

# 新型コロナウイルス インフルエンザ

## 経過報告書(保護者等記入)

年 組 児童生徒園児氏名

症状が出た日 : 令和 年 月 日 (発症0日目)

診断を受けた日 : 令和 年 月 日

※「症状が出た日」については、医療機関に確認し記入してください。

※「症状がある」状態で「抗原検査キット」陽性となった場合は、発症日を発症0日目としてください。

※「症状がない」状態で「抗原検査キット」陽性となった場合は、検査日を発症0日目としてください。

保護者から学校へ伝えること (医師からの注意事項等)

### 【出席停止の期間の基準】

- ・ 新型コロナウイルスは、発症した後5日を経過 (発症の翌日を1日目) かつ症状軽快した後1日経過するまで。
- ・ インフルエンザは、発症した後5日経過 (発症の翌日を1日目) かつ解熱した後2日 (幼児にあっては3日) 経過するまで。

【平熱 : . °C】

### 【解熱の目安】

- ・ 37.5°C未満
- ・ 平熱や症状を考慮する

### 【症状軽快の目安】

- ・ 解熱剤不使用時に解熱
- ・ 安静時において激しい咳や持続する咳が消失
- ・ 息苦しさが消失
- ・ 咽頭痛が緩和
- ・ 倦怠感が緩和

① 左欄に平熱を記入してください。

② 朝夕の体温を下表に記入し、折れ線グラフを作成してください。

③ 解熱した日又は症状軽快した日の「日付」に○を記載してください。

④ 熱が下がり再び熱が上がる場合があります。  
その場合、その後に37.5°C未満になった日の「日付」に○を記載してください。

月日	症状が出た日		1日目		2日目		3日目		4日目		5日目		6日目		7日目		8日目		9日目	
	朝	夕	朝	夕	朝	夕	朝	夕	朝	夕	朝	夕	朝	夕	朝	夕	朝	夕	朝	夕
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C
40.0°C																				
39.0°C																				
38.0°C																				
37.0°C																				
36.0°C																				

※登校 (登園) 可能の判断については、裏面を参考にしてください。