

学校	学科	入学時に求める生徒像	募集定員(人)	特色入学者選抜									
				募集人員		出願資格、検査概要等	検査項目等の比率						
				割合(%程度)	人数(人程度)		調査書等	作文	小論文	面接	集団討論	実技テスト	プレゼンテーション
松山南 本校	普通	○「自らを律せよ」の精神を理解し、将来にわたり、高い志を持って学び、チャレンジを続ける生徒 ○文系・理系の枠にとらわれず、基礎基本を重視し、日々の授業や諸活動を大切にし、自ら学び・自ら考える力を持った生徒 ○常に仲間を尊重しながら、切磋琢磨して「文武両道」をめざす生徒	320	10	32	<p><出願資格> ○次の1、2の両方に該当する者 1 第1学年から第3学年の9教科の成績が特に優秀であること。 2 以下の(1)~(3)のいずれかに該当する者 (1) 校内外における特別活動等に優れた実績があり、本校の部活動又は生徒会活動、ボランティア活動等においてリーダーシップの発揮が期待できること。 (2) 英検、漢検、数検のいずれかにおいて準2級以上を有しているか、又はそれと同等の資格を有していること。 (3) 校内外の文化・スポーツ活動において、参加した各種大会等で、県大会ベスト4以上相当の優秀な成績を収めるか、又は優れた能力を有し、入学後も本校の部活動に入部し、積極的に活動进行を続ける意志があること。(「愛顔のジュニアアスリート認定者」又は「ネクストエイジ育成強化選手」の指定を含む。)</p> <p><検査概要> ○「小論文」の実施時間は50分です。 ○「面接」の実施時間は5分程度です。(英語での会話を含む。)</p> <p><備考> 特記事項なし</p>	6		2	2			
	文化・スポーツ活動の取組・成果等を重視した選抜												
松山南 本校	理数	○「自らを律せよ」の精神を理解し、将来にわたり、高い志を持って学び、チャレンジを続ける生徒 ○理数系教科に対する探究心を持ち、基礎基本を重視し、日々の授業や諸活動を大切にし、自ら学び・自ら考える力を持った生徒 ○常に仲間を尊重しながら、切磋琢磨して「文武両道」をめざす生徒	40	15	6	<p><出願資格> ○次の1、2の両方に該当する者 1 第1学年から第3学年の数学、理科の成績が特に優秀(評定平均がそれぞれ4.5以上)であること。 2 以下の(1)~(3)のいずれかに該当する者 (1) 校内外における特別活動等に優れた実績があり、本校の部活動又は生徒会活動、ボランティア活動等においてリーダーシップの発揮が期待できること。 (2) 英検、漢検、数検のいずれかにおいて準2級以上を有しているか、又はそれと同等の資格を有していること。 (3) 自然科学に強い興味・関心を抱き、数学や理科の自由研究等において表彰される(校内表彰も含む。)など、理数系に関して優れた成果を有すること。</p> <p><検査概要> ○「小論文」の実施時間は50分です。 ○「面接」の実施時間は5分程度です。</p> <p><備考> 特記事項なし</p>	6		2	2			
	文化・スポーツ活動の取組・成果等を重視した選抜												