

## 中学校等の臨時休業の実施等を踏まえた令和3年度東京都立高等学校 入学者選抜等における配慮事項について

文部科学省から発出された令和2年5月13日付2文科初第241号「中学校等の臨時休業の実施等を踏まえた令和3年度高等学校入学者選抜等における配慮事項について（通知）」を踏まえ、次のとおり具体的な配慮事項の内容を定め、対応する。

### 1 令和3年度東京都立中等教育学校及び東京都立中学校入学者決定

#### (1) 特別枠募集

文化・スポーツ関係の行事、大会、資格・検定試験等が中止、延期又は規模縮小等となり、出願に影響する場合は、各学校が個別の相談に応じることとする。

#### (2) 一般枠募集

適性検査では、将来の進路に対する目的意識、6年間の一貫教育の中で学ぼうとする意欲、課題発見・解決能力等の適性等について見ることから、出題範囲の限定は行わない。

### 2 令和3年度東京都立高等学校入学者選抜

#### (1) 推薦に基づく選抜

文化・スポーツ等特別推薦では、出願に関わる「推薦の基準」に、大会の実績や、資格・検定試験等の成績に関わる内容を含めず、「実績等を証明する書類等の写し」の提出も求めない。選考は、実施要綱に従って実技検査等により行う。

#### (2) 学力検査に基づく選抜

学力検査については、中学1、2年生の学習内容に加え、各教科における中学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分量を出題範囲とする。

したがって、次の表の内容について出題範囲から除外する。

教科	出題範囲から除外する内容
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ない。
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』

※ 表は、「中学校学習指導要領（平成20年3月告示）」の内容に基づく。