

※この報告書を担任に提出してから、授業に出てください。

(保護者記入)

## 新型コロナウイルス感染症罹患報告書

岡山県立玉野光南高等学校 年 組 番 氏名 \_\_\_\_\_

発症日：令和 年 月 日

診断日：令和 年 月 日

医療機関名： \_\_\_\_\_

解熱日：令和 年 月 日

令和 年 月 日

保護者氏名(自署)： \_\_\_\_\_

### 【新型コロナウイルス感染症の出席停止期間の基準】

次の①②の両方を満たしたら、再登校が可能です。

① 発症した日の翌日を1日目として、5日を経過していること。

② 症状が軽快した日の翌日を1日目として、1日を経過していること。

(「症状が軽快」とは、解熱剤を使用せずに解熱し、呼吸器症状が改善傾向にあることを指します)

※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」

※無症状で感染した場合の出席停止の基準は、「検体を採取した日(1日目)から5日を経過するまで」

### 【発症日からの経過】

毎日、検温をして、下表に記入してください。

※発症した日を0日目とします。

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	月 日( )	時 分: . °C	時 分: . °C
1日目	月 日( )	時 分: . °C	時 分: . °C
2日目	月 日( )	時 分: . °C	時 分: . °C
3日目	月 日( )	時 分: . °C	時 分: . °C
4日目	月 日( )	時 分: . °C	時 分: . °C
5日目	月 日( )	時 分: . °C	時 分: . °C
6日目	月 日( )	時 分: . °C	時 分: . °C
7日目	月 日( )	時 分: . °C	時 分: . °C
8日目	月 日( )	時 分: . °C	時 分: . °C
9日目	月 日( )	時 分: . °C	時 分: . °C
10日目	月 日( )	時 分: . °C	時 分: . °C

(以下担任記入欄)

※保護者の方は記入しないでください。

出席停止期間: 月 日( ) ~ 月 日( ) 【 日間】

※【 】内は休日を除く、登校日のみの日数をご記入ください。

早退・遅刻をした日は除く

出席停止期間は、上記のとおりです。

担任 \_\_\_\_\_

# 〈記入例〉

## 新型コロナウイルス感染症罹患報告書

岡山県立玉野光南高等学校    〇年   〇組   〇番   氏名   □□ □□□

発症日：令和 6年 7月 7日

診断日：令和 6年 7月 8日

医療機関名：                    〇〇〇クリニック

解熱日：令和 6年 7月 9日

令和 6年 7月 13日

保護者氏名(自署)：   □□ □□

**【新型コロナウイルス感染症の  
出席停止期間の基準】**

- ①・②の両方を満たしたら、再登校が可能です。
- ① 発症した日の翌日を初日（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。

**【事例】**

- 7/ 7（金） 帰宅後、発症
  - 7/ 8（土） 受診して、新型コロナウイルス感染症と診断
  - 7/ 9（日） 解熱
  - 7/10（月） 症状軽快
  - 7/11（火） 症状軽快後1日目
  - 7/12（水） 発症後5日目
  - 7/13（木） 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、7/8～7/12

**【発症日からの経過】**

毎日、検温をして、下表に記入してください。

※発症した日を0日目とします。

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	7月 7日(金)	7時30分: 36.7℃	19時00分: 38.8℃
1日目	7月 8日(土)	8時30分: 38.6℃	20時00分: 37.8℃
2日目	7月 9日(日)	8時00分: 37.6℃	20時30分: 36.7℃
3日目	7月10日(月)	7時00分: 36.3℃	18時10分: 36.4℃
4日目	7月11日(火)	7時00分: 36.2℃	19時00分: 36.3℃
5日目	7月12日(水)	7時00分: 36.3℃	20時00分: 36.4℃
6日目	7月13日(木)	6時00分: 36.3℃	時 分:
登校可	月 日( )	時 分: . ℃	時 分: 発症後5日目

出席停止

症状軽快

発症

解熱

登校可

発症後5日目