講評 (中2生部門)

# 芝 語

# 様々なタイプの問題に対応できる力を身につけよう!

## 1. 学習アドバイス

英語力を向上させるためには毎日英語に触れる時間を つくることが大切です。まず耳から英語を聴いて、その 英文を実際に声に出してみたり、書いてみたりしましょ う。それを積み重ねていくと長い文章もだんだん読める ようになっていきます。

また、文法問題が苦手という人は問題集をどんどん解いてみるとよいでしょう。その際に「漠然と」解くのではなく、正しい解答に至るにはどうしたらよいかと、常に自分なりの作戦を考えることが重要です。自分が正答できなかったのはなぜか、何に気づけばもう少し深く考えられたかなど、自分の力と向き合いながら取り組みましょう。どうしても自分ではわからないという場合は先生や理解できている友だちに説明してもらい、自分が何に気づいていなかったのか把握するのもよいでしょう。この繰り返しにより、自信がついてくるはずです。

さらに近年の傾向として、メール文や広告文など情報 が多く含まれた文章の読解問題が増えています。従来の 物語文や説明文だけでなく、グラフや図表を含む英文を 読む練習も必要です。さまざまなタイプの英文に触れる ことで、どんな形式でも臨機応変に対応できるようにしましょう。

## ◇リスニング

Aが基礎、Bが標準、Cが難関という構成でした。AとBは英文が2回読み上げられましたが、Cは1回読みでした。2回読みの場合は1回目は大まかに内容をつかみ、2回目で設問になっている部分に焦点をあてて確認していくのがよいでしょう。Cはできるだけ設問文や選択肢を先読みしておいて、必要な情報を聞き逃さないようにすることが大切です。

## ◇基礎

1の語彙・文法の問題は確実に正解できたでしょうか。 おもに文法・語法の基本的な理解が問われています。覚えるときは例文単位で練習して使い方を身につけていくようにしましょう。2の読解問題は、ある学生のブログ投稿の読み取りで、ある日の出来事をつづった日常的な内容でした。段落ごとに誰がどこでいつ何をしたのかを捉えながら読んでいく癖をつけてください。

### ◇標準

1の語彙・文法の問題は整序英作文問題でした。ここでは「英文を書く」上で必要な文法と語順が問われています。主語は何か、動詞は何か、文を修飾する形容詞や副詞はどこに置くのか、といったことが曖昧だと正しい解答にたどり着けません。文型や品詞への理解を深めましょう。2の読解問題は案内文の読み取りです。まず全体像をとらえたうえで、どこにどんな情報が書かれているのかを速やかに探せるようにしましょう。注意書きにも重要な条件などが記されている場合が多いので気をつけましょう。

### ◇難関

1の文法・語法の問題は正誤問題でした。これは文法や語法を正しく理解していないと解けません。ただし、よく出題されるパターンがあるので、数をこなすことで慣れていくことができます。2の読解問題は少しレベルが高い説明文でした。英語の説明文は、基本的に 1 つの落に 1 つのテーマで書かれていますから、段落ごとに何について書かれているのかを意識することで、長い文章でも読み進めていけるようにしましょう。

## 11. 高校受験・大学受験に向けて

国際的な共通語としての英語の必要性がますます高まっている今日、中学生時代の英語学習を正しく行う意義はこれまで以上に大きくなっています。英語の4技能「聞く」「書く」「読む」「話す」はいずれも、高校受験にとどまらず、大学受験、さらには社会人として活躍していくために、今まで以上に必要になっていくでしょう。中学時代に基礎文法、構文、熟語や語彙の知識を音声とともにしっかり身につけることは非常に重要です。語学の習得には、地道な努力を時間をかけて重ねていく必要があります。そのためには、実用レベルに到達するという目的意識をもって、楽しみながら自分の力を最大限に伸ばすよう頑張りましょう。

# 数 学

# 「基礎」を大切にし、数学の学習の基本姿勢を身につけよう

# 1. 学習アドバイス

## ◇基礎

教科書の例題や問といった基本レベルの小問 10 問を 10 分間で解く形で出題しました。解けない小問があった人や、時間が足りなかった人は、基本的な考え方や今後必要となる計算力がまだ身についていません。つまずいた箇所をしっかり復習することと合わせ、それぞれの分野の基本事項についてはしっかりと確認しておきましょう。また、計算力についても今のうちにしっかりと鍛えておきましょう。

## ♦標準

基礎よりも少し複雑な計算や、考察を必要とする小問5問と標準レベルの大問2問を25分間で解く形で出題しました。1の小問では、正確に速く計算する力を身につけるのと合わせ、式の値の計算の仕方、グラフの交点から反比例の式の比例定数を求める方法、四角形が平行四辺形となる条件、累積度数の考え方、などの基本事項についても確認しておきましょう。2の連立方程式とその応用の問題では、立式の仕方についてしっかりと振り返っておきましょう。3の平面図形の問題では、2つの三角形の合同の証明の構造についてきちんと復習しておきましょう。

#### ◇難関

考え方の正確な理解や図形の性質を見抜く力などが求められる小問 3 問とやや難しいレベルの大問 2 問を 25 分間で解く形で出題しました。
1 の小問では、余りの条件が与えられた整数の決定、連立方程式の考え方の利用、立方体と立方体の各面の対角線の交点を結んでできる正八面体の体積比の求め方など、についてしっかりと復習を行いましょう。2 の約数とその利用の問題では、割り算を利用したキャンディーの値段と本数の決定の仕方について振り返っておきましょう。3 の平面図形の問題では、外角を利用した角の求め方など、さまざまな角の大きさの和の求め方について復習しておきましょう。

中学校も高校も同じ3年間ですが、そこで学ぶ 数学の最も大きな違いは、その量と抽象度の高さ にあります。

中学校では、算数から数学への移り変わりで、個々の問題を系統的に学ぶということを少しずつ学んでいきますが、高校ではこのことがより本格化し、それに伴って次々と抽象概念が出てきます。したがって、中学校と同じペースで勉強していたのでは、追いつけなくなってしまうおそれが大きいです。では、このことを防ぐために、最初に何をすべきでしょうか。

新しい概念を学ぶ際に必ず必要となるのは、四 則演算などの基礎計算力です。ここがおぼつかな い状態では、理解が半減してしまいます。計算力 は演習量に比例しますので、計算が苦手な生徒は 今のうちに、分数計算等も含め、少なくとも四則 演算は完璧にできるように計算練習を行いまし ょう。

また、中 1 の「方程式」→中 2 の「連立方程式」、中 2 の「一次関数」→中 3 の「二次関数  $(y=ax^2)$ 」、など学年が上がるとともに既習事項の発展的内容を学んでいくことになりますから、これまでに学んだことがしっかり身についているか、よく復習しておくといいでしょう。

さらに、もし余裕があれば、高校数学の教科書をパラパラとめくり、高校で学ぶことをのぞいてみましょう。何も知らない状況で新しいことを学ぶよりも、目的意識をもって取り組むことができ、身につき方も大きく変わってくるからです。

# Ⅲ. 高校受験・大学受験に向けて

高校受験・大学受験に向けて学習を進めていく上で、数学に関して最も重要なことは「基礎」を疎かにしないということです。ここでいう基礎とは、易しい事柄ということではなく、「起点となる考え方」ということです。

受験が近づくと、気が焦って問題を解いてはその解き方を覚える、という学習に走りがちですが、その方法だと全く同じ形式の問題にしか通用しません。まずは「計算を最後までやり抜く」、「図

# 東進八イスクール東進衛星予備校

やグラフを描いて考える」といった基本姿勢を日 ごろの学習で地道に積み重ねることで身につけ ましょう。その上で、解法の考え方の根本を理解 した学習を進めていくことが重要です。どんな複 雑な問題も、基礎の積み重ねであるということを 肝に銘じて、学習を進めましょう。

# 国 韶

# 現代文は読解の基本を徹底、幅広い知識を持つことが重要

# 1.学習アドバイス

#### ◇基礎

現代文: A の知識問題は漢字からの出題でした。間違えてしまった人はしっかり復習しましょう。 B は説明的文章からの出題でした。説明的文章に苦手意識がある人は「接続語」と「指示語」を丁寧に押さえていくことが基本となります。この2点をあやふやにしたままで文章を読んでも、内容を正確に読むことはできません。今回は空欄補充、傍線部の問題などを出題しました。間違えてしまった人は解答根拠がどこにあるかを一つひとつ探すようにしましょう。

古文: A は歴史的仮名遣いなどの問題でした。間違えてしまった人はよく復習しておきましょう。 Bは「当世はなしの本」からの出題でした。茶釜のなかの足の正体を本文から読み取ることができたでしょうか。

#### ◇標準

現代文:A で出題した口語文法は普段使っている 日本語を体系的に考え直すよい機会です。間違え てしまった人は丁寧に復習してください。Bは小 説の問題でした。物語・小説といった文学的文章 は、あくまで客観的に読むことが大切です。ある 人はこう感じるけれど、別の人はそうは感じない、 というような内容は設問として成立しません。問 われるのは文章内に根拠がある内容なのです。で すから、自分の感性にたよらず、思い込みにおち いらず、客観的に文章を読むことに努めましょう。 古文:Aは和歌に関する問題でした。Bは『露休 置土産』からの出題でした。古文は主語が省略さ れることが多く、主語を意識して読まないと文意 がわからなくなってしまいます。古文を読むとき は、常に誰のどのような言動かに注意して読むよ うにしましょう。

#### ◇難関

現代文:A は熟語の組合せや四字熟語などの知識問題からの出題でした。B は説明的文章からの出題でした。 制限時間内で問題を解くには文章の話

題、具体例、要旨を区別して読むことが大切です。 その文章が、何について、どういうことを言おう として、どういう例を挙げて説明しているのかを 読み取ることが説明文の読解になります。

もちろん文章の内容が難しい場合もありますが、 内容以前に、文章の読み方自体をしっかりと確立 させることが重要なのです。

本文を読むことと同じぐらい重要なのが、設問を読むことです。何について問うている問題なのかを正しくつかまなければ正解にたどりつくことはできません。設問の読解、選択肢の読解と、どこまでも「読む力」が要求されるのです。何を答えさせたいのかという、問題作成者の意図を正しく読める人が、国語で高得点を取る人であると言ってもよいでしょう。

古文: A は歴史的仮名遣いや文学史などの問題でした。B は『常山紀談』からの出題でした。文意がつかみにくく、難しく感じたかもしれません。しかしいずれも傍注を参考に、主語を見失わないように注意しながら読めばあとは現代文と同じ要領で解答することができます。古文だからわからない・難しいという先入観を持たず、丁寧な読みを心がけてください。

# ||. 高校受験・大学受験に向けて

### ■知識をつけよう!

漢字・語句の意味に始まり、四字熟語・慣用句・ことわざ・文法・敬語・文学史、さらには詩や古文の知識など、国語で覚えるべきことはたくさんあります。

これらを幅広く身につけることで国語の得点力を確かなものにすることができます。まずは基礎的な知識を確認しましょう。その中で苦手な分野は集中して覚えるようにしてください。後回しにすると結局いつまでたってもやらないことが多いので、思い立ったときに始めましょう。

文法が苦手な人は、品詞の基礎から学習してい きましょう。文法は規則なので、コツさえつかめ

# 東進八イスクール東進衛星予備校

れば必ずできるようになります。

## ■多くの問題に取り組もう!

積極的に様々な文章を読み、多くの問題を解くことを心がけましょう。国語を「どう勉強したらよいか」の答えは、「国語の問題を解く」ことの中にあります。国語力をつける方法はいろいろありますが、最終的には「自分で」考える以外にはないのです。

国語は「何かを習わないと次へ進めない」という部分が少ない教科です。古文・漢文以外は高校や大学の入試問題にいつでも取り組むことができます。ですから、中学1年生が高校入試の問題を解いたり、中学生のうちから大学入試の問題を解いたりしても、何もおかしいことはありません。

### ■辞書を引こう!

言葉の知識を増やすことは、読む・書く・考えるために大切なことです。国語は語学の一つですから、わからない言葉を辞書で調べるのはあたりまえのことです。

自分ではわかっているつもりの言葉でも、実は誤ってとらえている場合が想像以上に多いものです。こまめに辞書を引くことで自分の言葉の世界を広げていくことができるのです。

### ■本を読もう!

「本離れ」ということが言われるようになって 久しいですが、国語の学力と読書の習慣の関係は 密接に結びついています。どちらが先かは別にし て、本をよく読む人は国語ができることが多いの は確かでしょう。

本をよく読むことの利点は様々ですが、まずはたくさんの言葉を知ることができることが挙げられます。私たちはほとんどの言葉を無意識のうちに覚えていきますが、言葉に触れる機会が多いほど、覚える言葉の数も比例して多くなります。

また、本をたくさん読むと、読むスピードが速くなります。読む速度が速いほど、本文も問題文も読む時間が短くて済むので、その分考える時間にまわすことができます。

本を読む習慣がある人には、ジャンルにこだわらず様々な文章を読むことをすすめます。中高生向けに書かれた新書などにも手をのばしてみまし

ょう。

本を読むのが苦手な人は、まずは手近な本から 読んでみましょう。図書館や図書室で借りてみる、 家にある読んだことのない本を読んでみる、その 第一歩が大切です。

# 成績分析データ

# (中2生部門)

# ◆設問別正答率: 英語

レベル	大問	小問	解答番号	出題項目①	出題項目②	出題項目③	配点	正解	正答率
甘桃		A 1	1	リスニング	短い対話文の聞き取り	対話の内容を聞き取りイラストを選択する	5	3	73.7%
		A 2	2	リスニング	短い対話文の聞き取り	対話の内容を聞き取り表を選択する	5	2	72.3%
基礎	-	A 3	3	リスニング	短い対話文の聞き取り	対話の内容を聞き取り地図を選択する	5	1	48.0%
		A 4	4	リスニング	短い対話文の聞き取り	対話の内容を聞き取りポスターを選択する	5	2	81.1%
標準		B 1	5	リスニング	短い対話文の聞き取り	対話の内容を理解する	5	1	81.7%
	_	B 2	6	リスニング	短い対話文の聞き取り	対話の内容を理解する	5	4	75.4%
		В 3	7	リスニング	短い対話文の聞き取り	対話の内容を理解する	5	3	95.9%
		B 4	8	リスニング	短い対話文の聞き取り	対話の内容を理解する	5	1	29.4%
難関		C 1	9	リスニング	短い説明文の聞き取り	話の内容を理解する	5	2	27.0%
	_	C 2	10	リスニング	短い説明文の聞き取り	話の内容を理解する	5	1	36.0%
		C 3	11	リスニング	短い説明文の聞き取り	話の内容を理解する	5	1	38.2%
		1	12	文法・語法の知識	空欄補充問題	過去形	2	2	56.7%
		2	13	文法・語法の知識	空欄補充問題	過去進行形	2	4	79.2%
		3	14	文法・語法の知識	空欄補充問題	未来時制の文	2	1	75.7%
		4	15	文法・語法の知識	空欄補充問題	期間をたずねる疑問文	2	3	92.1%
		5	16	文法・語法の知識	空欄補充問題	「写真を撮る」	2	4	87.5%
		6	17	文法・語法の知識	空欄補充問題	next to $\sim$	2	3	59.2%
基礎		7	18	文法・語法の知識	空欄補充問題	because	2	1	89.0%
至此		8	19	文法・語法の知識	空欄補充問題	許可を求める疑問文	2	1	77.2%
		9	20	文法・語法の知識	空欄補充問題	「~し終える」	2	3	55.5%
		10	21	文法・語法の知識	空欄補充問題	名詞を後ろから説明するto不定詞	2	4	83.2%
	2	1	22	英文読解	ブログの読み取り	内容理解	5	2	47.3%
		2	23	英文読解	ブログの読み取り	内容理解	5	4	51.5%
		3	24	英文読解	ブログの読み取り	内容理解	5	2	49.2%
		4	25	英文読解	ブログの読み取り	内容理解	5	1	43.1%
	1	1	26,27	文法・語法の知識	整序英作文	to+動詞の原形	6	3,2 [完答]	49.9%
		2	28,29	文法・語法の知識	整序英作文	a lot of $\sim$	6	1,3 [完答]	82.0%
		3	30,31	文法・語法の知識	整序英作文	good for $\sim$	6	6,2 [完答]	72.4%
		4	32,33	文法・語法の知識	整序英作文	want to do	6	3,5 [完答]	79.7%
標準		5	34,35	文法・語法の知識	整序英作文	do not have to do	6	4,1 [完答]	83.3%
小水干	2	1	36	英文読解	案内文の読み取り	内容理解	6	2	32.8%
		2	37	英文読解	案内文の読み取り	内容理解	6	1	71.5%
		3	38	英文読解	案内文の読み取り	内容理解	6	4	78.5%
		4	39	英文読解	案内文の読み取り	内容理解	6	4	73.8%
		5	40	英文読解	案内文の読み取り	内容理解	6	3	69.2%
	1	1	41	文法・語法の知識	正誤問題	比較級の構文	4	3	27.4%
難関		2	42	文法・語法の知識	正誤問題	不可算名詞	4	1	11.3%
		3	43	文法・語法の知識	正誤問題	It is ··· for A to do	4	4	61.9%
		4	44	文法・語法の知識	正誤問題	stop ∼ing	4	4	48.9%
		5	45	文法・語法の知識	正誤問題	時や条件を表す副詞節	4	1	39.2%
		1	46	英文読解	説明文の読み取り	内容理解	5	2	50.2%
		2	47	英文読解	説明文の読み取り	内容理解	5	1	51.5%
	2	3	48	英文読解	説明文の読み取り	内容理解	5	2	46.7%
		4	49	英文読解	説明文の読み取り	内容理解	5	1	59.7%
		5	50	英文読解	説明文の読み取り	内容理解	5	1	27.9%



# ◆設問別正答率: 数学

レベル	大問	小問	解答番号	出題項目①	出題項目②	出題項目③	配点	正解	正答率
		(1)	ア	数と式・データの活用	乗法と除法	四則計算	6	3	86.3%
基礎		(2)	1	数と式・データの活用	乗法と除法	四則計算	6	5	88.6%
	.	(3)	ウ	数と式・データの活用	乗法と除法	四則計算	6	2	90.1%
	1	(4)	エ	方程式・比例と関数	方程式	連立方程式の解	6	3	94.8%
		(5)	オ	方程式・比例と関数	方程式	1次方程式の解	6	4	87.8%
		(6)	カ	数と式・データの活用	データの活用	ヒストグラムの読み取り	6	3	81.3%
	2	(1)	ア	方程式・比例と関数	1次関数	値域	6	5	88.0%
		(2)	1	方程式・比例と関数	1次関数	1次関数の判定	6	3	74.1%
		(1)	ア	図形	平面図形	おうぎ形の面積	6	5	54.8%
		(2)	1	図形	空間図形	回転体の体積	6	2	50.8%
		(1)	ア	数と式・データの活用	乗法と除法	四則計算	6	3	66.2%
	H	(2)	1	数と式・データの活用	乗法と除法	四則計算	6	2	72.5%
	1	(3)	ウ	方程式・比例と関数	1次関数	グラフと直線	6	4	75.7%
		(4)	I	図形	平面図形	平行四辺形	6	4	34.1%
	H	(5)	オ	数と式・データの活用	データの活用	累積相対度数	6	3	65.5%
	П	(1)	アイ	方程式・比例と関数	連立方程式とその応用	速度の計算	3	72	75.6%
	H	(1)	ウエ	方程式・比例と関数	連立方程式とその応用	速度の計算	3	63	75.6%
	ll	(2)	オカキ	方程式・比例と関数	連立方程式とその応用	道のりの計算	4	132	86.6%
	2	(2)	ク	方程式・比例と関数	連立方程式とその応用	時間の計算	4	5	65.2%
神心生		(2)	ケコ	方程式・比例と関数	連立方程式とその応用	道のりの計算	3	84	30.3%
標準		(2)	サシ	方程式・比例と関数	連立方程式とその応用	道のりの計算	3	48	29.3%
		(3)	スセ	方程式・比例と関数	連立方程式とその応用	時間の計算	5	12	21.0%
		(1)	アイ	図形	平面図形	三角形の合同	2	90	69.4%
	3	(1)	ウ	図形	平面図形	三角形の合同	3	3	56.0%
		(1)	エ	図形	平面図形	三角形の合同	3	2	72.6%
		(2)	オ	図形	平面図形	三角形の合同	3	4	41.8%
		(2)	カ	図形	平面図形	対頂角	3	1	58.6%
		(2)	+	図形	平面図形	三角形の内角と外角	3	4	37.5%
		(2)	クケ	図形	平面図形	三角形の内角の和	4	45	17.7%
		(2)	コサ	図形	平面図形	三角形の内角の和	4	90	26.8%
	1	(1)	アイウ	数と式・データの活用	文字式	条件を満たす自然数	8	137	13.3%
		(2)	エ,オ	方程式・比例と関数	比例と反比例	比例定数	8	6,2	5.2%
		(3)	カ,キ	図形	空間図形	正四角錐の体積の和	8	1,6	17.1%
	2	(1)	アイ	数と式・データの活用	約数とその利用	素因数分解と約数	3	23	69.3%
		(2)	ウエ,オカ,キク	数と式・データの活用	約数とその利用	素因数分解と約数	3	15,18,25	43.6%
		(2)	ケコ	数と式・データの活用	約数とその利用	素因数分解と約数	3	25	23.9%
		(2)	サシ	数と式・データの活用	約数とその利用	素因数分解と約数	3	54	18.4%
難関		(2)	スセ	数と式・データの活用	約数とその利用	素因数分解と約数	3	13	9.8%
		(2)	ソタ	数と式・データの活用	約数とその利用	素因数分解と約数	3	13	11.5%
	3	(1)	アイウ	図形	平面図形	多角形の外角の和	2	360	42.4%
		(1)	エオカ	図形	平面図形	星形七角形の7個の角の和	2	540	13.8%
		(1)	キ	図形	平面図形	四角形の角	2	4	46.5%
		(1)	ク	図形	平面図形	四角形の角	2	2	44.5%
		(1)	ケコサ	図形	平面図形	三角形の内角の和	2	180	15.9%
		(1)	シスセ,ソ	図形	平面図形	1飛び星形n角形のn個の角の和	3	180,4	3.4%
		(2)	タ	図形	平面図形	1飛び星形n角形の中の多角形	2	3	11.7%
		(2)	チツテ,ト	図形	平面図形	1飛び星形n角形のn個の角の和	3	180,4	1.7%



# ◆設問別正答率: 国語

レベル	大問	小問	解答番号	出題項目①	出題項目②	出題項目③	配点	正解	正答率
- /-	/ (IP)	A (1)	1			「勤」の字の問題	3	2	62.7%
基礎		A (2)	2	漢字・語彙・文法・文学史	漢字	「権」の字の問題	3	4	90.6%
		A (3)	3	漢字・語彙・文法・文学史		「功」の字の問題	3	1	67.2%
		A (4)	4	漢字・語彙・文法・文学史	漢字	「襲」の字の問題	3	3	30.6%
	1	A (5)	5	漢字・語彙・文法・文学史	漢字	「渉」の字の問題	3	4	67.1%
		B —	6	現代文読解	文章の構成把握の問題	文章全体の構成把握	5	1	50.9%
		В=	7	現代文読解	内容把握の問題	傍線部の内容把握	10	4	74.4%
		<u>В =</u>	8	現代文読解	内容合致の問題	本文全体の内容合致	10	3	50.1%
		A —	9	古文読解	内容把握の問題	「色」の意味	3	2	75.7%
		A =	10	漢字・語彙・文法・文学史	歴史的仮名遣いの問題	対応する現代仮名遣い	3	2	92.0%
		ΑΞ	11	漢字・語彙・文法・文学史	和歌の表現技法の問題	倒置法	4	4	62.0%
	2	В —	12	古文読解	理由説明の問題	傍線部1の理由説明	2	3	63.1%
		ВΞ	13	古文読解	心情把握の問題	傍線部2の心情把握	4	2	47.2%
		В <u>=</u>	14	古文読解	内容把握の問題	文章全体の内容把握	4	4	45.7%
		A (1)	15	漢字・語彙・文法・文学史	口語文法の問題	品詞の種類の判定	3	3	69.5%
		A (2)	16	漢字・語彙・文法・文学史	口語文法の問題	動詞の活用の種類の判定	3	4	65.6%
		A (3)	17	漢字・語彙・文法・文学史	口語文法の問題	活用形の判定	3	1	62.6%
		A (4)	18	漢字・語彙・文法・文学史	口語文法の問題	自動詞の判定	3	3	46.9%
		A (5)	19	漢字・語彙・文法・文学史	口語文法の問題	品詞の種類の判定	3	1	67.9%
	1	A (3) B - ア	20	現代文読解	空欄補充問題	文章表現の空欄補充	5	4	94.1%
	1	B - イ	21	現代文読解	空欄補充問題	文章表現の空欄補充	5	1	85.7%
		B =	22	現代文読解	理由説明問題	文学表現の主懶補九	5	4	91.0%
		В <u>=</u>	23	現代文読解	内容説明問題	傍線部2の内容説明	10	2	34.3%
		B四X	23	現代文読解	空欄補充問題	本文全体の内容把握	5	4	50.8%
標準		B四Y	25	現代文読解	空欄補充問題	本文全体の内容把握	5	3	63.7%
	<u> </u>	A —	26	漢字・語彙・文法・文学史	文法問題	係り結び	2	3	75.6%
		A =	27	漢字・語彙・文法・文学史	古典知識の問題	月の異名	2	3	48.1%
		A =	28	漢字・語彙・文法・文学史		対応する現代仮名遣い	3	2	62.4%
	2	<u> </u>	29	漢字・語彙・文法・文学史	古典知識の問題	古文における「花」の種類	2	4	48.9%
		B - (7)	30	古文読解	現代語訳の問題	「さいぜんの」の現代語訳	3	1	44.9%
		B - (イ)	31	古文読解	現代語訳の問題	「ぜひなく」の現代語訳	3	2	51.1%
		в <u>—</u>	32	古文読解	空欄補充問題	空欄に当てはまる語	5	4	43.7%
		ΒΞ	33	古文読解	内容説明問題	傍線部1の内容説明	5	4	69.9%
		B 四	34	古文読解	内容説明問題	文章全体の内容説明	5	2	41.8%
	$\vdash$	-	35	漢字・語彙・文法・文学史	言語事項	熟語の構成	3	2	54.5%
		A (1) A (2)	36	漢字・語彙・文法・文学史		対義語の組み合わせ	3	1	28.6%
	1	A (3)	37	漢字・語彙・文法・文学史		四字熟語	3	3	29.8%
		A (4)	38	漢字・語彙・文法・文学史		尊敬語	3	2	81.7%
		A (5)	39	漢字・語彙・文法・文学史		「寒心に堪えない」の字の問題	3	1	10.3%
		B —	40	現代文読解	接続語の問題	空欄に入る語	5	4	89.0%
		В=	41	現代文読解	脱文挿入の問題	脱文補充	5	3	76.3%
難関		В <u>=</u>	42	現代文読解	内容把握の問題	傍線部の内容把握	5	3	56.4%
		 B 四	43	現代文読解	内容把握の問題	筆者の考えに合致するもの	10	4	68.0%
	2	A —	44	漢字・語彙・文法・文学史	歴史的仮名遣いの問題	歴史的仮名遣いの判定	3	4	72.9%
		A =	45	漢字・語彙・文法・文学史		『徒然草』の書き出し	2	3	82.1%
		ΑΞ	46	漢字・語彙・文法・文学史		『徒然草』が成立した時代	3	3	40.9%
		В —	47	古文読解	心情説明の問題	傍線部1の心情説明	3	2	57.1%
		ВΞ	48	古文読解	現代語訳の問題	傍線部2の現代語訳	3	4	58.1%
		B = X	49	古文読解	感想文の空欄補充の問題	本文全体の内容把握	3	1	53.8%
		B = Y	50	古文読解	感想文の空欄補充の問題	本文全体の内容把握	3	4	56.4%
		ו ב ט	50	ロスが近	ぶぶメツエ常用ルツ回退	イスエアジアがいけん	ا د	+	130.470