

28 青翔高等学校（全日制課程） 理数科

1 特色選抜について

(1) 趣旨

【理数科】

自然科学に興味・関心が高く、大学の理系（医・薬・看護・理・工・農・情報等）学部を中心に進学を希望し、学習面はもとより、生徒会活動や部活動等にも積極的に取り組む生徒を募集します。

(2) 募集人員並びに検査成績と調査書成績の取扱い等

学科名	募集人員	実施検査等の種類・配点				調査書成績	
		学力検査		作文・小論文	検査成績の満点	調査書において重視する教科(加重配点)	調査書成績の満点
		数	英				
理数科	140人	120	※80	100	300	理科(15)	150

【備考】

○ 配点に※印が付いている教科は、県教委が作成した問題を使用する。

(3) 検査に関する事項

〔学力検査〕

数学： 中学校数学科の基礎的な知識や思考力、応用力等をみる。

〔作文・小論文〕

中学校理科の学習内容を基に、自然の事物や現象について、科学的な観点から考えたことをまとめる。

(4) 日程

〔第1日〕

検査等	時間	時刻
集合		8 : 30
英語	40分	9 : 15 ~ 9 : 55
数学	50分	10 : 15 ~ 11 : 05
作文・小論文	50分	11 : 25 ~ 12 : 15

2 一般選抜について

(1) 学力検査成績と調査書成績の取扱い等

学科名	学力検査成績						調査書成績		面接の有無
	各教科の配点					学力検査成績の満点	調査書において重視する教科(加重配点)	調査書成績の満点	
	国	社	数	理	英				
理数科	50	50	50	50	50	250	—	135	無

3 第2次募集による選抜について

特色選抜及び一般選抜による合格者数が募集人員に満たない場合、第2次募集による選抜を実施する。

(1) 学力検査成績と面接の取扱い等

学科名	学力検査成績						面接の配点
	各教科の配点					学力検査成績の満点	
	国	社	数	理	英		
理数科	50	50	50	50	50	250	50

(2) 面接に関する事項

個人面接： 中学校で取り組んだ活動や、理数科での高校生活についての意欲・抱負、将来の希望などについて問う。1人10分程度。