

新型コロナウイルス感染症罹患報告書

年 組 番 生徒氏名

発症日：令和 年 月 日

診断日：令和 年 月 日

医療機関名： _____

症状軽快日：令和 年 月 日

※ 「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を指します。

【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。

発症後	月 日	測定時刻： 体温	発熱以外の症状	症状軽快後
0日目	月 日()	時 分： . °C	有・改善傾向・無	日目
1日目	月 日()	時 分： . °C	有・改善傾向・無	日目
2日目	月 日()	時 分： . °C	有・改善傾向・無	日目
3日目	月 日()	時 分： . °C	有・改善傾向・無	日目
4日目	月 日()	時 分： . °C	有・改善傾向・無	日目
5日目	月 日()	時 分： . °C	有・改善傾向・無	日目
6日目	月 日()	時 分： . °C	有・改善傾向・無	日目
7日目	月 日()	時 分： . °C	有・改善傾向・無	日目
8日目	月 日()	時 分： . °C	有・改善傾向・無	日目
9日目	月 日()	時 分： . °C	有・改善傾向・無	日目
10日目	月 日()	時 分： . °C	有・改善傾向・無	日目

※発症日を0日目とします。

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】 学校保健安全法施行規則第19条第2号

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 症状が軽快した日の翌日を初日（1日目）として、1日間を経過していること。

保護者の方が記入し、再登校の日に必ず担任に提出してください。

新型コロナウイルス感染症罹患報告書

1 年 6 組 10 番 生徒氏名 津 東 花 子

発 症 日 : 令和 〇 年 11 月 5 日

診 断 日 : 令和 〇 年 11 月 6 日

医療機関名 : △△クリニック

症状軽快日 : 令和 〇 年 11 月 7 日

※ 「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を指します。

【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。

発症後	月 日	測定時刻 : 体温	発症の症状	症状軽快後
0日目	11月5日(木)	20時30分: 38.7℃	有・改善傾向・無	日目
1日目	11月6日(金)	15時30分: 37.4℃	有・改善傾向・無	日目
2日目	11月7日(土)	12時00分: 37.2℃	有・改善傾向・無	0日目
3日目	11月8日(日)	10時00分: 36.3℃	有・改善傾向・無	1日目
4日目	11月9日(月)	10時10分: 36.2℃	有・改善傾向・無	2日目
5日目	11月10日(火)	7時00分: 36.3℃	有・改善傾向・無	3日目
6日目	11月11日(水)	6時00分: 36.4℃	有・改善傾向・無	日目
7日目	月 日()	時 分:	改善傾向・無	日目
8日目	月 日()	時 分:	改善傾向・無	日目
9日目	月 日()	時 分: . °C	有・改善傾向・無	日目
10日目	月 日()	時 分: . °C	有・改善傾向・無	日目

※発症日を0日目とします。

令和 〇 年 11 月 11 日

保護者氏名(自署) : 津 東 太 郎

【新型コロナウイルス感染症の出席停止期間の基準】 学校保健安全法施行規則第19条第2号

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 症状が軽快した日の翌日を初日(1日目)として、1日を経過していること。

保護者の方が記入し、再登校の日に必ず担任に提出してください。