

平成28年度福島県立高等学校入学選抜における選抜方法

【調査票】

学校番号	学校名	課程
6	県立福島西高等学校	全日制

I 期選抜

大学科 小学科	募集 定員枠	志願してほしい生徒	選 抜 資 料				備 考
			志願理由書	調査書	面 接	そ の 他	
普通科	20% 程度	<p>本学科では、学習活動と部活動に積極的に取り組むことで、豊かな人間性を育成するとともに大学進学等に必要な学力の向上を図り、生徒一人一人の個性を生かした進路実現をめざしている。</p> <p>学習活動・生徒会活動・スポーツ活動において、リーダーとして活躍できる、次のAまたはBに該当する生徒を求めている。</p> <p>A (学業) 学習活動や生徒会活動に積極的に取り組み、目標達成のために努力できる者。</p> <p>B (部活動) スポーツ活動において顕著な実績があるか、または優れた能力を有し、入学後は学習活動とともにその活動を継続する強い意志がある者。ただし、本校にある部活動に限る。</p>	志望動機及び将来への抱負、高校生活で学びたいこと等について本人が記入する。	「各教科の学習の記録」は135点満点とし、「特別活動等の記録」は点数化しないが内容は精査する。	個人面接を実施する。 面接については、段階評価する。	小論文を実施する。 資料を読み、内容に関する設問や自分の意見等を解答する小論文とする。 小論文については、点数化する。	
数理科学科	25% 程度	<p>本学科では、数理科学に興味・関心を持ち、数学的思考力を高め、将来数理科学分野で活躍できる人間の育成を目指しており、次のような生徒を求めている。</p> <p>① 数学の学習に対して意欲的に取り組み、将来理工系の大学へ進学を希望している者。</p> <p>② 物事を数学的にとらえ、数学的学問に強い関心を持つ者。</p>	なぜ、普通科ではなく本学科なのかを含めて、動機及び将来への抱負、高校生活で特に学びたいこと等について本人が記入する。		個人面接を実施する。 面接の内容には、中学校における学習活動の成果を問う内容（数学・英語）を含む。面接については、点数化する。		
デザイン科学科	45% 程度	<p>本学科は、美術系の専門学科として、本県唯一の設置学科である。美術系大学の進学をめざし、普通教科科目および、美術・デザインの専門教育の学習にみずから意欲的に取り組む生徒を対象としている。将来、美術表現分野で活躍できる人材を育てることを目標としており、次のような生徒を求めている。</p> <p>① 美術が得意で、デザイナー、造形作家（絵画、彫刻、CG、映像）等を将来の目標にする者。</p> <p>② 学習、実技課題にも十分対応できる意欲と情熱をもち、その制作に専念できる者。</p>	志望動機及び将来への抱負、高校生活で学びたいこと等について本人が記入する。		個人面接を実施する。 面接の内容には、志望の動機、将来の進路、希望する専門コース等に関する質問を含む。 面接については、段階評価する。	実技検査（鉛筆デッサン）を実施する。 実技検査については、点数化する。	

平成28年度福島県立高等学校入学者選抜における選抜方法

【調査票】

学校番号	学校名	課程
6	県立福島西高等学校	全日制

Ⅱ期選抜

大学科 小学科	募集定員	選 抜 資 料			学力検査と調査書の成績の比重	備 考
		学 力 検 査	調 査 書	面 接		
普通科	(200)	5教科とする。 学力検査の満点を250点とする。	「各教科の学習の記録」は195点満点とし、「特別活動等の記録」は55点満点として、合計250点満点とする。	集団面接を実施する。 面接については、段階評価する。	同等とする。	
数理科学科	(40)					
デザイン科学科	(40)					

Ⅲ期選抜

大学科 小学科	選 抜 資 料			備 考
	調 査 書	面 接	小 論 文 (又は作文)	
普通科	「各教科の学習の記録」は135点満点とし、「特別活動等の記録」は55点満点とし、合計190点満点とする。	個人面接を実施する。 面接については、段階評価する。	小論文を実施する。 資料を読み、内容に関する設問や自分の意見等を解答する小論文とする。 小論文については、点数化する。	検査日当日、自己制作の作品3点を持参すること。
数理科学科		個人面接を実施する。 面接の内容には、中学校における学習活動の成果を問う内容(数学・英語)を含む。 面接については、点数化する。		
デザイン科学科		次の内容の個人面接を実施する。 1 プレゼンテーション(事前に志願理由書とともに提出した作品について、作品制作の動機、ねらい、技法上工夫した点等を説明する。) 2 志望の動機、将来の進路、希望する専門コース等に関する質問 面接については、段階評価する。		