

体験入試 (適性検査模擬問題)

指示があるまで問題を開かないでください

- ・説明を聞きながら、下記の注意事項をよく読んでください
- ・わからない点は遠慮なく質問してください

選考方法について

1. 書類選考
2. 面接試験：面接は4～5名のグループ面接、または個人面接
(志望動機、今後の目標などを自分の言葉で話せること)
3. 適性検査(下記の「適性検査について」を参照)

適性検査について

1. 適性検査は志望学科に本人が適しているかどうかを判断する資料であり、学力試験とは異なります
2. 適性検査は数多くの問題を、決められた時間内で正確に解くようにしてください
(問題数に対して時間が短いので全ての問題を解けなくても構いません)
3. 本試験の適性検査の時間は説明を含めて約70分程度です(解答時間45分)

検査時の注意事項

1. 鉛筆(HB、シャープペンシル可)と消しゴムを忘れないこと
(ボールペン等消すことのできない筆記用具は使用しない)
2. 試験官の説明、注意事項をよく聞く。また、試験官の「はじめ」等の号令に従うこと
3. 解答群から正解を一つ選択しマークシートに記入する
間違えて記入した場合は丁寧に消しゴムで消すこと
4. 問題用紙には何も記入しないこと

それでは、適性検査模擬試験を行います。

今日配布する資料は参加者特典として持ち帰ってもいいですが、インターネット・SNSにアップロードするなど不特定の多数の人が見れるようにしないでください。

問題用紙には何も記入しないでください。計算を行う場合は、白紙の用紙を利用してください。

適性検査に類似した問題ですが、今回の問題数・時間配分等は本試験とは異なります。

なお、今回の模擬試験は採点いたしません。また、本人の適性、試験結果に関するお問い合わせには一切お答えいたしません。

今回は第I部から第V部まで、全てを20分で解いてください。

※試験当日は各部ごとに制限時間が設定されます。

第 I 部 文字配列

(例) 文字が一定の規則に従って並んでいる。各問題の__部分として適当な文字を選択肢から選びなさい。

AABBCC__

(1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

AA BB CC とアルファベット順に並んでいるので答えは(4)Dです。

〔問題〕

①CADAEAF__ (1) D (2) E (3) F (4) G (5) H

②EFEFABGHGHAB__ (1) E (2) F (3) G (4) H (5) I

③AZAXBZBXC__ (1) V (2) W (3) X (4) Y (5) Z

④あいうえおかか__ (1) か (2) き (3) く (4) け (5) こ

⑤うしすえせそお__ (1) せ (2) そ (3) た (4) ち (5) つ

⑥あかいきうかあきい__ (1) か (2) き (3) く (4) け (5) こ

⑦ZAYBXCWD__ (1) E (2) F (3) T (4) U (5) V

⑧LKJIHGF__ (1) A (2) C (3) E (4) G (5) I

第Ⅱ部 計算

(例) 次の計算式を解き、選択肢から選びなさい。

$\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$	(1) $\frac{1}{2}$	(2) $\frac{3}{2}$	(3) $\frac{1}{3}$	(4) $\frac{2}{3}$	(5) $\frac{3}{4}$
-----------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

答は(1)です。

〔問題〕

① $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$ (1) $\frac{1}{3}$ (2) $\frac{2}{3}$ (3) $\frac{2}{9}$ (4) $\frac{1}{6}$ (5) $\frac{5}{6}$

② $\frac{3}{5} - \frac{1}{5}$ (1) $\frac{2}{5}$ (2) $\frac{1}{5}$ (3) $\frac{3}{4}$ (4) $\frac{4}{5}$ (5) $\frac{3}{5}$

③ $\frac{1}{2} + \frac{2}{5}$ (1) $\frac{4}{7}$ (2) $\frac{3}{7}$ (3) $\frac{3}{10}$ (4) $\frac{9}{10}$ (5) $\frac{3}{5}$

④ $\frac{4}{5} - \frac{4}{15}$ (1) $\frac{1}{10}$ (2) $\frac{2}{3}$ (3) $\frac{3}{4}$ (4) $\frac{7}{15}$ (5) $\frac{8}{15}$

⑤ $\frac{3}{7} + \frac{1}{3}$ (1) $\frac{16}{21}$ (2) $\frac{1}{12}$ (3) $\frac{1}{4}$ (4) $\frac{4}{11}$ (5) $\frac{4}{7}$

⑥ $\frac{5}{6} - \frac{1}{4}$ (1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{5}{12}$ (3) $\frac{7}{12}$ (4) $\frac{11}{12}$ (5) $\frac{13}{24}$

⑦ $\frac{1}{8} + \frac{1}{3}$ (1) $\frac{3}{14}$ (2) $\frac{5}{14}$ (3) $\frac{1}{8}$ (4) $\frac{11}{24}$ (5) $\frac{5}{24}$

⑧ $\frac{5}{12} - \frac{1}{6}$ (1) $\frac{1}{12}$ (2) $\frac{1}{4}$ (3) $\frac{3}{4}$ (4) $\frac{1}{3}$ (5) $\frac{5}{6}$

第Ⅲ部 文章計算

(例) 次の文章を読んで計算し、選択肢から選びなさい。

5個で300円のりんご、1200円では何個買えるか。

(1) 5個 (2) 10個 (3) 15個 (4) 20個 (5) 25個

答は(4)です。

[問題]

①7個で150円のみかん、600円では何個買えるか。

(1) 16個 (2) 24個 (3) 26個 (4) 28個 (5) 32個

②A君は15日間働いて6万円もらった。一日いくらもらえたか。

(1) 千円 (2) 2千円 (3) 3千円 (4) 4千円 (5) 5千円

③あるパソコンショップの売上げで、A社が全体の半分を占めている。残り半分の内B社が50%を占めている。総売上げ金額が32万円とすると、B社の売上げはいくらか。

(1) 4万円 (2) 5万円 (3) 6万円 (4) 7万円 (5) 8万円

④ボールペン5本とシャープペン8本あわせて760円であった。ボールペンが1本40円とするとシャープペンは1本いくらか。

(1) 30円 (2) 40円 (3) 50円 (4) 60円 (5) 70円

⑤5人の平均体重が60kgであった。内4人の体重がそれぞれ、50、65、55、80kgとすると、残り一人の体重はいくらか。

(1) 30kg (2) 40kg (3) 50kg (4) 60kg (5) 70kg

⑥ある月の1日が月曜日であれば、同じ月の25日は何曜日か。

(1) 日曜日 (2) 月曜日 (3) 火曜日 (4) 水曜日 (5) 木曜日

⑦8%の食塩水500gに水を300g加えると何%の食塩水になるか。

(1) 4% (2) 5% (3) 6% (4) 7% (5) 8%

⑧現在、AさんはBさんの5倍の年齢である。6年後にはAさんはBさんの年齢のちょうど2倍になるという。今、Aさんは何歳か。

(1) 5歳 (2) 10歳 (3) 15歳 (4) 20歳 (5) 25歳

第IV部 漢字

(例) 次のアンダーラインの読みがな、または漢字を選択肢から選びなさい。

日本の首都は東京である。

- (1) くびと (2) とかい (3) しゅつ (4) しゅと (5) しゅしょう

答は(4)です。

太郎くんはとてもきんちょうしている。

- (1) 禁張 (2) 緊張 (3) 筋超 (4) 緊超 (5) 禁超

答えは(2)です。

[問題]

①着物を優雅に着こなす

- (1) ゆうび (2) ゆうれい (3) ゆうが (4) ゆいが (5) ゆうじ

②恐ろしい形相をしたお面

- (1) けいそう (2) けいあい (3) ぎょうあい (4) ぎょうじょう (5) ぎょうそう

③時間がないので割愛する

- (1) かつあい (2) わりあい (3) かつめい (4) わりめい (5) わるあい

④新進気鋭の学者を集める

- (1) しんしんきぜい (2) しんしんきえい (3) しんじんきぜい (4) じんしんきえい (5) しんしんきせい

⑤ようだいが悪化する

- (1) 容帯 (2) 様体 (3) 容態 (4) 様態 (5) 様帯

⑥満員のかんしゅう

- (1) 観衆 (2) 慣習 (3) 監修 (4) 観宗 (5) 巻修

⑦法律にかんしんを持つ

- (1) 歡心 (2) 感心 (3) 関心 (4) 甘心 (5) 観心

⑧販売を他人にいたくする

- (1) 委託 (2) 依託 (3) 遺沢 (4) 依托 (5) 委托

第V部 文章解釈

(例) 次の文章から確実にいえるものを選択肢から選びなさい。

幸子さんはとてもかわいい女の子である

- (1) 幸子さんは一番美しい (4) 幸子さんは女である
(2) 幸子さんは嫌われている (5) 幸子さんはクラスで一番人気がある
(3) 佳子さんは人気がある

答は(4)です。

(例) 適切な文章にするために最も適当な言葉を選択する。

太郎くんは、朝から元気()良い。

- (1) に (2) と (3) より
(4) が (5) を

答は(4)です。

〔問題〕

①A君は国語より数学が苦手である

- (1) A君は国語が好きである
(2) A君は国語が得意である
(3) B君は数学より国語が好きである
(4) A君は数学より国語が得意である
(5) A君は数学より社会が得意である

②私は高い山に登ると心がなごむ

- (1) 私はよく山に登る
(2) 私はときどき高い山に登る
(3) 高い山は私の心をなごませる
(4) 私は低い山より高い山が好きである
(5) 私は高い山が好きである

③ここ20～30年の間に地球()平均気温が少しずつ上昇している。

- (1) の (2) が (3) で
(4) に (5) を

④来週の月曜日()試験が始まります。

- (1) から (2) まで (3) とは
(4) ので (5) のは

⑤昨年の夏は降雨量が少なく、水不足が()になった。

- (1) 練習 (2) 問題 (3) 応用
(4) 流出 (5) 勉強