

入 試 問 題 解 説

2025年度入試【前期 B】

国語、算数(各教科50分、各教科120点満点)
理科、社会(各教科40分、各教科100点満点)

国語

問題番号	配点	出題の意図	採点基準	講評	正答率	
一	問一	2点×5	漢字の読み書き	解答通り	日ごろから、偏やつくり、点の有無などの細かい部分まで注意して覚えましょう。	88%
	問二	2点×2	接続詞の補充 (選択問題)	解答通り	前後の文の内容を見て適切な言葉を選ぶようにしましょう。	71%
	問三	2点	語句の意味(選択問題)	解答通り	日常生活で見たり聞いたりすることのある語句の意味は調べておきましょう。文章中では前後から正しく理解しましょう。	76%
	問四	2点	語句の意味(選択問題)	解答通り	日常生活で見たり聞いたりすることのある語句の意味は調べておきましょう。文章中では前後から正しく理解しましょう。	92%
	問五	2点	語形成の理解 (選択問題)	解答通り	語句の意味を正しく理解しましょう。	99%
	問六	8点×2	内容の理解 (記述問題)	別解も可 部分点あり	本文の要点となる内容を文脈から判断し、適切な表現でまとめましょう。	53%
	問七	(1)2点 (2)4点	内容の理解(選択問題)	解答通り	(1)(2)【文章一】や【注意事項】、例に書かれている内容に注意し、適切な記号を選びましょう。	(1)78% (2)71%
	問八	(1)4点 (2)8点	内容の理解 (1)書きぬき問題 (2)記述問題)	(1)解答通り (2)別解も可 部分点あり	(1)説明内容が大きく切り替わったところを探しましょう。 (2)指定された語句をたよりに、答えとなる内容を探しましょう。	(1)94% (2)47%
	問九	3点×2	全体の内容の理解 (選択問題)	解答通り	本文で述べられている内容をよく読み、注意深く解答しましょう。	79%
二	問一	2点×5	漢字の読み書き	解答通り	日ごろから、偏やつくり、点の有無などの細かい部分まで注意して覚えましょう。	94%
	問二	2点×2	擬態語の補充 (選択問題)	解答通り	語句の意味を正しく理解し、本文の前後をよく読んで解答しましょう。	95%
	問三	2点	副詞の補充(選択問題)	解答通り	日本語でよく使われる決まった語句の規則を正しく理解しましょう。	66%
	問四	2点×2	語句の意味(選択問題)	解答通り	少しかたい言い回しや決まった表現について、前後をよく読み内容を理解しましょう。	82%
	問五	9点	内容の理解(記述問題)	別解も可 部分点あり	登場人物の心情に注意し、もらすことなく適切にまとめましょう。	49%

二	問六	4点	内容の理解（選択問題）	解答通り	複数の異なる人物の描写に注意し、それぞれの心情や主張を選びましょう。	94%
	問七	4点	内容の理解 （書きぬき問題）	解答通り	指定された場所をよく読み、最も適切な表現を見つけましょう。	77%
	問八	4点×2	内容の理解 （(1)(3)選択問題 （2）書きぬき問題）	解答通り	（1）（3）本文を広くよく読み、複雑な状況を整理して解答しましょう。 （2）登場人物の心情が、特にだれに対して向けられているのかに注意しましょう。	(1)(3) 70% (2)52%
	問九	3点×2	内容の理解（選択問題）	解答通り	言い方による表現効果の違いに注意して解答しましょう。	64%
	問十	3点	内容の理解（選択問題）	解答通り	ここまでのやりとりをよく読み、登場人物の心情をつかみましょう。	37%
	問十一	3点×2	全文の内容の理解 （選択問題）	解答通り	本文全体をよく読み、本文の内容を適切に判断しましょう。	69%

算数

問題番号	配点	出題の意図	講評	正答率
1	75点	1～4を基本問題と位置付け、基本的計算・小問集合（代数分野）・平面図形をとおして幅広い基礎学力を問うた。	1は概ね良好な結果であったが、3桁の足し算のような基本的な計算でも、ミスが比較的多くあった。	86%
2			2ができたかどうかで大きな差がついた。特に（1）・（2）・（3）の計算ミスが目立った。また（5）の正答率が低く、特に差がつく問題となった。	60%
3			3は概ねよくできていた。（2）を正解できる計算力は身に付けておきたいところである。	75%
4			4は規則を読み解けたかどうかで差がついた。	41%
5	45点	5～7を応用・発展問題と位置付け、立体図形・速さ・会話文の読み取り問題（場合の数）ができるかを問うた。	5・6の（1）はよくできていた。（2）以降の問題ができたかどうかで差がついた。	34%
6			7は思考力が問われる、場合の数の問題であった。難易度の高い問題であり、正答率が非常に低かった。	25%
7				13%

理科

問題番号	配点	出題の意図	採点基準	講評	正答率
1	18点	概ね基本問題です。火山活動による噴出物とそれらが堆積することにより形成される堆積岩との関係を理解しておく必要があります。また、火山活動は人間生活に被害を与えるだけでなく、めぐみをもたらしていることも合わせて理解しておく必要がある問題です。		全体的に正答率は高かったのですが、深成岩の組織名を答える問題は、正答率が低かったです。	75%
2	9点	概ね基本問題です。現在、地球環境の保全が注目されている中、それらの事柄が整理されているかを問う問題です。	1. (1)、(2) 漢字指定 2. 順不同完解	全体的に正答率は高かったのですが、地球温暖化の直接的な影響を選択する問題では、完答としたため正答率は低かったです。	73%
3	15点	標準問題です。人類の進化について、知識問題を出題しつつ、どのような理由により形態の変化が起きてきたのかということを考える問題を出題しました。サルとの生活形態の違いを考慮し考えていく必要がある問題です。	3. 漢字指定	ヒトの最古の人類の化石の名称を答える問題と相同器官を解答する問題では、特に正答率は低かったです。非常に覚えることが難しい語句だったと考えられます。	58%
4	10点	概ね基本問題です。昆虫の体の形態、生活サイクルについて基本事項が整理されているかを問う問題です。この問いを解くことにより、周期ゼミが大量発生するしくみを理解することができます。	4. 計算問題	周期ゼミについては、羽化する周期が違う2種類の周期ゼミの同時羽化の関係性を理解していれば解ける問題です。概ね正答率はよかったです。昆虫の変態については、具体的な昆虫名までは整理できていなかったです。	75%
5	12点	水溶液の密度と濃度を問う問題です。与えられた説明文をしっかりと理解し計算する必要がある問題です。応用的な能力が必要な問題です。論理的に考え、解答を導き出す必要がある問題です。	2. (1)、(2)、(3)、(4) ② 計算問題	複数の計算過程を必要とする問いは、正答率が低かったです。確かな理解力と計算力が必要です。これらの問いで差が開くと考えられます。	35%
6	12点	さまざまな水溶液と物質との反応に関する問題です。発生する気体を答えるだけでなく、その気体の性質も理解していないと正答できない基本的な問題です。	1. 順不同完解	正答率は高かったです。	68%
7	24点	応用的な問題です。水平に投げられた小球がどのような運動を行うかを問う問題です。水平方向と落下運動を関連させ解く必要があります。説明文も長文であり、理科の知識だけでなく、問題文を理論的に読み解く能力も必要とする問題です。		正答率は低くなかったです。	61%

社会

問題番号		配点	出題の意図	講評	正答率
1	問1 ～ 問20	40点	[歴史的分野] 「和紙の歴史」についての文章を読んで各問題に答える形式でした。例年通り、一時代・一分野に偏らず、広い知識と総合力を問いました。	問13の「室町時代の社会や文化」についての問題を除き、概ねよくできていました。	82%
2	問1 ～ 問11	30点	[地理的分野] 「万博」に関わるさまざまな地理的知識の理解度を問う出題でした。また例年、グラフ・地形図の読み取り問題を出題しています。	問7の「知的財産使用料」、問9の上海についての問題に苦戦していたようです。	64%
3	問1 ～ 問9	20点	[公民的分野] 行政についてのリード文をもとに、さまざまな公民的分野の理解度を問う出題でした。	概ねよくできていました。若干、財政政策についての問題(問8(1))に苦戦していたようです。	83%
4	問1 ～ 問5	10点	[公民的分野] 時事問題に関心を持ってほしいということで、例年通りの「2024年」におこった出来事からの出題でした。	概ねよくできていました。	82%