

## ●新型コロナウイルス感染症に係る基本対応(推薦入試、A日程・B日程)

受験生の状況		本校での受験対応	
		受験日当日	受験機会の確保
I	感染症罹患者	受験できない	①推薦入学試験受験生の場合、一般入学試験A日程で推薦入試を実施。 ②一般入学試験受験生の場合、2月15日(月)に追考査を実施
II	濃厚接触者		
III	発熱等の症状がある者	中学校側と確認の上、受験できる	別室での受験

### ○推薦入学試験

1, 推薦入学試験に出願した受験生が感染又は濃厚接触者に特定された場合

受験生の状況		本校での受験対応	
		受験日	受験する試験内容
①	推薦入学試験前日(1月12日(火))時点で陰性が確認されており、退院又は待機解除された者	1月13日 (水)	通常の推薦入学試験実施
②	推薦入学試験が受験できなかった者で、A日程一般入学試験前日(2月1日(月))時点で陰性が確認されており、退院又は待機解除された者	2月2日 (火)	別教室で推薦入学試験実施

2, 推薦入学試験に出願した受験生の周囲(同一中学校に在籍している生徒・教職員等)で感染者が確認されたが、受験生は濃厚接触者ではない場合の対応

受験生の状況		本校での受験対応	
		受験日	受験する試験内容
①	発熱等の症状がある場合	1月13日 (水)	別室で推薦入学試験実施
②	発熱等の症状がない場合	1月13日 (水)	通常の推薦入学試験実施

※受験生の中学校がコロナウイルス感染のため休校措置がとられた場合は、濃厚接触者と同様の対応を行う。

### ○一般入学試験(A日程・B日程)

1, 一般入学試験(A日程・B日程)に出願した受験生が感染又は濃厚接触者に特定された場合

受験生の状況		本校での受験対応	
		受験日	受験する試験内容
①	一般入学試験前日(A日程:2月1日(月)、B日程:2月3日(水))時点で陰性が確認されており、退院又は待機解除された者	A日程:2月2日(火) B日程:2月4日(木)	通常の一般入学試験実施
②	一般入学試験が受験できなかった者	2月15日(月)に追考査実施	
③	一般入学試験及び追考査が受験できなかった者	第2次募集での受験を促す	

2, 一般入学試験に出願した受験生の周囲(同一中学校に在籍している生徒・教職員等)で感染者が確認されたが、受験生は濃厚接触者ではない場合の対応

受験生の状況		本校での受験対応	
		受験日	受験する試験内容
①	発熱等の症状がある場合	A日程：2月2日（火） B日程：2月4日（木）	別室で一般入学試験実施
②	発熱等の症状がない場合	A日程：2月2日（火） B日程：2月4日（木）	通常教室で一般入学試験実施

※試験の受験に際し、「新型コロナウイルス感染症に対する精神的不安」を理由に配慮申請があった場合は、該当中学校と協議の上、該当する受験生の別室受験を認めることとする。

※受験生の中学校がコロナウイルス感染のため休校措置がとられた場合は、濃厚接触者と同様の対応を行う。

## ○受験当日の受験生の注意事項

- ① 事前に体調管理チェック表を本校HPからダウンロードし、受験当日の朝の体調と体温を自宅で記入し、受験会場入場時に提出。また、受験当日の朝に、37.5度以上の発熱等が見られた場合は、本校に連絡のうえ、追考査での対応とする。
- ② 受験会場に入ることができるのは生徒のみとする。保護者の方々等の控室は設けませんので、吉野作造記念館の駐車場等でお待ち下さい。
- ③ 受験当日は、症状の有無にかかわらず、各自必ずマスク着用のうえ来場し、受験会場では常に着用すること。また、受験会場に入る際は、アルコール消毒液での手指消毒を行うこと。(何らかの事情によりアルコール消毒が難しい場合は、受験者自身でこれに代わるものを準備し、手指消毒を行う。)

## ○本校（受験会場）における対応

- ① 各試験前に生徒・教職員の感染及び濃厚接触者が確認された場合
  - (1) 高等学校内の消毒等を徹底し、予定どおり入学者選抜を実施する。ただし、各試験日前日までに消毒等の作業が終了しないなど通常日程で実施できない場合に備えて、予備日として2月15日(月)を設定する。
  - (2) 教職員の感染者又は濃厚接触者が複数に及んだ場合は、非常勤の職員に業務の代行を依頼する。

## ○一般入学試験(A日程・B日程)の出題範囲について

- (1) 一般入学試験については、国語(必修)と数学・理科・社会・英語から2教科選択の計3教科で実施。
- (2) 出題範囲については、中学校第1～3学年の学習範囲から出題する。
- (3) 国語・英語の2教科については、出題範囲の縮小は行わない。
- (4) 社会・数学・理科の3教科については、学校再開後の中学校等における学習状況を踏まえ、下記の内容を出題範囲から除外する。

教科	出題範囲から除外する内容
社会	○ 公民的分野の「私たちと国際社会の諸課題」
数学	中学3年生で学習する内容のうち次の内容 ○ 標本調査 ○ 三平方の定理
理科	○ 第1分野「科学技術と人間」 ○ 第2分野「自然と人間」