

# 神奈川

# 多摩

# 英語

# 出題傾向と対策

## 出題傾向の分析

問 1 はリスニング。昨年同様独自校共通問題で、従来の会話の応答を選ぶ問題・内容理解の問題以外に、地図を見て答える問題が加まりました。リスニング以外では問 2・問 9 が独自校共通の問題です。問 2 は会話の流れに合うよう短文を書く条件作文。問われている文法事項は基本的なものなので点を落とせない問題です。問 3 は発音の知識が求められる問題です。1つの単語の発音だけでなく発音が同じで綴りの違う単語が問われるため、一見難度が高いですが、問われている単語自体は平易なものです。問 4 は語順整序。選択肢の中で使用しない単語があるという、平塚江南でも見られる問題形式です。問 5 は文の正誤問題。他独自校とは異なり、1文のうち1箇所ではなく複数文のうち4箇所を選ぶという、前年と変わらない形式でした。問 6 は会話文。空所補充 4 問のみで時間のかからない問題です。問 7 は資料の読み取り問題。共通問題にも例年出題される形式です。問 8・問 9 は読解問題です。問 9 では本文と付随するグラフの両方をきちんと読み取ることが求められています。全体を通して難問ではなく、共通問題と同じ形式の問題も多くあります。ただ、時差の計算をするなど細かい注意が求められる箇所が多くあります。

英語 分野別出題形式		22年度	21年度	20年度	
リスニング	記号	内容理解(含英問英答)	8	8	10
	記述	英問英答			
		和問和答			
小計		8	8	10	
語彙	記号	綴り		4	4
		語形変化			
		発音・アクセント	4		
小計		4	4	4	
文法	記述	適語(句)選択			
		適語(句)補充			
		語順整序	4	6	
	記号	部分英作			
		完全英作			
小計		4	4	4	
読解	記号	内容理解(含英問英答)	10	18	13
		内容一致	6		4
		段落・文整序			
		段落・文・節挿入	4		3
		適語(句)・文選択	6	8	4
	小計				6
	記述	内容理解(指示語など)			
		語形変化			2
		空所補充			
		和文英訳			
部分英作					
小計		4	2		
合計点		30	28	32	
合計点		50	50	50	

## 入試までに準備しておくこと

独自校の中では比較的共通問題に近い形式です。共通問題の過去問を多く解いて、解き方に慣れましょう。

文法問題は1・2年の範囲から広く出題されるので、基礎からの復習を怠らないようにしましょう。文法事項の復習のみならず、整序作文の問題にも積極的に取り組むようにしましょう。読解問題では図やグラフなどの資料を伴う文章が多く出題されるのが本校の特徴です。日頃から長文を速く正確に読むことができるよう、練習をしておきましょう。条件作文は近年独自入試でますます出題が増えている分野です。文法の復習をきちんとするとともに、短文を書く練習や和文英訳の練習をしておきましょう。リスニングは、継続的に英語を聞き取る練習が必要です。英検準2級・3級程度の聞き取り問題で練習することが効果的です。

# 神奈川

# 多摩

# 国語

# 出題傾向と対策

## 出題傾向の分析

例年通りの大問 4 題の構成で、総小問数は 31 題でした。

問一は、漢字の読み書き、表現、短歌の鑑賞文でした。漢字の書き取りは「破竹」「養蚕」など、漢字そのものは難しくなくても単語を知らなければ書けないものが出題されています。

問二は、小説文からの出題でした。例年通りの分量で、大部分が登場人物の心情を問う設問でした。指定された単語を利用して答える記述問題(条件作文)では、本文に使用されていない単語が指定されていたため、本文のどの内容を指定単語でまとめるのかを計画し、自分で単語を使いこなして解答する必要がありました。

問三は人間の創造性をテーマにした論説文からの出題です。創造性に関する論説は、近年多くなっています。意味段落の構成をとらえて答える抜き出し問題が、やや難しかったと思われます。

問四は 22 年度に初めて導入された「独自校共通問題」の古文です。多摩高校の例年の出題と比較すると、やや難しくなった印象があったかもしれません。落ち着いてストーリー展開を追うようにしましょう。

国語 出題分野一覧表		22年度		21年度		20年度	
		記号	記述	記号	記述	記号	記述
漢字 語彙	漢字の読み取り		4		4		4
	漢字の書き取り		4		4		4
	四字熟語・語彙		1		1		1
文法・表現							1
敬語							
韻文	俳句(鑑賞文含む)			1		1	
	短歌(鑑賞文含む)	1					
	詩(鑑賞文含む)						
資料を含む文章							
小説	心情を問う設問	11		6		8	
	場面を問う設問			4		2	
	語句			1		2	
	本文との正誤問題	2		2		2	
論説	接続語の補充	1		1		1	
	傍線部の理由を問う設問	4		2	2	2	2
	傍線部の説明を問う設問	2	2	4		2	
	抜けている表現の補充					2	
	語句	2		2			
古文	本文との正誤問題	2		2		2	
	主語を問う設問	2		2		2	
	仮名づかい・語彙						
	傍線部の理由を問う設問			2			
	傍線部の説明を問う設問	2		4		2	
条件作文	本文の内容を問う設問	2				2	
	本文との正誤問題	2		2		4	
	合計		6		4		4
合計			50		50		50

## 入試までに準備しておくこと

漢字の書き取りで比較的難しいものを問われることが多いので、難しい熟語の意味を覚えるようにしましょう。また、慣用表現からの出題もあります。慣用句の学習も必要です。小説に出題される条件作文では、指定された単語を自分で使いこなす必要があるため、普段から難しい単語を使った文を作る練習をしておくといでしょう。また、自分で書いた文が正しいかどうかを、必ず他の人に見せてチェックしてもらうように心がけてください。

論説文では、よく出題されるテーマに関して、あらかじめ知識を持っていると読解の速度が上がります。新聞を読んだりテレビのニュースを見たりして、今、話題になっている問題は何かを意識するようにしましょう。

## 出題傾向の分析

出題構成は昨年度と同様に大問6題、うち1題が独立小問集合形式でした。総小問数は17題で、昨年度よりも1題減っています。

問1は8題の小問集合となっていて、そのうち6題は昨年度と同様、単項式の乗除、因数分解、2次方程式、連立方程式、平方根の計算、円周角の問題が出されています。問2は関数の出題があり、今年も面積に関する問題が出されました。この単元は今年も他の独自問題実施校と共通の問題になっていますが、昨年度の関数の問題と比較して難易度が上がっています。問3のタイルをしきつめる問題では、昨年度の横浜翠嵐高校の問題を解いていた生徒が、他の生徒より優位に立つことができました。問4の確率の問題は、さいころを使うものでなくなったので戸惑った受験生も多いと考えられますが、数えれば解けるこの問題は落とすことができません。問5は空間図形からの出題でした。毎年難易度が高めの分野ですが、今年もその傾向は変わりませんでした。また、昨年度は多摩独自の空間図形の問題を出題していましたが、今年はこの空間図形の問題も他の独自問題実施校と共通の問題になっています。問6は円と直線に関する問題で、全文記述形式の証明問題が出題されました。こちらも、他の独自問題実施校と共通の問題になっていました。

## 入試までに準備しておくこと

昨年は大問6題のうち2題が他の独自問題実施校と共通の問題であり、この2題の難易度はあまり高くありませんでした。一方、今年は大問6題のうち3題が共通の問題となっていますが、多摩独自の問題のレベルが昨年度と同等であるのに対し、共通問題の難易度は昨年度よりも高くなっています。特に関数と空間図形の難問については、経験が必要ですので、神奈川県独自の入試以上のレベルすなわち難関国私立高校や都立独自入試の問題に触れておくことが望ましいです。

証明やその他の単元の問題の対策も、多摩の過去問を解くのはもちろんのこと、他に独自入試を行っている神奈川県の学校の過去問や、他の都道府県の共通入試の過去問など、様々な問題に触れておきましょう。

領域	内容	配点		
		22年度	21年度	20年度
数と式	数の性質・表現		3	3
	数の計算			
	式の計算	2	2	2
	平方根	3	3	4
	多項式の乗法			
	因数分解	2	2	2
	小計	7	10	11
方程式	1次方程式			
	連立方程式	3	2	
	2次方程式	2	2	2
	方程式の応用			
	不等式・不等式の応用			
	小計	5	4	2
関数	比例と反比例			
	1次関数			
	2次関数			
関数と図形	変化の割合・変域	3	3	5
	直線と曲線	3	3	4
	関数と図形	3	3	3
	小計	9	9	12
三角形・四角形	角度			
	作図			
	合同			
	相似			
	三角形			
	平行四辺形			
円と平面図形	円周角の定理	8	6	10
	円と弧・弦・接線			
	線分、線分比		3	
	面積、面積比			3
	点の移動と図形			
空間図形	線分、線分比	3	3	3
	面積、面積比	3		
	体積、体積比		3	
	点の移動と図形			3
	回転体、球	3		
	小計	17	15	19
確率	場合の数			
	確率	6	3	3
総合問題	数と式	6	9	3
	図形			
	その他			
	小計	12	12	6
	合計	50	50	50