

インフルエンザ出席停止解除届出書

南風原町立翔南小学校

インフルエンザの出席停止期間は「発症した後5日を経過し、かつ解熱*後2日を経過するまで」となっています。感染拡大防止のため「出席停止解除届出書」のご記入、提出のうえでの登校をお願い致します。記入については、必ず保護者が行い、押印してください。届出書は出席停止後、登校する際にお子様を通して提出していただきますよう、ご協力よろしくお願い致します。

出席停止期間については、裏面に早見表を記載していますのでお間違いのないようご確認ください。出席停止期間よりも早めに登校した際には、帰宅して頂くことになります。*37.5℃未満

- 診断名 インフルエンザ（ 型） ※型が分かる場合は記入してください。
- 出席停止期間 年 月 日 ～ 月 日
- 受診した医療機関 （診断された日 月 日）
- 検温記録 下表に発熱した日から一日2回（午前・午後）検温し記入してください。

| 経過 日数 | 測定日 | 測定時刻及び体温 | | 測定時刻及び体温 | |
|----------|--------------------|----------|----------------|----------|----------------|
| 0 | <発熱した日> 月 日 () | 午前 | 時 分 (°C) | 午後 | 時 分 (°C) |
| 1 | 月 日 () | 午前 | 時 分 (°C) | 午後 | 時 分 (°C) |
| 2 | 月 日 () | 午前 | 時 分 (°C) | 午後 | 時 分 (°C) |
| 3 | 月 日 () | 午前 | 時 分 (°C) | 午後 | 時 分 (°C) |
| 4 | 月 日 () | 午前 | 時 分 (°C) | 午後 | 時 分 (°C) |
| 5 | 月 日 () | 午前 | 時 分 (°C) | 午後 | 時 分 (°C) |
| 6 | 月 日 () | 午前 | 時 分 (°C) | 午後 | 時 分 (°C) |
| 7 | 月 日 () | 午前 | 時 分 (°C) | 午後 | 時 分 (°C) |

登校当日の朝も検温し記入してください。

南風原町立翔南小学校
学校長 殿

インフルエンザのため療養しておりましたが、上記の通り回復致しましたので、本日より登校させます。

_____年 月 日

児童名 _____

保護者名 _____ 印

● インフルエンザ出席停止期間早見表 ●

| | | 発症日 (0日目) | 発症後 1日目 | 発症後 2日目 | 発症後 3日目 | 発症後 4日目 | 発症後 5日目 | 発症した後5日を経過した後 | | | |
|--|---------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|------------|------|------|
|  Aくん | 発症後1日目に解熱した場合 | 発熱 | 解熱 | 解熱後 1日目 | 解熱後 2日目 | 発症後 4日目 | 発症後 5日目 | | | | |
| | | 出席停止 | 出席停止 | 出席停止 | 出席停止 | 出席停止 | 出席停止 | 出席停止 | 登校可能 | | |
|  Bくん | 発症後2日目に解熱した場合 | 発熱 | 発熱 | 解熱 | 解熱後 1日目 | 解熱後 2日目 | 発症後 5日目 | | | | |
| | | 出席停止 | 出席停止 | 出席停止 | 出席停止 | 出席停止 | 出席停止 | 出席停止 | 登校可能 | | |
|  Cさん | 発症後3日目に解熱した場合 | 発熱 | 発熱 | 発熱 | 解熱 | 解熱後 1日目 | 解熱後 2日目 | | | | |
| | | 出席停止 | 出席停止 | 出席停止 | 出席停止 | 出席停止 | 出席停止 | 出席停止 | 登校可能 | | |
|  Dさん | 発症後4日目に解熱した場合 | 発熱 | 発熱 | 発熱 | 発熱 | 解熱 | 解熱後 1日目 | 解熱後 2日目 | | | |
| | | 出席停止 | 出席停止 | 出席停止 | 出席停止 | 出席停止 | 出席停止 | 出席停止 | 出席停止 | 登校可能 | |
|  Eくん | 発症後5日目に解熱した場合 | 発熱 | 発熱 | 発熱 | 発熱 | 発熱 | 解熱 | 解熱後 1日目 | 解熱後 2日目 | | |
| | | 出席停止 | 出席停止 | 出席停止 | 出席停止 | 出席停止 | 出席停止 | 出席停止 | 出席停止 | 出席停止 | 登校可能 |

※解熱：37.5℃未満