

保護者の皆様
生徒の皆さん

岐山高等学校長

新型コロナウイルス感染症拡大防止 に関わる、学校生活上の諸注意

- ◎ 感染経路の大半は「飛沫感染」である。
- ◎ 「飛沫感染」の予防のために ⇒ マスク着用・部屋の換気
 - ※ マスク着用によりウイルスを含んだ「飛沫」の発生を防ぐ。
 - ※ 感染しても無症状で経過する人が3分の1以上存在するため、誰もが自分自身に症状がなくてもマスクがなければ感染力がある「飛沫」を出し他者に感染させる可能性があるという認識をもつことが必要。
 - ※ 飛沫に加え、より小さな「エアロゾル」による感染伝搬を防ぐため、部屋の換気を適切に行う。
- ◎ 「接触感染」予防 = 手指衛生（流水と石鹸での手洗い・アルコールによる手指消毒）
 - ※ 環境消毒より手指衛生でウイルスの体内侵入を防ぐことが可能。
- ◎ クラスタなど感染が拡大した主要な感染経路は「飛沫感染」
 - ※ 飲食を伴った会話での感染がほとんどである。
- ◎ 3密（密閉、密集、密接）の環境（1密でも危険） + マスクを着用していない = 感染リスクが最も高い状況
- ◎ 症状が出た人は症状が出る前2日から他者への感染性あり。
- ◎ 感染力の強いデルタ株でも、マスクの着用、距離の確保、手指消毒等の感染防止対策を徹底すれば、基本的に感染しない。

以上を踏まえて

基本的な感染防止対策の徹底

- 「健康チェックカード」による毎日の健康状態の確認
登下校時も含めた居場所の切り替わり等における手指衛生（手指消毒）、教室等の換気、身体的距離の確保、飲食時は会話しない等、基本的な感染防止対策を徹底する。
- 健康チェックは、休日においても必ず行うとともに、休日に体調不良（発熱等）があった場合は、自宅安静のうえ、登校する前に学校へ報告する。

感染が疑われる場合は登校しないことの徹底

- 本人あるいは同居の家族など一定の接触がある者が濃厚接触者となった等、感染が疑われる場合には「自宅待機」とする。「欠席」とせず「出席停止」として取り扱う。

PCR等ウイルス検査の受検が決定した場合などの学校への連絡の徹底

- 休日等も含め、本人あるいは同居の家族など一定の接触がある者のPCR等ウイルス検査の受検が決定した場合等には、速やかにその旨を学校へ連絡する。
岐山高校 058-231-2905
緊急携帯 090-3256-7694

新型コロナワクチン接種について

- ワクチンについては、接種後も基本的な感染防止対策を継続する。
- ワクチン接種を受ける場合
接種の期日や場所の選択が困難であり、かつ接種場所までの移動に長時間を要する場合等には、「出席停止」とすることができる。
- ワクチン接種後に、保護者等からの連絡により、体調の不安等から学校や部活動等を欠席する場合には、「出席停止」とする。