

18 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	実施検査の種類・配点等			調査書成績		
		学力検査		実技検査	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

《スポーツ選考》

- 実施学科： 理数科
- 指定する運動部： ホッケー部(男子)、ホッケー部(女子)
- 合格者数： 10名以内。ただし、男女別の合格者数は5名以内とする。
- 「特技に関する記録〔体育〕」の取扱い： 15点満点
調査書成績の満点： 165点
- 「スポーツ選考」を希望する場合、中学校長は「特技に関する記録〔体育〕」を必ず提出してください。

【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

〔実技検査〕

中学校理科の学習内容を基に、次の実技検査を実施する。

- ① 実験器具を用いた測定と計算
 - ② 顕微鏡の使い方と観察
- 1人10分程度。

(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	40分	10：15～10：55
(昼食)		
実技検査		12：00～

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。