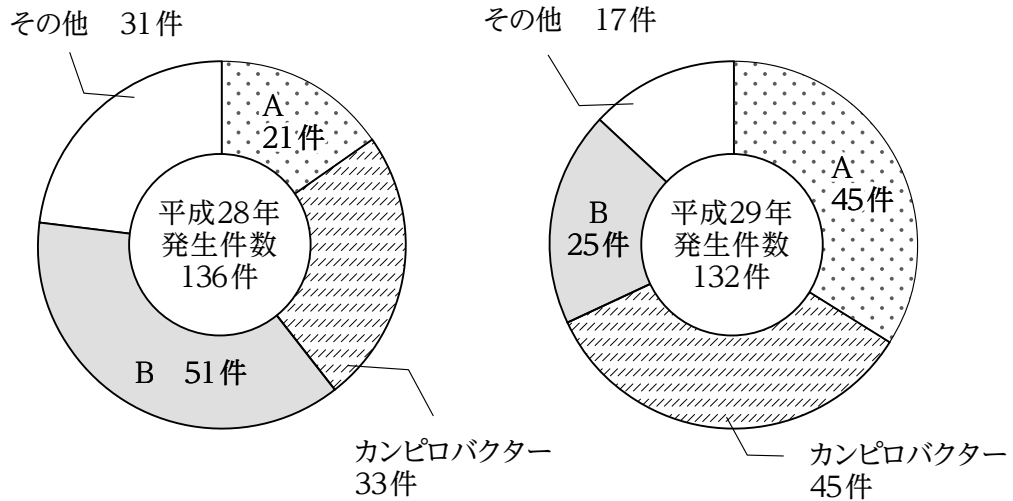
〔4〕 分岐鎖アミノ酸に関する次の問いに答えよ。

- (1) 分岐鎖アミノ酸を三つ挙げよ。
- (2) 分岐鎖アミノ酸の構造の特徴及び人体内での役割について、それぞれ説明せよ。

# 栄養士

〔5〕 下の図表は東京都における食中毒の発生件数を表したものである。次の問いに答えよ。

平成28年及び29年の東京都における病因物質別食中毒発生件数



東京都におけるAによる食中毒発生件数の推移

	平成25年	26年	27年	28年	29年
発生件数	15件	12件	13件	21件	45件

- (1) A、Bに該当する病因物質をそれぞれ挙げよ。
- (2) Aの特徴及びAによる食中毒の機序をそれぞれ説明せよ。
- (3) Aによる食中毒について、原因食品、近年増加傾向にある理由、予防対策をそれぞれ説明せよ。