

令和5年度徳島県公立高等学校入学者選抜（一般選抜）  
特別追検査及び特別追面接に係る実施要領

1 特別追検査及び特別追面接

(1) 対象者

3月7日（火）・8日（水）・9日（木）実施の徳島県公立高等学校入学者選抜（一般選抜）（以下「本検査」という。）において、志願者が次の理由等により受検できなかった者で、かつ特別追検査及び特別追面接実施期日前日までに治癒等した者。

- ア 新型コロナウイルス感染症に罹患し、検査日に入院中又は自宅や宿泊施設において療養中の者
- イ 濃厚接触者（同居の家族が陽性と確認された者）
- ウ 検査当日、38.0度以上の発熱がある者
- エ 検査当日、37.5度以上の発熱があり、咳・咽頭痛等の症状がある者  
なお、イにおいて、抗原定性検査キットにより陰性確認を行った上で、検査当日、発熱・咳・咽頭痛等の症状がなければ、別室での受検が可能。  
抗原定性検査キットが入手できない場合は、検査当日、発熱・咳・咽頭痛等の症状がないことを十分に確認した上で、別室での受検が可能。

(2) 受検手続

(1)の理由等により、特別追検査及び特別追面接の受検を希望する者は、中学校長を経由して、3月7日（火）学力検査、3月8日（水）面接及び実技検査、3月9日（木）追検査及び追面接の各検査日の当日午前10時までに志願先高等学校に電話連絡を行い、3月9日（木）午後5時までに志願先の高等学校長に次の書類を提出し、承認を得なければならない。

特別追検査・特別追面接願（特別追検査・特別追面接 様式第1号）

※徳島県入試情報サイトからダウンロード可

(3) 実施期日及び実施会場

ア 実施期日：令和5年3月20日（月）

イ 実施会場：徳島県立総合教育センター（板野郡板野町犬伏東谷1-7）

※ 当日、会場内に引率者の待機場所は設置しない。

ウ 日程

学力検査は、次により行い、検査全てを受検するものとする。

受付	9時00分～ 9時20分
点呼・注意	9時30分～ 9時45分
国語（作文を含む）	9時55分～10時50分（55分間）
数学	11時00分～11時50分（50分間）
社会	12時00分～12時50分（50分間）
理科	13時30分～14時20分（50分間）
英語（リスニングテストを含む）	14時30分～15時20分（50分間）

面接の詳細については、志願先高等学校長が定める。

- (4) 遅刻等への対応  
本検査の対応に準ずる。  
ただし、当日の遅刻等の緊急連絡先は、総合教育センター（088-672-5300）とする。
- (5) 雪害等への対応  
ア 特別追検査及び特別追面接における雪害等への対応については、受検人数等を踏まえ、検査開始時刻の変更や3月22日（水）への延期を行うこともある。  
イ 検査開始時刻の変更及び日程の延期を行う場合は、当日午前7時頃までに「徳島県入試情報サイト (<https://nyuushi/tokushima-ec.ed.jp/>)」に掲載する。  
ウ 雪害等で遅刻した志願者への対応は上記(4)によるものとする。
- (6) 特別追検査問題及び正答表の公表  
追検査問題及び正答表は、配付することにより公表する。
- (7) 選抜の方法  
令和5年度徳島県公立高等学校生徒募集選抜要項の「I 一般選抜 第8 選抜の方法」に準ずるが、特別追検査・特別追面接も上記(1)の理由によって受検できなかった場合は、書類審査（調査書）により選抜する。
- (8) 合格者数  
各選抜の合格者数をあわせた総合格者数の上限は、募集定員に新入学年の学級数<sup>(\*)</sup>を加えた数とする。ただし、富岡東高等学校羽ノ浦校看護科における総合格者数の上限は、募集定員とする。  
（\*）学級数……各高校の学科ごとに、その募集定員を40で割り、小数第1位を切り上げた整数値
- (9) 選抜結果の通知  
各高等学校長は、令和5年3月23日（木）、受検生に選抜の結果を様式第25-1・2により、簡易書留郵便によって通知するとともに、志願者名簿により受検者の出身中学校長に通知する。  
なお、特別追検査及び特別追面接の受検生が在籍する中学校は、3月15日（水）までに志願者名簿返送用封筒を志願先高等学校へ提出すること。
- (10) 特別追検査の得点の開示（「調査書の評定値合計」以外）  
ア 受付期間・受付時間  
令和5年3月24日（金）から4月17日（月）までとする。ただし、土曜日、日曜日を除く、平日の午前9時から午後5時までとする。  
イ 受付場所等  
開示の請求は、受検者が本人であることを確認できる書類（受検票等）を持参の上、志願先高等学校で行うものとする。

## 2 その他

今後、上記の内容で対応できない場合には、改めて対応について検討し、必要な修正等を行うこととする。