

適性検査模擬問題

適性検査の概要と準備について

1. 適性検査は数多くの単純な問題を制限時間でできるだけ多く正確に解答します
2. その得点状況により志望する学科に適しているか客観的に判断します
3. 試験当日の適性検査の所要時間は70分で、部門ごとに時間が設定されています
4. 制限時間に対し問題数が多いですが、すべて解答できなくてもあまり支障はありません
5. 誤った解答が多い場合は、減点の対象となります
6. 当日はHBのシャーペン（鉛筆）と消しゴムを忘れないでください
7. 当日の解答方法はマークシートを使用します
8. 試験は適性検査、面接、書類審査を総合して判定いたします

(この資料の無断での複製・コピーを禁じます)

第Ⅰ部 配列推理

(例) 文字が一定の規則に従って並んでいる。次にくる文字を解答群から選択しなさい。

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

A A B B C C とアルファベット順に並んでいるので次にくるのはDとなる。

[問題]

- | | | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ① C A D A E A F A _ | (1) D | (2) E | (3) F | (4) G | (5) H |
| ② E F E F A B G H G H A B _ | (1) E | (2) F | (3) G | (4) H | (5) I |
| ③ A Z A X B Z B X C _ | (1) S | (2) U | (3) V | (4) X | (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 |
| ⑦ Z A Y B X C W D _ | (1) E | (2) F | (3) T | (4) U | (5) V |
| ⑧ L K J I H G F _ | (1) A | (2) C | (3) E | (4) G | (5) I |
| ⑨ あうおきけさ _ | (1) し | (2) す | (3) せ | (4) そ | (5) た |
| ⑩ まもはほなの _ | (1) か | (2) た | (3) ち | (4) こ | (5) そ |

第Ⅱ部 計算

(例) 左側の式と計算結果が同じになるものを解答群から選択しなさい。

$8 - 15 \div 3$	(1) 3×2	(2) 4×2	(3) $6 \div 2$	(4) $9 - 4$	(5) $25 \div 5$
-----------------	------------------	------------------	----------------	-------------	-----------------

答えは(3)です。

[問題]

- | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------|------------------|-------------------|-----------------|
| ① $3 + 12 \div 6$ | (1) 2×2 | (2) 3×2 | (3) $10 \div 2$ | (4) $9 - 2$ | (5) $20 \div 5$ |
| ② $(3 + 5) \div 2$ | (1) 1×2 | (2) 2×3 | (3) $12 \div 3$ | (4) $5 - 2$ | (5) $30 \div 6$ |
| ③ $5 \times 3 - 8$ | (1) 3×3 | (2) $8 - 3$ | (3) $21 \div 7$ | (4) $9 - 2$ | (5) $12 \div 6$ |
| ④ $18 \div (8 - 2)$ | (1) $7 - 3$ | (2) $9 \div 3$ | (3) $21 \div 3$ | (4) $4 - 2$ | (5) $15 \div 3$ |
| ⑤ $3 \times (6 \div 3)$ | (1) $8 - 4$ | (2) $8 \div 2$ | (3) $15 \div 3$ | (4) $7 - 2$ | (5) $18 \div 3$ |
| ⑥ $15 - 3 \div 3$ | (1) 1×2 | (2) $1 + 3$ | (3) $8 - 2$ | (4) 2×7 | (5) $30 \div 2$ |
| ⑦ $(15 - 3) \div 9$ | (1) $12 - 9$ | (2) $18 \div 9$ | (3) $9 + 3$ | (4) 5×9 | (5) $4 \div 3$ |
| ⑧ $7 - 8 \times 2$ | (1) -3×3 | (2) $5 - 7$ | (3) $14 - 8$ | (4) $15 \div 2$ | (5) $16 - 7$ |
| ⑨ $0.3 + 3 \div 6$ | (1) 5×1.1 | (2) $10 - 0.7$ | (3) $12 \div 15$ | (4) 3×11 | (5) $20 + 3$ |
| ⑩ $-7 \div 2 + 3.5$ | (1) $0 \div 7$ | (2) 2×7 | (3) $0 + 7$ | (4) $2 \div 7$ | (5) $0 - 7$ |

[問題] 次の式を計算しなさい。

⑪ $\frac{1}{3} + \frac{1}{2}$

⑫ $\frac{3}{4} + \frac{1}{5}$

⑬ $\frac{1}{6} + \frac{1}{3}$

第Ⅲ部 文章題

(例) 次の文章を読んで計算し、解答群から選択しなさい。

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

答えは(4)です。

【問題】

- ① 8個で120円のあめ、420円では何個買えるか。
(1) 16個 (2) 24個 (3) 26個 (4) 28個 (5) 32個
- ② 政夫は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り上げで、A社が全体の50%を占めている。
残りのうち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個とシャープペン8個をあわせて760円であった。ボールペンが1個40円とすると
シャープペン1個はいくらか。
(1) 30円 (2) 40円 (3) 50円 (4) 60円 (5) 70円
- ⑤ 5人の平均体重が60kgであった。うち4人の体重がそれぞれ、50、65、55、80kgとすると、
残りの一人の体重はいくらか。
(1) 30kg (2) 40kg (3) 50kg (4) 60kg (5) 70kg
- ⑥ 3人ですると25日かかる仕事を5人ですれば何日で終わるか。
(1) 5日 (2) 10日 (3) 15日 (4) 20日 (5) 25日
- ⑦ 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
- ⑧ 8%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%
- ⑨ 現在、A子さんはB子さんの5倍の年齢である。6年後にはA子さんはB子さんの年齢のちょうど2倍になるという。今、A子さんは何歳か。
(1) 5歳 (2) 10歳 (3) 15歳 (4) 20歳 (5) 25歳
- ⑩ 仕入値の2割増しで売値を設定していたが、売れ残ったので50%引きで売ったら80円の損となった。
仕入値はいくらか。
(1) 80円 (2) 120円 (3) 160円 (4) 200円 (5) 240円

第IV部 漢字

(例) 次の漢字の読みを()内に書きなさい。

① 汚染 () ② 建立 () ③ 更迭 ()

答えは、①(おせん) ②(こんりゅう) ③(こうてつ)です。

[問題]

- ① 渋滞 ()
- ② 矛盾 ()
- ③ 結納 ()
- ④ 拡張 ()
- ⑤ 秩序 ()
- ⑥ 促進 ()
- ⑦ 妥当 ()
- ⑧ 詐欺 ()
- ⑨ 円滑 ()
- ⑩ 審議 ()
- ⑪ 措置 ()
- ⑫ 匿名 ()
- ⑬ 岐路 ()
- ⑭ 会得 ()
- ⑮ 優柔不断 ()
- ⑯ 喜怒哀楽 ()
- ⑰ 馬耳東風 ()
- ⑱ 自業自得 ()
- ⑲ 温故知新 ()
- ⑳ 疾病 ()

(例) 下線部のひらがなを漢字に直したとき、正しいものを解答群から選択しなさい。

さとし君はしんちょうに言葉を選んで話しかけた。

- ① 伸長 ② 身長 ③ 新調 ④ 深長 ⑤ 慎重

答えは、⑤です。

[問題]

- ① 危機いぱつのところで免れた。
(1) 一発 (2) 一髪 (3) 一発 (4) 一鉢 (5) 一揆
- ② 原稿の文字こうせいを明日までに仕上げる必要がある。
(1) 厚生 (2) 構成 (3) 公正 (4) 更生 (5) 校正

第V部 文章理解

(例) 次の文章から確実にいえるものを解答群から選択しなさい。

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

答えは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) 私は山によく登る。
- (2) 私はときどき高い山に登る。
- (3) 高い山は人の心をなごませる。
- (4) 私は低い山より高い山が好きである。
- (5) 高い山は私の心をなごませる。

③ここ20～30年の間に地球の平均気温が少しずつ上昇している。

これは炭酸ガスの影響が大きい。

- (1) 異常気象の影響で気温が上がっている。
- (2) 地球温暖化が問題になっている。
- (3) 地球温暖化の原因の一つに炭酸ガスがある。
- (4) 平均気温は30年前以前にも上昇している。
- (5) 平均気温は今後も上昇しつづける。

④昨年の夏は降雨量が少なく、水不足が問題になった。

- (1) 今年の夏は水不足が心配される。
- (2) 昨年は1年を通して降雨量が少なかった。
- (3) 昨年の水不足の原因は天候による。
- (4) 昨年の降雨量は最近で最も少なかった。
- (5) 水不足の対策をとることが重要である。

⑤日本の道路は狭いので、交通渋滞がおこりやすい。

- (1) アメリカの道路は広いので交通渋滞はない。
- (2) 日本の道路標識はわかりにくい。
- (3) 日本の道路は信号が多すぎる。
- (4) 日本の道路は混雑しやすい。
- (5) 日本は車が多いので渋滞しやすい。