# 新型コロナウイルス/インフルエンザ 通学報告書

大阪 YMCA 国際専門学校 国際高等課程 国際学科

l,		年 生徒	名								
2、発症日	<u> </u>		年	月	日	(発症0日	目)				
3、診断日	<u> </u>		年	月_	目						
4、診断名	<u>.</u>	インフルェ	ニンザ(	A型・	B型	・不明	)	1		 つけてください	
	• }	新型コロラ	トウイルス				<b>\</b>		右にUを 		
5、受診医療機関名											
6、保護者	音から学校	へ伝える	こと(医師	からの注	意事項等	)					
7、出席係	亭止期間中	中の体温源	則定結果								
上記※	 《の発症日 マ <i>ケ</i>	を記入			必ず付	まなけれ!	ばいけない ク	期間			
日数	0日目	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	
月/日(曜)	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
朝	င	${\mathfrak C}$	${\mathfrak C}$	${\mathfrak C}$	${\mathbb C}$	Ç	Ç	င	${\mathbb C}$	°	
9	င	°	°	°C	°	Ç	°	$^{\circ}$	°	°	
※考え方(	 の詳細は、タ	」 別紙【参考	<u> </u>  】新型コロ	ナウイルス	·インフル <i>=</i>	ニンザ出席	停止期間基	 長準表をご	  確認くださ	· ( \	
※登校する当日の朝まで、毎日朝夕必ず検温を続けてください。											
	年	F		_日 保訓	隻者名:					<u> </u>	

## 【参考】新型コロナウイルス・インフルエンザ出席停止期間基準表

### Oインフルエンザ

- I インフルエンザの出席停止の期間は<u>「発症後5日(発熱の翌日をI日目として)を経過し、かつ、</u> 解熱後2日を経過するまで」と定められています。
- 2 解熱後2日を経過とは、解熱した日を0日とし、1日目、2日目を経過後、3日目に登校可能となります。ただし、①に記しているように、発症後4日目に解熱したとしても発症後5日経過していない場合は、発症後5日目までは登校できません。
- 3 インフルエンザにおいて「発症」とは「発熱」の症状が現れたことを指します。

発症期間発熱期間	〇日目 (発症日)	日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目	8日目
I日間	熱あり	解熱日	平熱	平熱	平熱	平熱	登校可能		
2日間	熱あり	熱あり	解熱日	平熱	平熱	平熱	登校可能		
3日間	熱あり	熱あり	熱あり	解熱日	平熱	平熱	登校可能		
4日間	熱あり	熱あり	熱あり	熱あり	解熱日	平熱	平熱	登校可能	
5日間	熱あり	熱あり	熱あり	熱あり	熱あり	解熱日	平熱	平熱	登校可能

# O新型コロナウイルス

- 新型コロナウイルス感染症の出席停止の期間は<u>「発症後5日(発症の翌日を | 日目として)を経</u>過し、かつ、症状(発熱、痰や喉の痛み等)が軽快後 | 日を経過するまで」と定められています。
- 2 「症状が軽快」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。
- 3 無症状の感染者の出席停止期間は、検体を採取した日から5日(検体採取日の翌日をI日目として)を経過するまでとします。
- 4 発症から10日を経過するまではマスク着用を推奨します。

	発症期間発状期間	〇日目 (発症·検体採取)	日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目
	I 日間	症状あり	軽快日	症状軽快	症状軽快	症状軽快	症状軽快	登校可能	
有	2日間	症状あり	症状あり	軽快日	症状軽快	症状軽快	症状軽快	登校可能	
症	3日間	症状あり	症状あり	症状あり	軽快日	症状軽快	症状軽快	登校可能	
状	4日間	症状あり	症状あり	症状あり	症状あり	軽快日	症状軽快	登校可能	
	5日間	症状あり	症状あり	症状あり	症状あり	症状あり	軽快日	症状軽快	登校可能
	無症状	検体採取日	無症状	無症状	無症状	無症状	無症状	登校可能	

# COVID-19 / Influenza Daily School Report

Osaka YMCA International High School

										9		
1)	Gr	ade	N	lame _								
2)	Da	te of ons	set (YY/N	/IM/DD)				(hereto	regarde	d as "Day	y 0")	
3)	) Date of diagnosis (YY/MM/DD)											
4)	) Diagnosis (circle one) COVID-19 / Influenza A / Influenza B / Unclear											
5)	Cli	nic/Hosp	oital visite	ed:								
6)	Me	essage fr	om pare	nt/guardi	ians (pre	cautions	as advis	ed from o	doctor, e	tc.)		
7)	<ul><li>7) Record your body temperature during your period of suspended attendance.</li></ul>											
	F	ive (5) d	ays is the	e manda	tory mini	mum pei	iod for su	uspended	d attenda	nce.		
Day	y	Day 0	Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7	Day 8	Day 9	
MM/I (day		( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
AN	1	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	
PN	l	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	
* For further details, refer to the attached table: Criteria for determining duration of suspended attendance  * Body temperature must be recorded every morning and evening until the day you return to school.												
and 2 passe	n accordance with the above, I can confirm that 5 days have passed since the onset of illness and 2 days have passed since the onset of fever (in the case of influenza) or 1 day has bassed since the onset of mild symptoms (in the case of COVID-19), and that the person has ecovered and is fit to attend school.											
Pare	ent/0	Guardiar	Name 8	k Signatւ	ıre :							
	Date (VV/MM/DD) ·											

### Criteria for determining duration of suspended attendance (COVID-19, Influenza)

### <u>Influenza</u>

- 1. The period of suspended attendance for influenza is defined as until five days have passed after the onset of illness (Day 1 being the day following the onset of fever) or until two days have passed after fever has broken.
- 2. The passage of two days after the fever has broken translates to the person being able to attend school after a minimum of 48 full hours of a normal body temperature. However as noted in (1), if the fever breaks on the fourth day, the child may not return until Day 7 at the earliest.
- 3. In the case of influenza, "onset of illness" refers to symptoms of fever.

Onset Period of Fever	Day 0 (Date of onset)	Day I	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7	Day 8
First day	feverish	fever breaks	normal temp.	normal temp.	normal temp.	normal temp.	may return		
Second day	feverish	feverish	fever breaks	normal temp.	normal temp.	normal temp.	may return		
Third day	feverish	feverish	feverish	fever breaks	normal temp.	normal temp.	may return		
Fourth day	feverish	feverish	feverish	feverish	fever breaks	normal temp.	normal temp.	may return	
Fifth day	feverish	feverish	feverish	feverish	feverish	fever breaks	normal temp.	normal temp.	may return

### COVID-19

- 1. The period of suspended attendance for COVID-19 is defined as "until five days have passed after the onset of illness (Day 1 being the day following the onset) and one day has passed after symptoms (fever, phlegm, sore throat, etc.) have abated.
- 2. The term "mild symptoms" translates to the fever abating without the use of fever reducing medication and that respiratory symptoms are improving.
- 3. The period of suspended attendance for asymptomatic infected persons shall be from the day the specimen is collected until five days have elapsed (Day 1 being the day following the day the specimen was collected).
- 4. Wearing a mask is recommended until 10 days have passed from onset of illness.

Onset Period of Fever	Day 0	Day I	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
First day	symptomatic	day of relief	symptoms alleviating	symptoms alleviating	symptoms alleviating	symptoms alleviating	may return	
Second day	symptomatic	symptomatic	day of relief	symptoms alleviating	symptoms alleviating	symptoms alleviating	may return	
Third day	symptomatic	symptomatic	symptomatic	day of relief	symptoms alleviating	symptoms alleviating	may return	
Fourth day	symptomatic	symptomatic	symptomatic	symptomatic	day of relief	symptoms alleviating	may return	
Fifth day	symptomatic	symptomatic	symptomatic	symptomatic	symptomatic	day of relief	symptoms alleviating	may return
*Asympto-matic	examination date	asympto- matic	asymptomatic	asympto- matic	asympto- matic	asympto- matic	may return	