

別表5-2 令和8年度理数等特別推薦の選抜方法等

○「理数等特別推薦」実施校における実技検査等については、別表6（P217）に掲載しています。

学 校 名	科 名	人 数	理数等特別推薦の基準	調査書の活用		満 点				備 考 (選考における留意点)	今後3年間の数値目標等
				状況点の別	評定	調査書	面接	小論文・作文	実技検査	学校設定検査	
立 川	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。	—	○	500	個人50	小論文200	—	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。	—	○	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