

公務員  
試験

# 早期対策講座

11/19(土)  
START!

オンラインでは解決しにくい疑問も、対面授業で徹底的に指導

- ☆ **対 象**: 2023 年に公務員試験を受験予定の高校生・大学生・社会人
- ☆ **日 程**: 11月19日(土)～3月18日(土)まで毎週土曜日17:00～20:00
- ☆ **講座内容**: 公務員試験受験者には必須の**判断推理**と**数的推理**の全範囲を網羅  
※日程と講座内容についての詳細は裏面をご覧ください
- ☆ **定 員**: 10 名 (11/19 以降でも、定員に達していない場合は受講を受け付けます)
- ☆ **会 場**: 唐津ビジネスカレッジ 205 教室
- ☆ **会 費**: 受講料 50,000 円(3h×17 回、合計 51 時間を予定)  
テキスト代 3,000 円(数的推理 1 冊 + 判断推理 1 冊 + プリント代)
- ☆ **申込方法**: 申込用紙に会費(11・12月分受講料 20,000 円 + テキスト代 3,000 円)  
を添えて事務室までご持参願います。  
※残額は1～3月の初めに1万円ずつ納金していただきます。なお、申込時に一括納入される場合はテキスト代に相当する3,000円を減額いたします。

オープンキャンパス やってます!

3月末 まで 随時受付中

★情報システム

★情報ビジネス

★医療ビジネス

話を聞いて、体験  
して、なりたい自  
分を見つけよう!

2022 年 講座参加者(15 名) 公務員試験一次合格者(2022 年 11 月 5 日現在)

国家税務九州(1)・佐賀県一般職(3)・唐津市役所(5)・諫早市役所(1)  
警視庁(1)・佐賀県警(1)・唐津市消防(1)など延べ 19 人が合格

〒847-0021 佐賀県唐津市松南町 94 番地 1 唐津ビジネスカレッジ

E mail [karatsu@core.ac.jp](mailto:karatsu@core.ac.jp) TEL.0955-77-1771(担当 堀川・今村)

## 新着情報 “まだ間に合う「警察官」応募”

- ・警視庁 I・III 類(男女) 第 3 回募集
- ・大阪府警 高卒(男女) 第 3 回募集
- 受付期間: 11/25(金)～12/5(月)/試験 1/8(日) 受付期間: 11/4(金)～11/30(水)/試験 1/7(土)

切り取り線

公務員試験早期対策講座

参加申込書

年 月 日

学 校 名		学 年	年 組(担任: 先生)
氏 名		保護者名	
住 所			
連 絡 先			
携 帯・スマホ			
e メール			

※社会人の方は「学校名」「学年」「保護者名」の欄は記入不要です。

月	日	曜	時間帯	授業予定	
				数的推理	判断推理
11 月	19	土	17:00 ~ 20:00	一次方程式	平面図形
	26	土	17:00 ~ 20:00	二次方程式・不等式	正多面体
12 月	3	土	17:00 ~ 20:00	時間・距離・速さ・旅人算	立体の組合せ
	10	土	17:00 ~ 20:00	流水算・通過算・時計算	投影図
	17	土	17:00 ~ 20:00	比・売買・増減	展開図
	24	土	17:00 ~ 20:00	濃度・仕事算	軌跡
1 月	7	土	17:00 ~ 20:00	場合の数・順列・組合せ	集合と命題
	14	土	17:00 ~ 20:00	確率	順序関係(1)
	21	土	17:00 ~ 20:00	倍数・約数	順序関係(2)
	28	土	17:00 ~ 20:00	整数・魔法陣	位置・方角(1)
2 月	4	土	17:00 ~ 20:00	数列・規則性	位置・方角(2)
	11	土	17:00 ~ 20:00	図形(1) 角度	対応関係(1)
	18	土	17:00 ~ 20:00	図形(2) 三角形・多角形	対応関係(2)
	25	土	17:00 ~ 20:00	図形(3) 相似と面積	試合
3 月	4	土	17:00 ~ 20:00	図形(4) 円と扇形	証言(1)
	11	土	17:00 ~ 20:00	図形(5) 立体	証言(2)
	18	土	17:00 ~ 20:00	図形(6) 展開図	事象の完遂

※諸般の事情で日程が変更になる場合がありますが、51時間の授業は必ず確保します。

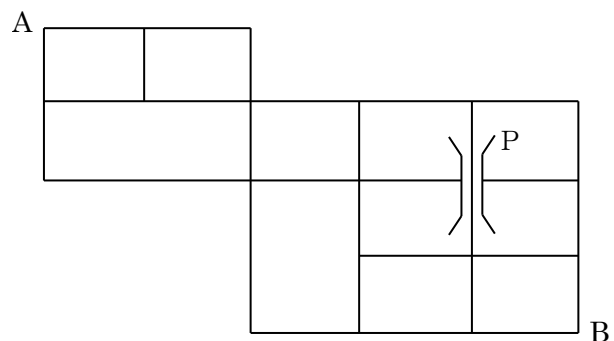
《公務員試験チャレンジ問題 11月号》

【問1】Aひとりでは30日、Bひとりでは20日、A、B、Cの3人では6日で終わる仕事を、Cひとりですると何日で終わるか。

1. 10日
2. 12日
3. 14日
4. 16日
5. 18日

【問2】図のように立体交差Pを含む道路網がある。この道路網において、AからBに至る最短経路は何通りあるか。

1. 32通り
2. 35通り
3. 41通り
4. 45通り
5. 52通り



正解と解説は11月中旬にホームページに掲載します。

URL : <https://kbc.core.ac.jp/>