

治ゆ報告書（インフルエンザ／新型コロナウイルス感染症）

提出日 年 月 日

山梨県立わかば支援学校長 殿

部 年 組 氏名

保護者氏名

医師から次のとおり、感染症と診断されたため、次のとおり報告します。

1 診断名 ※いずれかに○	・インフルエンザ（A・B・不明） ・新型コロナウイルス感染症
2 発症した日（症状が出た日）	年 月 日
3 診断された日	年 月 日
4 解熱した日 （平熱に下がった日）	年 月 日
5 受診した医療機関名	

新型コロナウイルス感染症用 体温記録表

月/日	/	/	/	/	/	/	/	/
発症日の翌日から数え、5日目の翌日から○	発症日	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	○	○
症状が軽くなった翌日から数え、1日目の翌日から○								
検温	朝	. °C	. °C	. °C	. °C	. °C	. °C	. °C
	夜	. °C	. °C	. °C	. °C	. °C	. °C	. °C

インフルエンザ用 体温記録表

月/日	/	/	/	/	/	/	/	/
発症日の翌日から数え、5日目の翌日から○	発症日	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	○	○
症状が軽くなった翌日から数え、2日目の翌日から○								
検温	朝	. °C	. °C	. °C	. °C	. °C	. °C	. °C
	夜	. °C	. °C	. °C	. °C	. °C	. °C	. °C

別紙に記入例あり

(参考) 記入例・新型コロナウイルス感染症用

記入例を参考に、お子様の登校可能な日にちをご確認ください。

なお、出席停止期間等は、次のとおりです。ご不明な点がございましたら、必ず登校する前に、担任等へお問い合わせください。ご理解とご協力をお願いいたします。

○感染者の出席停止期間

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

※症状の軽快とは、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いう。

※発症した日を0日目、症状が軽快した日を0日目として数える。

※発症から10日目を過ぎるまでは、マスクの着用を推奨します。

※新型コロナウイルス感染症 例1 【6月1日から登校可】

新型コロナウイルス感染症用 体温記録表

月/日		5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2
発症日の翌日(0日目)		1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	○	○	
症状が軽くなった翌日から数え、1日目の翌日から○					症状が軽快した日(0日目)	1日目	○		
検温	朝	38.8℃	37.9℃	38.5℃	37.8℃	37.2℃	36.5℃	36.2℃	℃
	夜	38.4℃	38.5℃	37.9℃	37.5℃	36.8℃	36.3℃	36.5℃	℃

保護者が記入する欄

※新型コロナウイルス感染症 例2 【6月1日から登校可】

新型コロナウイルス感染症用 体温記録表

月/日		5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2
発症日の翌日から数え、5日目の翌日から○		発症日(0日目)	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	○	
症状が軽くなった翌日から数え、1日目の翌日から○					症状が軽快した日(0日目)	1日目	○	○	
検温	朝	38.8℃	37.9℃	38.5℃	37.2℃	36.5℃	36.2℃	36.2℃	℃
	夜	38.4℃	38.5℃	37.9℃	36.8℃	36.3℃	36.5℃	36.3℃	℃

両方に○がついた日から登校が可能となる

※新型コロナウイルス感染症 例3 【6月2日から登校可】

新型コロナウイルス感染症用 体温記録表

月/日		5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2
発症日の翌日から数え、5日目の翌日から○		発症日(0日目)	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	○	○
症状が軽くなった翌日から数え、1日目の翌日から○							症状が軽快した日(0日目)	1日目	○
検温	朝	38.8℃	37.9℃	38.5℃	37.9℃	37.5℃	37.2℃	36.5℃	36.2℃
	夜	38.4℃	38.5℃	37.9℃	38.5℃	37.9℃	36.8℃	36.3℃	36.5℃

(参考) 記入例・インフルエンザ用

記入例を参考に、お子様の登校可能な日にちをご確認ください。

なお、出席停止期間等は、次のとおりです。ご不明な点がございましたら、必ず登校する前に、担任等へお問い合わせください。ご理解とご協力をお願いいたします。

○感染者の出席停止期間

発症した後5日を経過し、かつ、解熱した後2日を経過するまで

※解熱とは、解熱剤を使用せずに解熱していることをいう。

※発症した日を0日目、解熱した日を0日目として数える。

※インフルエンザ 例1 【6月1日から登校可】

インフルエンザ用 体温記録表

月/日	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2
発症日の翌日から数え、5日目の翌日から○	発症日 (0日目)	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	○	
症状が軽快した日 (0日目)				1日目	2日目	○		
検温	朝	38.8℃	37.9℃	38.5℃	37.2℃	36.5℃	36.2℃	36.3℃
	夜	38.4℃	38.5℃	37.9℃	36.8℃	36.3℃	36.5℃	36.2℃

保護者が
記入する欄

両方に○
がついた
日から登
校が可能
となる

※インフルエンザ 例2 【6月2日から登校可】

インフルエンザ用 体温記録表

月/日	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2
発症日の翌日から数え、5日目の翌日から○	発症日 (0日目)	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	○	○
症状が軽くなった翌日から数え、2日目の翌日から○					症状が 軽快した日 (0日目)	1日目	2日目	○
検温	朝	38.8℃	37.9℃	38.5℃	37.8℃	37.2℃	36.5℃	36.2℃
	夜	38.4℃	38.5℃	37.9℃	37.5℃	36.8℃	36.3℃	36.5℃