

# 出題項目と内容

以下に今回のテストの「出題項目と内容」を示しますから、テスト前の勉強に役立てましょう。

3年 勝浦中学校

## ■社 会

### 〔世界と日本の姿，世界各地の人々の生活と環境〕

六大陸と三大洋，さまざまな地図の特徴，世界各地の気候，宗教，日本の領域と排他的経済水域について，地図や雨温図を用いて学習しておこう。

### 〔世界の諸地域－アジア州，オセアニア州中心〕

アジア州，オセアニア州の自然・気候，先住民，農業，貿易，鉱産資源，おもな国の特色などについて，地図や統計資料を用いて学習しておこう。

### 〔日本の諸地域－九州，中国・四国，近畿地方中心〕

九州，中国・四国，近畿地方の自然・気候，産業，各府県の特色について，地図や統計資料を用いて学習しておこう。

### 〔日本の歴史－原始時代～平安時代〕

弥生時代～平安時代の日本のようす，おもなできごとと関連する人物などについて学習しておこう。

### 〔日本の歴史－鎌倉時代～室町時代〕

鎌倉時代～室町時代の政治，社会，外交，文化について，おもなできごとと関連する人物，戦乱などを中心に学習しておこう。

### 〔日本の歴史－安土桃山時代～江戸時代〕

安土桃山時代～江戸時代の政治，社会，外交，文化について，おもなできごとと関連する人物などを中心に，年表を用いて学習しておこう。

## ■英 語

### 〔リスニング〕

絵や問題に目を通し，何が聞かれるのか推測しよう。大切な部分はメモを取りながら聞こう。

### 〔語彙，文の完成〕

あてはまる語を書く問題では，その前後の内容もよく読もう。比較の表現や目的語が二つある文，不定詞〈to+動詞の原形〉を使った文について，形や意味をよく理解しておこう。

### 〔対話文読解〕

英文の流れを押さえて，テーマなどを理解したら，できる問題から解き進めよう。英問英答の問題に答えるときは，答えの文の主語や動詞を間違えないようにしよう。

### 〔長文読解〕

まず全体に目を通し，段落ごとに意味を理解していこう。内容理解の問題は，本文中の答えとなる部分を確認してから答えよう

### 〔英作文，自由表現〕

英作文の問題では，まず主語と動詞について考えよう。疑問詞を使った疑問文とその答え方を整理して覚えよう。与えられた条件もよく読んで，できた文と合うか見直そう。

# 出題のポイント

□のポイントをテスト前に学習し，理解できたら□にチェックをしよう。

HA-A4-36

		出題内容とポイント
数 学	1 基本問題 【コンパス】【定規】	<input type="checkbox"/> 正・負の数の計算 <input type="checkbox"/> 文字式の計算 <input type="checkbox"/> 数の大小 <input type="checkbox"/> 式の値 <input type="checkbox"/> 不等式 <input type="checkbox"/> 1次関数のグラフ <input type="checkbox"/> 最頻値 <input type="checkbox"/> 四分位範囲 <input type="checkbox"/> 直線と平面の位置関係 <input type="checkbox"/> 角の大きさ <input type="checkbox"/> 基本の作図
	2 方程式の利用，確率	<input type="checkbox"/> 方程式の利用 <input type="checkbox"/> 場合の数 <input type="checkbox"/> 確率の求め方
	3 反比例のグラフと図形	<input type="checkbox"/> グラフ上の点の座標 <input type="checkbox"/> 2点を通る直線の式 <input type="checkbox"/> 図形の面積
	4 回転体の体積，規則性	<input type="checkbox"/> 回転体の体積 <input type="checkbox"/> 規則性
	5 合同の証明， 合同の利用	<input type="checkbox"/> 三角形の合同の証明 <input type="checkbox"/> 三角形の合同の利用
理 科	1 植物のなかま	<input type="checkbox"/> 種子植物の特徴 <input type="checkbox"/> 種子をつくらない植物の特徴
	2 化学変化と熱	<input type="checkbox"/> 化学変化における熱の出入り
	3 呼吸，血液循環	<input type="checkbox"/> ヒトの肺のつくりと呼吸のしくみ <input type="checkbox"/> 血液循環と血液中の物質の出入り
	4 電磁誘導	<input type="checkbox"/> コイルと磁石によって流れる電流 <input type="checkbox"/> 磁石の動かし方による電流の変化
	5 気体の性質	<input type="checkbox"/> おもな気体の性質や発生方法・集め方
	6 地震の伝わり方	<input type="checkbox"/> 地震のゆれと波の伝わり方 <input type="checkbox"/> 地震の発生するしくみ
	7 気象観測	<input type="checkbox"/> 乾湿計と湿度表の使い方 <input type="checkbox"/> 気温・湿度の関係
	8 力とばねののび【定規】	<input type="checkbox"/> 物体にはたらく力 <input type="checkbox"/> 力のはたらきとばねののびの関係

勝浦中学校 4月実施  
実力テスト出題内容と学習のポイント

国 語	整理と対策の関連ページ
説明的文章の読解	p.18～45
漢字の読み書き	p.2～5 p.152～157
漢字・熟語の知識	p.2～9
文学的文章の読解	p.46～73
詩の読解	p.108～111
(選択問題B) 表現	p.140～143

## 国 語

出題内容

- ① 生態系に対して、科学者がとるべき態度についての説明文です。
- ② 漢字の読みと書きの問題です。
- ③ 漢字の部首や熟語の読み方、画数についての問題です。
- ④ 高校生を主人公にした小説の読解問題です。
- ⑤ 詩の読解問題です。
- ⑥ Bは、スピーチ原稿の表現についての問題です。

学習のポイント

- ① 筆者の挙げている例を正確に読み取り、筆者の主張をとらえましょう。
- ② これまでに学習した漢字を復習しましょう。送り仮名や同音異字に注意しましょう。
- ③ 主な部首や、漢字の音読み・訓読み、画数について復習しておきましょう。
- ④ 主人公の言動や心中を表す部分に着目し、心情をとらえましょう。表現の工夫についても復習しましょう。
- ⑤ 表現技法など、詩の基本について復習しておきましょう。
- ⑥ Bは問題をよく読み、表現を直しましょう。