

令和3年度都立高校入試における出題範囲等について

新型コロナウイルス感染症対策のために学校の臨時休業が長期化したことを受けて、来年1月の推薦入試から始まる都立高校入試では、次のように対応します。

中学3年生の皆さんは、内容を確認し、落ち着いて学校の学習活動などに取り組んでください。



1 文化・スポーツ等特別推薦について

「推薦の基準」には、大会の実績や、資格・検定試験などの成績に関わる内容は含めません。また、「実績等を証明する書類」の提出も求めません。

選考は、検査日当日の実技検査等によって行います。

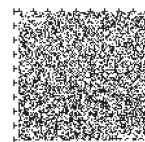
2 学力検査について

中学1、2年生の学習内容に加え、中学3年生の1年間の学習内容のうち、おおむね7か月程度で学習可能な範囲から出題します。

したがって、裏面の表に示した内容については、出題範囲から除きます。



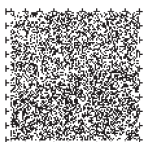
ただし、学力検査の出題範囲から除くということであり、学校では、範囲から除かれた内容も、卒業までに学習します。



○令和3年度都立高校入試の学力検査において、出題する範囲から除く内容

※ 「中学校学習指導要領」の内容に基づいた表現になっています。

国語	中学3年生の教科書で学習する漢字
数学	中学3年生で学習する内容のうち、次に挙げる内容 ・ 三平方の定理 ・ 標本調査
英語	関係代名詞のうち、主格の that、which、who 及び目的格の that、which の制限的用法 ※ 同様の働きをもつ接触節も出題しません。
社会	公民的分野のうち、次に挙げる内容 ・ 『私たちと経済』の「国民の生活と政府の役割」 ・ 『私たちと国際社会の諸課題』
理科	各分野のうち、次に挙げる内容 【第1分野】 ・ 『運動とエネルギー』の「力学的エネルギー」 ・ 『科学技術と人間』 【第2分野】 ・ 『地球と宇宙』の「太陽系と恒星」 ・ 『自然と人間』



〔問い合わせ先〕

東京都教育庁都立学校教育部高等学校教育課

入学選抜担当 電話 03(5320)6745

リサイクル適性[Ⓐ]

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。

R70

古紙・リサイクル紙配合率70%再生紙を使用しています