10 理数等特別推薦実施校の選抜方法等(別表2-2)

○「理数等特別推薦」実施校における実技検査等については、各高校又は中学校にお問い合わせください(「令和8年度東京都立高等学校入学者選抜実施要綱・同細目」別表6参照)。

									調査書の活用			満		点			
学	校	名		科	名		人数	理数等特別推薦の基準	状況の評価		調査書	面接	小論文・作文	実 技 検 査	学校設定検査	備 考 (選考における留意点)	今後3年間の数値目標等
立		Л	創	造	理	数	男女・6	○入学後も意欲的に学習に取り組むことができる。○科学分野等に高い興味・関心をもち、研究活動などの創造的な活動に意欲的である。○外部の研究発表会などに積極的に参加することができる。	_	0	500	個人 50	小論文 200	1	口頭 試問 250		○科学オリンピック、各種発表会、 各種学会での発表及び入賞
科	学 技	術	創	造	理	数	男女・8	○入学後も意欲的に学習に取り組むことができる。 ○科学分野等に広く興味・関心をもち、研究活動などの創造的な 活動に意欲的である。 ○外部の研究発表会などに積極的に参加することができる。	_	0	500	個人 100	小論文 200		口頭 試問 200		○科学オリンピック出場○各種発表会、各種学会での発表