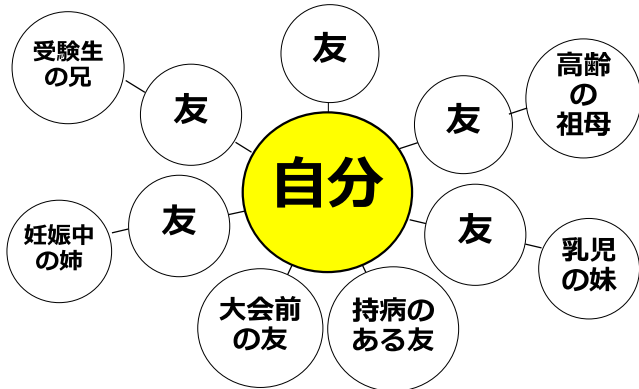


# エキスパート C

## 感染者 感染疑い者の 対応

自分の周りには  
様々な事情を抱えた人がいる



### 感染者は悪くない！

体調がきつい人が  
無理をしないよう  
休みやすい雰囲気づくり  
環境づくりも大事。



感染者・感染疑いの者が  
早めに休むことが  
感染拡大防止につながる

4

### インフルエンザの出席停止期間

「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」と  
学校保健安全法で定められている。

	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	発症後 6日目	発症後 7日目
発症後 2日目に解熱した場合	発症 発熱 	発熱 	解熱 	解熱後 1日目	解熱後 2日目	※発熱後 5日経過して いない	登校 可能 	
出席停止 期間								

#### ★ポイント★

発熱した日は発症0日目として計算する。  
解熱した日は解熱0日目として計算する。

6

Bさん、顔真っ赤だよ！  
今、インフル流行っているし。

Aさん

Bさん 熱あつたけど、  
皆勤賞ねらっているから休まん！  
病は気から！って言うしな。  
修学旅行の出し物の練習もあるしな。

Aさん インフルエンザだったら、  
みんなに広がるけどな～

問 インフルエンザを広げないために  
Bさんが休みやすくするには  
周りの人はどうしたらいいですか？

### ウィルスは人を選ばない 誰でも感染しうる

感染者に対する心ない声

自己管理がなっていないから  
インフルエンザにかかるんだ！

●インフルエンザにかかったのは、  
体調管理不足だったとは言えない。

○○○のせいで、  
感染者が増えてしまったんだ。

●感染したくて感染したわけではない。

### なぜ熱が下がってすぐ、 登校してはいけないの？

インフルエンザ薬の開発により  
熱を下げるとは早くなったが、  
約5～7日間は  
ウィルスの排出が続くため、  
出席停止期間が定められている。



5

### 本校保健室での対応

保健室に来室した生徒に対し、  
熱などの感染症が疑われる症状が  
ある場合は、感染拡大防止のため  
すぐに帰宅させている。

帰宅させたその日は、  
欠課・欠席にはならない。  
診断がされていなくても、  
「出席停止」扱いとしている。



7