

令和2年度入試

高校入試に向けた学習のポイント

昭和学院高等学校

受験生の皆さんには、下記の学習ポイントを大切にしてお勉強していただきたく思います。

〈英語〉

- | | |
|-----------------|--|
| ① リスニング | *すべての入試で出題する。時間は10分間程度 |
| ② 長文問題 | *特進（特待生）入試と一般入試は2題、A、B推薦入試は長文総合問題を1題、文法を中心に1題出題する。またまとめた英文問題を1題出題する。 |
| ③ 会話文 | *A、B推薦入試のみ1題出題する。 |
| ④ 文法、英作文、語彙問題など | |
| ⑤ 教科横断型問題など | *特進（特待生）入試のみ出題 |
- *同種の問題でも、入試の種類により難易度は異なる。**

〈国語〉

- ① 評論・随筆
 - ・漢字の読み書き、語句の意味、接続語、指示語等
 - ・論旨の把握
 - ※思考力を問う問題を含む。
- ② 言語的知識（対義語、類義語、四字熟語、ことわざ、慣用句、故事成語等、口語文法）
- ③ 古典
 - ・仮名遣い、主語の識別、重要古語、文法（係り結び等）、
 - ・大意把握

〈数学〉

- ① 計算問題
 - ・四則演算 ・展開と因数分解 ・平方根
- ② 方程式、確率
 - ・1次方程式 ・連立方程式 ・2次方程式 ・確率
- ③ 2次関数
 - ・変化の割合 ・変域 ・2次関数のグラフと図形および面積
- ④ 図形
 - ・平行線と比 ・角度 ・三角形の合同と相似 ・円 ・面積
 - ・立体図形
- ⑤ 資料の散らばりと代表値
- ⑥ 思考力・判断力・表現力を問う問題を出題。

〈理 科〉

〈1分野〉

- ・身近な物理現象
- ・身の回りの物質
- ・電流とその利用
- ・化学変化と原子分子
- ・運動とエネルギー
- ・化学変化とイオン

〈2分野〉

- ・植物の生活と種類
- ・大地の成り立ちと変化
- ・動物の生活と生物の変遷
- ・気象とその変化 生命の連続性
- ・地球と宇宙

※思考力・判断力・表現力を問う問題を出題。

〈社 会〉

- ①歴史分野 古代～現代にいたる政治・経済・文化・外交史からバランス良く出題
記述・配列・資料読み取り・説明問題など
- ②地理分野 時事問題・統計資料の読み取り・地図や地形図の読み取りなど
- ③ 公民分野
 - ・政治分野 憲法・三権・地方自治など
 - ・経済分野 市場経済・財政・金融など
 - ・国際政治経済分野 国際社会・環境問題・日本の国際貢献など