

【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・スポーツ活動において、リーダーとして活躍できる生徒を求めており、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) 健康で学習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>	<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。</p>	<p>「各教科の学習の記録」は135点満点、「特別活動等の記録」は点数化しないが内容は精査する。</p>	<p>個人面接を実施する。 面接について は、段階評価する。</p>	<p>小論文を実施する。提示された資料をもとに理解力、表現力を問う。要約などの設問を含め、700字程度でまとめる小論文とする。 小論文について は点数化する。</p>	
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、将来それを生かせる大学（主に理工系）へ進み、その方面的指導的役割を果たす人間の育成をめざしており、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、学習活動全般においてリーダーシップのとれる者。</p> <p>② 数理的探究心に富んでいる者。</p>	<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。</p>	<p>「各教科の学習の記録」は135点満点、「特別活動等の記録」は55点満点とし、合計190点満点とする。</p>	<p>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）を含む。 面接について は、点数化する。</p>		
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>	<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。</p>	<p>「各教科の学習の記録」は135点満点、「特別活動等の記録」は点数化しないが内容は精査する。</p>	<p>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。</p>	<p>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。</p>	

【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 択 資 料			学力検査と調査書 の成績の比重	備 考
		学 力 檢 查	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)	5教科とする。 傾斜配点を実施し、数学の得点を2倍にし、学力検査の満点を300点とする。				
デザイン科学科	(40)	5教科とする。 学力検査の満点を250点とする。				

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。 提示された資料をもとに理解力、表現力を問う。要約などの設問を含め、700字程度でまとめる小論文とする。 小論文については点数化する。	
数理科学科		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)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、技法上工夫した点などを説明する) 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。		検査日当日、自己制作の作品3点を持参すること。