

# 【記入例】

## 新型コロナウイルス感染症罹患報告書

興譲館高等学校

○ 年 ○ 組 ○ 番 氏名 □□ □□

発症日 令和 7 年 12 月 10 日  
診断日 令和 7 年 12 月 11 日

医療機関名 ○○○ 病院

症状軽快日 令和 7 年 12 月 12 日

保護者氏名（自署） □□ □□

印

### 【新型コロナウイルス感染症の出席停止期間の基準】

①～③を満たした場合、再登校が可能です。

- ① 発症した翌日を初日（1日目）として、5日間を経過していること。
- ② 症状が軽快した後、1日を経過していること。  
※「症状軽快」とは、解熱剤を使用せずに解熱し、かつ、呼吸器症状が改善傾向にあること。
- ③ ①②の両方を満たしていること。  
※学校保健安全法施行規則第19条第2項  
「発症した後5日を経過し、かつ、症状が軽快した後1日を経過するまで」

### 【事例】

12/10(水)帰宅後、発症

12/11(木)受診して、

新型コロナウイルス感染症と診断

12/12(金)症状軽快

12/13(土)症状軽快後 1日経過

12/15(月)発症後 5日目

12/16(火)登校可

\*保護者が「罹患報告書」を作成し、

登校時に学校へ提出する。

※出席停止期間は 12/11～12/15

### 【発症日からの経過】

毎日、検温をして、下表に記入して学校に提出してください。

発症後	月 日(曜日)	測定時刻：体温（午前）	測定時刻：体温（午後）
0日目	12月10日(水)	7時00分： 36.7℃	19時00分： 38.8℃
1日目	12月11日(木)	8時00分： 38.6℃	21時00分： 発症 37.8℃
2日目	12月12日(金)	8時00分： 37.2℃	20時30分： 36.5℃
3日目	12月13日(土)	7時00分： 36.7℃	21時00分： 症状軽快 36.7℃
4日目	12月14日(日)	7時00分： 36.2℃	21時00分： 36.5℃
5日目	12月15日(月)	7時00分： 36.3℃	21時00分： 症状軽快後 1日経過 36.3℃ ※基準②
6日目	12月16日(火)	7時00分： 36.7℃	21時00分： 36.2℃
7日目	登校可 ( )		

出席停止

※この報告書の提出によって出席停止が認められます。登校開始後3日以内に提出してください。