

# 2025年度 総合型選抜Ⅱ期

## 適性検査

開始の合図があるまで、以下の注意事項を読んで待機してください。

### — 注 意 事 項 —

1. 検査の時間は、45分間です。
2. この冊子は、監督者の指示があるまで開かないでください。
3. 検査開始の合図のあと、冊子の所定欄に受験番号と氏名を必ず記入してください。
4. この冊子の総ページ数は5ページです。
5. 検査開始の合図のあと、ページ数を確認し、落丁や乱丁があった場合は手を挙げて監督者に知らせてください。
6. 解答は、必ず冊子の所定欄に記入し、下書きをする場合は冊子の余白を使用してください。
7. 冊子は、原則として交換しませんので、傷めないように注意してください。

受験 番号		氏 名	
----------	--	--------	--

常 磐 大 学  
総合政策学部経営学科

2025年度 常磐大学 総合政策学部 経営学科 総合型選抜Ⅱ期 適性検査（英語）

1. 次の語彙に関して、英語は日本語へ、日本語は英語に直しなさい。※英語は品詞に注意して、日本語にすること。

- |              |       |                |       |
|--------------|-------|----------------|-------|
| (1) almost   | _____ | (2) customer   | _____ |
| (3) order ～  | _____ | (4) various ～  | _____ |
| (5) attend ～ | _____ | (6) 不可能な ～     | _____ |
| (7) 正確に      | _____ | (8) かなり        | _____ |
| (9) 交通       | _____ | (10) ～（費用）が掛かる | _____ |

2. 与えられた日本語を参考にして、( ) 内に入るもっとも当てはまる語を下の語群から選び、(1)～(5)の英文を完成させなさい。

- (1) I graduated from a ( ) high school. 私は商業高校の出身です。
- (2) She ( ) this problem very well. 彼女はこの問題をうまく処理した。
- (3) This meat is ( ) from Australia. この肉はオーストラリアから輸入されている。
- (4) I made a ( ) to go to Italy. 私はイタリアに行く計画を立てた。
- (5) There is an easy ( ) to this problem. この問題には簡単な解決方法がある。

語群

**Imported plan solution commercial handled**

3. 下の語群から ( ) 内に入るもっとも当てはまる語を選び(1)～(5)の対話文を完成させなさい。

- (1) A: Did they miss the last train?  
B: No. They were ( ) for the train.
- (2) A: I want you to attend the meeting ( ) her.  
B: No problem. I'm happy to join it.
- (3) A: I thought this was an excellent plan.  
B: But, unfortunately, she ( ) some problems in the plan.
- (4) A: Are you ( ) work?  
B: I'm sorry. Please wait. I need to get my bag.
- (5) A: Excuse me. Can I help you, sir?  
B: Yes, I'm ( ) a present for my mother.

語群

**pointed out looking for in time ready for instead of**

本部記入欄

2025年度 総合政策学部 経営学科 総合型選抜Ⅱ期 適性検査 (数学)

I. 次の計算式の空欄に入る適切な数字を答えなさい。なお、空欄が複数あるときは同じ数字が入ります。

(1)  $5.625 \times \square + \frac{3}{8} \times \square = 30$

[計算欄]

(2)  $300 + 20 \times 2 + 10 = 14 \times \square$

[計算欄]

(3)  $(1.7 + \square) \times (1.7 - \square) = 2.25$

[計算欄]

(4)  $\frac{3}{4} + \frac{4}{18} = \square \div 360$

[計算欄]

(5)  $\square \times 6 = 41 \times 36$

[計算欄]

【解答欄】

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

Ⅱ. ときわマートは水戸市内でコンビニエンスストアを経営しています。ときわマートの月別の売上高と客数を示したものが下記の〔図表〕です。これにもとづいて各問に答えなさい。なお、回答にあたり計算式や計算過程も書きなさい。

〔図表〕ときわマートの月別の売上高と客数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月
売上高(万円)	350	360	410	450	500	550
客数(人)	5,060	4,850	5,400	5,625	6,200	6,000
	7月	8月	9月	10月	11月	12月
売上高(万円)	600	680	700	720	900	X
客数(人)	6,200	8,000	7,940	8,000	7,500	6,700

問題1 ときわマートでは、夏期に入ると飲料水の販売量が増えて売上高も伸びます。上記の〔図表〕から、3月と比較して8月の売上高は何倍になったでしょうか(割り切れないときは小数点第二位を四捨五入しなさい)。

〔計算式、計算過程〕

問題1 :

倍

(本部記入欄 )

問題2 ときわマートの7月、8月、9月、10月の4か月間の平均売上高を求めなさい(割り切れないときは小数点第二位を四捨五入しなさい)。

〔計算式、計算過程〕

問題2 :

円

(本部記入欄 )

**問題 3** 10 月の売上高から客数一人あたりの売上高を求めなさい（割り切れないときは小数点第一位を四捨五入しなさい）。

[計算式、計算過程]

問題 3 :

円

(本部記入欄

)

**問題 4** 12 月はクリスマスの影響により 11 月に比べ売上高が増加しました。11 月の売上高は 12 月の売上高の  $\frac{5}{3}$  でした。12 月の売上高  $X$  を求めなさい（割り切れないときは小数点第二位を四捨五入しなさい）。

[計算式、計算過程]

問題 4 :

円

(本部記入欄

)

**問題 5** ときわマートの売上高に対する利益（もうけ）の割合は 50%です。毎月の費用は、主に、商品の原価、店舗賃貸料、店長と従業員の給料、水道光熱費であり、ある月の費用合計は 5,968,000 円でした。この月の売上高はいくらでしょうか。なお、利益は、売上高から費用を差し引いて求められます。

[計算式、計算過程]

問題 5 :

円

(本部記入欄

)

本部記入欄