

別表5-2 令和7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（P215）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 学 価 習	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・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