

奈良県公立高等学校入学者選抜の受検を希望するみなさんへ

県内市町村立中学校3年生等を対象に実施したアンケート調査の結果を踏まえて、令和3年度奈良県公立高等学校入学者選抜学力検査の出題範囲を、次の通り設定します。

1 出題範囲から除く分野

| 選抜の種類 | 該当する教科及び分野 |
|-------|---|
| 特色選抜 | 【数学】「三平方の定理」及び「標本調査」 |
| 一般選抜 | 【社会】公民的分野「私たちと国際社会の諸課題」 【数学】「標本調査」 【理科】第1分野「科学技術と人間」及び第2分野「自然と人間」 |

※除いた範囲については、私立高校受験者の不安解消や学習の質の保障のために、県教育委員会として、オンラインでの授業を提供します。

2 出題範囲から除く分野に関わる教科書の単元など

| 【社会】 | 東京書籍 | 日本文教出版 | 帝国書院 | |
|------|---|--|---|------------------|
| 一般選抜 | ○地球社会と私たち ○より良い社会を目指して | ○私たちと国際社会 ○私たちの課題—持続可能な社会をめざして— | ○私たちと国際社会 ○より良い社会をめざして | |
| 【数学】 | 東京書籍 | 日本文教出版 | 啓林館 | 数研出版 |
| 特色選抜 | ○三平方の定理 ○標本調査 | ○三平方の定理 ○標本調査 | ○三平方の定理 ○標本調査 | ○三平方の定理 ○標本調査 |
| 一般選抜 | ○標本調査 | ○標本調査 | ○標本調査 | ○標本調査 |
| 【理科】 | 東京書籍 | 学校図書 | 啓林館 | |
| 一般選抜 | ○「単元3」「第3章」の <u>5 エネルギーの移り変わり</u> ○単元5 <u>地球と私たちの未来のために</u> | ○「A-5」「第3章」の <u>4 いろいろなエネルギーとその移り変わりを調べよう</u> <u>5 エネルギーの保存と効率的な利用を調べよう</u> ○最終単元 <u>自然・科学技術と人間</u> | ○「物質・エネルギー編」 「運動とエネルギー」の <u>4章 多様なエネルギーとその移り変わり</u> <u>5章 エネルギー資源とその利用</u> ○環境編 | |