

# 神奈川 平塚江南 英語 出題傾向と対策

## 出題傾向の分析

問 1 はリスニングテスト。短い文や対話を聞き、内容についての問いに答えるものです。昨年同様独自校共通問題で、地図を見て答える問題が加わりました。リスニング以外では問 6・問 8 が独自校共通の問題です。問 2 は単語の問題で、英文に合うよう空所に単語を補充する形式になりました。問 3 は短い会話の中での適語選択。問 4 は整序作文。選択肢の中に不要なものが 2 つ含まれており、さらに語形変化が求められるのは例年どおりの傾向です。問 5 は比較的短い文章 3 つからなり、主に読解が求められる問題です。問 6 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 7 は長文で、こちらも主に読解問題。問 8 はグラフのついた読解問題です。本文・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。問 9 は物語文で、心情・内容把握が重要です。

## 入試までに準備しておくこと

一部英問英答もあり、他独自校に比べて読む英語の量が全体的に多いのが特徴です。

単語の問題では、共通問題や他独自校と同じ単語の出題も見られます。特に月の名前・曜日は必ず書けるようにしましょう。また、文法問題は 1・2 年の範囲から広く出題されるので、既習範囲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、整序作文や適語選択の問題にも積極的に取り組むようにしましょう。

長文では物語文がよく出題されますが、科学に関する会話や論説文も出題されることがあります。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。

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	4
		語形変化			
		発音・アクセント			
小計		4	4	4	
文法	記述	適語(句)選択	3		
		適語(句)補充		4	4
		語順整序	3	6	6
	記号	部分英作			
		完全英作			
小計		6	10	10	
読解	記号	内容理解(含英問英答)	8	10	12
		内容一致	8	4	
		段落・文整序			
		段落・文・節挿入	8	6	
		適語(句)・文選択	4	2	10
	記述	語順整序			
		内容理解(指示語など)		2	
		語形変化			
		空所補充			
		和文英訳			
記述	部分英作			2	
	英問英答				
	条件英作	4	4	2	
	和問和答				
	小計	32	28	26	
合計点		50	50	50	

# 神奈川 平塚江南 国語 出題傾向と対策

## 出題傾向の分析

例年通り大問 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、俳句の鑑賞文、資料を含む文章の読み取り問題でした。漢字の読みは「委囀(いしよく)」、「煩雑(はんざつ)」など、難易度が高めのものも出題されました。書き取りは例年ほど難しくはありませんが、字の形を間違いやすいものが出題されました。資料を含む文章は分量が多いので、時間内に解き終わるためには、何が問われているのかを先に確認したほうがよいでしょう。

問二は、小説文からの出題でした。心情を表す四字熟語、慣用表現に関する問いが出題されるのも昨年と同様です。また、設問に付された説明文の空欄を補充する問題は、該当箇所を探す手がかりが少なくなっています。先に設問を確認し、文章を読みながら解答を探すようにして、時間を節約するとよいでしょう。

問三は日本文化をテーマにした論説文です。副詞、四字熟語に関する出題がありました。また、本文を読んだあとにみんなで話し合ったという設定の文章を読まなければならないので、時間配分が難しいと思われます。

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。平塚江南高校の例年の出題とほぼ同じ傾向でした。

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						
文法・表現							
敬語							
韻文	俳句(鑑賞文含む)	2		1		1	
	短歌(鑑賞文含む)						
	詩(鑑賞文含む)						
資料を含む文章		2		3		3	
小説	心情を問う設問	2	2	4		4	2
	場面を問う設問	2			2		
	語句	2		2		2	
	本文との正誤問題	2		2		2	
論説	接続語の補充	2		2		2	
	傍線部の理由を問う設問			2			
	傍線部の説明を問う設問	4	4		2	4	2
	語句	2		2		2	
古文	本文との正誤問題	4		6		4	
	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		2		2	
	本文の内容を問う設問	2		2			
本文との正誤問題	2		2		2		
作文			4		6		6
合計			50		50		50

## 入試までに準備しておくこと

それほど難解な出題ではないものの、分量の多さが一番の課題になります。長い文章を素早く読めるように日頃からたくさん文章を読むようにしましょう。また、設問を先に見て、問われているポイントを理解してから本文を読むという練習をするとよいでしょう。漢字は、毎年、難しいものが出題されます。字の形が難しいものも多いので、漢字の練習をする際になるべく丁寧な字で書き、間違っていないかどうか他の人に確認してもらうとよいでしょう。論説文を読解する速度を上げるために、近年よく出題される話題に関しては、どのような論調が多いのか気をつけておくようにしましょう。

# 神奈川 平塚江南 数学 出題傾向と対策

## 出題傾向の分析

出題構成は例年通り大問6題、うち1題が独立小問集合形式で、総小問数は17題でした。

問1は8問の小問集合となっていて、毎年ここで、単項式の乗除、連立方程式、2次方程式、平方根の計算、角度を求める問題が出されています。問2は例年通り関数の出題があり、今年も面積に関する問題が出されています。この単元は今年も他の独自問題出題校と共通の問題になっていますが、昨年度の関数の共通問題と比較して難易度が上がっています。問3では、確率が大問として出題されました。1つ1つの事象を検証する前に、面積を求める式を作っておくことが問題を手早く解くためのポイントでした。問4で、昨年度は大問として出題されなかった空間図形が出題されています。この空間図形の問題も他の独自問題出題校と共通の問題になっています、難易度は高めでした。問5では途中経過を記述させる図形の問題が出されました。この問題の傾向は毎年変わらず、求める長さを文字でおき、条件に合うように方程式を作ることが大切です。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、他の独自問題出題校と共通の問題でした。

## 入試までに準備しておくこと

昨年は大問6題のうち2題が他の独自問題出題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、この共通問題の難易度が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。

また、平塚江南の特徴である途中経過を記述する問題の対策も必要です。この問題は配点も高くなっています。まず平塚江南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。そして、これらの問題を解く際には、日頃から途中経過をノートにきちんと書いておくようにしましょう。

領域	内容	配点		
		22年度	21年度	20年度
数と式	数の性質・表現			
	数の計算			
	式の計算	2	4	4
	平方根	5	2	2
	多項式の乗法			
	因数分解	2		
	小計	9	6	6
方程式	1次方程式			
	連立方程式	2	2	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	4	4	4
関数	比例と反比例			
	1次関数			
	2次関数			
	変化の割合・変域		2	2
関数と図形	直線と曲線	3	3	3
	関数と図形	6	3	3
	小計	9	8	8
三角形・四角形	角度	3		2
	作図			
	合同			
	相似	8		2
	三角形		10	
	平行四辺形			
円と平面図形	円周角の定理	5	5	5
	円と弧・弦・接線		3	9
	線分、線分比		3	
	面積、面積比			
	点の移動と図形			
空間図形	線分、線分比	6		3
	面積、面積比	3	2	
	体積、体積比			
	点の移動と図形			5
	回転体、球		3	
	小計	25	26	26
確率	場合の数			
	確率	3	6	6
総合問題	数と式			
	図形			
	その他			
	小計	3	6	6
	合計	50	50	50