

公務員
試験

早期対策講座

10/26(火)
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

- ☆ **対象**：2022年に公務員試験を受験予定の高校生・大学生・社会人
- ☆ **期間**：2021年10月26(火)～2022年3月26日(土)
※中途での参加を認める場合もあります。
- ☆ **時間帯**：火曜日 18:00～19:30 (90分間) / 木曜日 18:00～19:30 (90分間)
土曜日 9:00～12:00 (180分間) ※部活動などで時間調整が難しい方はご相談に応じます。
- ☆ **講座内容とコマ数(1コマ90分)** ※詳しい予定表は裏面に掲載しています。
判断数理 10 / 数学・数的推理 10 / 政治 6 / 経済 6 / 社会・時事 4 / 世界史 6
日本史 6 / 地理 4 / 物理 3 / 化学 3 / 生物 3 / 地学 3 / 模擬試験 2回
- ☆ **定員**：10名
- ☆ **会場**：唐津ビジネスカレッジ 205教室
- ☆ **会費**：受講料 77,000円 ※1コマ1,000円×64コマ+教材費13,000円
入学金 10,000円 ※10月23(土)までの申込者は入学金を免除します。
- ☆ **申込方法**：申込用紙と会費を添えて、本校事務室に直接ご持参ください。
申込用紙がない場合は、電話にてご相談下さい。 ※この紙面をダウンロードして使用していただいても構いません。

オープンキャンパス やってます！

10/23, 11/13, 11/27, 12/11, 12/25

★情報システム
★情報ビジネス
★医療ビジネス

オープンキャンパスに参加してみよう

話を聞いて、体験して、
なりたい自分を見つけよう！

2021 講座参加者 公務員試験一次試験合格者数(現役高校生のみ) 10/8 現在

国家行政一般職(1)・国家税務九州(1)・唐津市役所(4)・佐賀県行政一般職(1)・糸島市消防(1)・福岡県警(1)・京都府警(1)・埼玉県警(1)

〒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 TEL 0955-77-1771(担当 堀川・今村)

----- 切り取り線 -----

公務員試験直前対策講座

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			

2021年度 公務員試験早期対策講座《予定表》 ※同じ色の講座のみを選択して受講したいときは応相談

10月		11月		12月		1月		2月		3月	
1	金	1	月	1	水	1	土	1	火	1	火
2	土	2	火	2	木	2	日	2	水	2	水
3	日	3	水	3	金	3	月	3	木	3	木
4	月	4	木	4	土	4	火	4	金	4	金
5	火	5	金	5	日	5	水	5	土	5	土
6	水	6	土	6	月	6	木	6	日	6	日
7	木	7	日	7	火	7	金	7	月	7	月
8	金	8	月	8	水	8	土	8	火	8	火
9	土	9	火	9	木	9	日	9	水	9	水
10	日	10	水	10	金	10	月	10	木	10	木
11	月	11	木	11	土	11	火	11	金	11	金
12	火	12	金	12	日	12	水	12	土	12	土
13	水	13	土	13	月	13	木	13	日	13	日
14	木	14	日	14	火	14	金	14	月	14	月
15	金	15	月	15	水	15	土	15	火	15	火
16	土	16	火	16	木	16	日	16	水	16	水
17	日	17	水	17	金	17	月	17	木	17	木
18	月	18	木	18	土	18	火	18	金	18	金
19	火	19	金	19	日	19	水	19	土	19	土
20	水	20	土	20	月	20	木	20	日	20	日
21	木	21	日	21	火	21	金	21	月	21	月
22	金	22	月	22	水	22	土	22	火	22	火
23	土	23	火	23	木	23	日	23	水	23	水
24	日	24	水	24	金	24	月	24	木	24	木
25	月	25	木	25	土	25	火	25	金	25	金
26	火	26	金	26	日	26	水	26	土	26	土
27	水	27	土	27	月	27	木	27	日	27	日
28	木	28	日	28	火	28	金	28	月	28	月
29	金	29	月	29	水	29	土	29	火	29	火
30	土	30	火	30	木	30	日	30	水	30	水
31	日			31	金	31	月			31	木

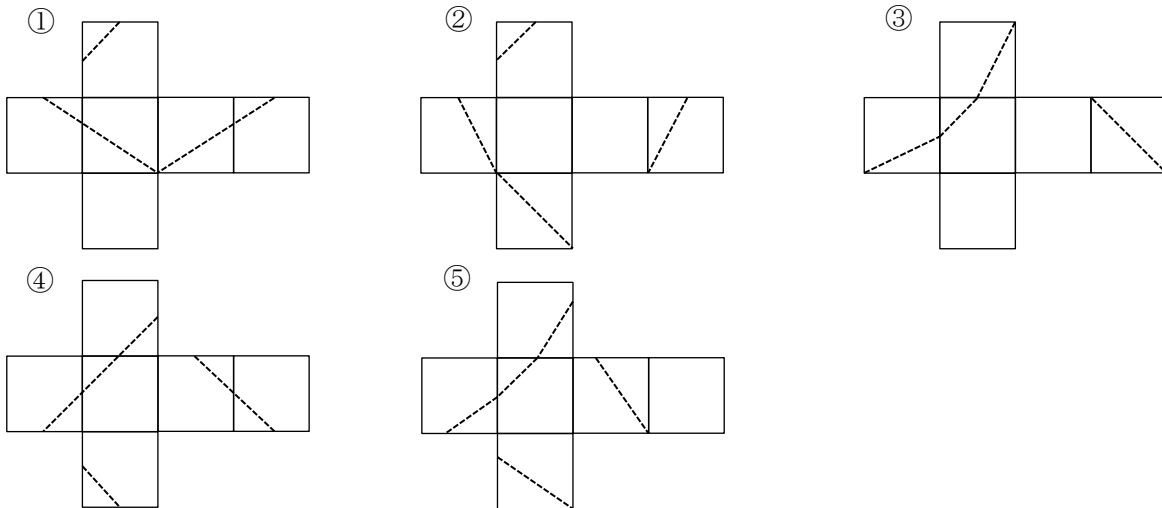
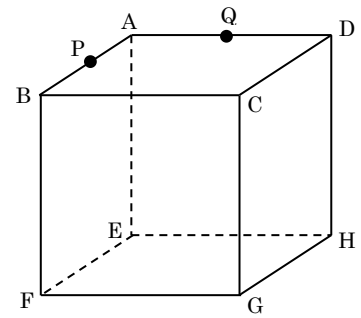
《10月・公務員試験にチャレンジ問題》

Q1: 次の表は、「正しければ○を、誤っていれば×をつけよ」という形式で6問出題されたテストの答案と、そのときの得点結果である。ただし、問1～問6のどの問題も1問につき10点の配点である。Dの得点として、妥当なのはどれか。

	問1	問2	問3	問4	問5	問6	得点
A	○	×	○	×	○	○	40
B	○	×	×	×	×	×	50
C	○	○	×	×	○	×	30
D	×	○	○	×	×	○	

- ① 10点 ② 20点 ③ 30点 ④ 40点 ⑤ 50点.

Q2: 図のような、立方体 ABCD-EFGH がある。AB、および AD の中点を P、Q とする。この立方体を、点 P、Q、G を通る平面で切ったときの切り口を展開図に正しく表しているものはどれか。



Q3: 9人をA、Bの2部屋に入れる方法は何通りあるか。ただし、1つの部屋には少なくとも1人は入るものとする。

- ① 500通り
 ② 510通り
 ③ 512通り
 ④ 1022通り

⑤ 1024通り

答えと解説はホームページで確認して