

令和3年 入試出題範囲

各教科とも範囲は、基本的に学習指導要領中学3年生2学期までとします。コロナ禍の影響を考えまして、今年は教科書のページ数まで範囲を載せてあります。詳細は下記をご参考ください。

英語

東京書籍『New Horizon』中学1年生～3年生

※中学3年生の教科書はP81までを出題範囲とします。

基本的には、学習指導要領中学3年2学期期までの範囲で出題します。単語は、**指導基本語1200語レベル**とし、未習単語には注をつけます。中学校で学習するリスニング、対話文、文法、長文読解力、作文力、語彙力を問います。

数学

数研出版『改訂版 中学数学3』第5章まで（P156～の発展を含みます）

東京書籍『新しい数学』5章3節終了まで

大日本図書『数学の世界3年』5章4節終了まで

基本的には学習指導要領の中学3年12月までを出題範囲とします。すべての単元における基本的な計算問題を中心に標準・応用までを出題します。図形の問題においては、合同や相似の証明問題も出題します。 ※**円、三平方の定理は出題しません。**

国語（教科の特性上、必ず一致するとは限りません。ご理解の程よろしく願いいたします。）

東京書籍『新しい国語3』P179まで

※P233～の基礎編「学びを支える言葉の力」を含みます。

※P296～P336（「資料編」の一部）を含みます。

光村図書『国語3』P180まで

※P216～の「文法／漢字に親しもう」を含みます。

※P231～P305（「学習を広げる」の一部）を含みます

推薦入試は現代文（評論・小説・随筆）・古文・漢文の各分野より出題します。漢字や語意・読解力を問います。ここ数年同様、本文や選択肢で読む量が多くなっています。

一般入試は現代文（評論・小説・随筆）から2題、古文問題1題、**記述問題1題**の構成です。推薦入試と同様に読む量が多くなっています。漢字などの基礎知識・長い文章の読解力は当然ですが、今年も**記述問題を出題します**。図表や文章を読んで自分の意見を表現する力を養っておいてください。

理科

大日本図書 『新版 理科の世界 3』 P196 (単元 4・化学変化とイオン) まで

昨年度より範囲は短いですが、問題数は同等の予定です。出題分野は物理・化学・生物・地学がほぼ均等になるようにし、難易度は教科書レベルのものが大半です。基礎内容がしっかりと理解されているかを確認することに主眼をおいていますので、教科書やワークを中心とした学習を行いましょう。実験操作や手順、公式を使い計算を解く問題、用語とその意味などを確実なものにしておいてください。

社会

東京書籍～ p.116 (第 3 章現代の民主政治と社会) まで

帝国書院～ p.102 (第 2 部私たちと民主政治) まで

教育出版～ p.116 (第 3 章私たちの暮らしと民主政治) まで

固有名詞は教科書の表記(漢字・カタカナ)を正解にしますので、地名人名など用語は正確に覚えるようにしてください。地理・歴史・公民分野の基本的な知識を用いて解答する標準的な問題を予定しています。教科書を中心にしっかりと復習してください。

【メモ】