

進路便り

第12号 2022.1.26

上牧第二中学校進路指導部

重要！！

昨日、奈良県教育委員会HPにお知らせがアップされました。

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

県内における新型コロナウイルス感染症感染拡大の状況を踏まえて、令和4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・ 一般選抜	<p>【社会】 公民的分野「私たちと国際社会の諸課題」</p> <p>【数学】 「三平方の定理」「標本調査」</p> <p>【理科】 第1分野「科学技術と人間」</p> <p>(ア) エネルギーと物質</p> <p>① エネルギーとエネルギー資源</p> <p>(※ このうち、様々なエネルギーとその変換、熱の伝わり方については、出題範囲とする。)</p> <p>④ 様々な物質とその利用</p> <p>⑤ 科学技術の発展</p> <p>(イ) 自然環境の保全と科学技術の利用</p> <p>第2分野「自然と人間」のすべて</p>

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	教育出版	
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—	○国際社会 ○課題の探究	○国際社会に生きる私たち ○私たちが未来の社会を築く	
【数学】	東京書籍	日本文教出版	啓林館	数研出版	大日本図書
特色選抜・ 一般選抜	○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	○三平方の定理 ○標本調査
【理科】	東京書籍	学校図書		啓林館	
一般選抜	○地球と私たちの未来のために	○「生物どうしのつながり」の 第3章 生態系 ○自然・科学技術と人間	○「運動とエネルギー」の 5章 エネルギー資源とその利用 ○自然と人間		

