# 治ゆ報告書(インフルエンザ/新型コロナウイルス感染症)

			提問	出日	年	月	$\Box$
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 ※いずれかに〇	<ul><li>・インフルエンザ ( A ・ B ・ 不明 )</li><li>・新型コロナウイルス感染症</li></ul>
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	<u> </u>	コナウィ	(ル	ス感染	症月	11 体	温記	録表					
月.	/⊟	/		/		/		/		/	,	/	,	/	,	/	,
発症日のら数え、翌日から	5日目の	発症日		18	]	28		388	3	4E	IB	5⊟	B	C	)	C	)
症状が軽 た翌日だ え、 <u>1日</u> からO																	
検	朝		$^{\circ}$		$^{\circ}$		$^{\circ}$		$^{\circ}$		$^{\circ}$		°C		$^{\circ}$		$^{\circ}$
検温	夜		°C		$^{\circ}$		$^{\circ}$		$^{\circ}$		$^{\circ}$		$^{\circ}$		°C		°C

				1	ンフルコ	E)	<u>/ザ用</u>	体	温記釒	录表							
月.	/8	/	/		/		/		/		/	/	/		,	/	
発症日の ら数え、 翌日から	5日目の	発症日	18	<b>∃</b>	2日目		388		4日		5E	]=	С	ı	(	0	
症状が軽 た翌日だ え、 <u>2E</u> 日からC	から数 3 <u>目の翌</u>																
検	朝	. "		$^{\circ}$		$^{\circ}$		$^{\circ}$		$^{\circ}$		°C		$^{\circ}$			°C
検温	夜	. "		$^{\circ}$		°C		$^{\circ}$		$^{\circ}$		°C		$^{\circ}$			°C

## (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。ご不明な点がありましたら、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。
- ※発症した日を〇日目、症状が軽快した日を〇日目として数える。
- ※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	ナウイルフ	<b>、感染症用</b>	体温記録	表		
	月.	/8	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2
保護	養者が	6	<del>発症日</del> (0日目)	1日目	2日目	3日目	488	5日目	0	0
記入	する欄 た。10 から0						症状が 軽快した日 (O日目)	1日目	0	
	検	朝	38,8℃	37.9℃	38.5℃	37.8℃	37.2℃	36.5℃	36.2℃	. ℃
	検温	夜	38.4℃	38.5℃	37.9℃	37.5℃	36.8°C	36.3℃	36.5℃	. ℃

## ※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	<u> </u>	体温記錄	表			両方に〇
月	/⊟	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1		両方に〇
発症日のら数え、翌日から	5日目の	発症日 (〇日目)	1日目	2日目	388	4日目	5日目	0	1	がついた日から登
症状が軽 た翌日か え、 <u>1日</u> からO					症状が 軽快した日 (O日目)	1日目	0	0		校が可能 となる
検温	朝	38.8℃	37.9℃	38.5℃	37.2℃	36.5℃	36.2°C	36.2℃		. 🎉
温	夜	38.4℃	38.5℃	37.9℃	36.8℃	36.3℃	36.5℃	36.3℃		. °C

## ※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	ナウイルフ	<u> </u>	体温記録	禄表		
月.	/⊟	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2
発症日のら数え、翌日から	5日目の	発症日 (〇日目)	1日目	2日目	3日目	4日目	5 <b>8</b>	0	0
症状が軽 た翌日だ え、 <u>1日</u> からO							症状が 軽快した日 (O日目)	188	0
検温	朝	38,8℃	37.9℃	38.5℃	37.9℃	37.5℃	37.2℃	36.5℃	36.2℃
温	夜	38.4°C	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。ご不明な点がありましたら、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。
- ※発症した日を〇日目、解熱した日を〇日目として数える。

## ※インフルエンザ 例1 【6月1日から登校可】

			<u>1</u> 2	ノフルエン	<u>ザ用</u> 体温	記録表	<b>.</b>		
月/日		5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2
777	5日目の	発症日 (〇日目)	1日目	2日目	388	4⊟目	5⊟目	0	両方に
護者が 、する# 					症状が 軽快した日 (O日目)	1日目	288	0	がつい 日から
検	朝	38.8°C	37.9℃	38.5℃	37.2℃	36.5℃	36,2℃	36,3℃	校が可
検温	夜	38.4°C	38.5℃	37.9℃	36.8℃	36.3℃	36.5℃	36,2℃	となる

## ※インフルエンザ 例2 【6月2日から登校可】

			<u> </u>	ノフルエン	<u>ザ用</u> 体源	显記録表		<b>A</b>	
月	/⊟	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2
発症日の ら数え、 翌日から	5日目の	発症日 (〇日目)	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	0	0
症状が軽 た翌日か え、 <u>2</u> E 日からC	から数 3目の翌					症状が 軽快した日 (O日目)	1日目	2日目 <b> </b> ノ	0
検	朝	38.8℃	37.9℃	38.5℃	37.8℃	37.2℃	36.5℃	36.2℃	36.3℃
温	夜	38.4℃	38.5℃	37.9℃	37.5℃	36.8℃	36.3℃	36.5℃	36.2℃