

1 感染症と病原体



きょうの学習

- 1 感染症は、どのようにして起こるのでしょうか。
- 2 病原体は、どのように広がっていくのでしょうか。



キーワード

- ☐ 病原体
- ☐ 感染
- ☐ 発病
- ☐ 感染症
- ☐ 感染経路

課題をつかむ ◀◀◀ 振り返ろう ▶▶▶

小学校での学習を振り返りながら、（ ）
にあてはまることばをいれて、インフルエン
ザの特 徴 をまとめよう。



インフルエンザの病原体はインフルエンザ
(①) である。うつる道すじは、インフ
ルエンザにかかった人の咳やくしゃみである。
おもな 症 状 としては(②) やのどの
いたみ、 筋 肉 痛 などがある。



1

感染症は病原体が原因となって 起こる

感染と発病

病気を引き起こす^{びせい}微生物^{ぶつ}などを**病原体**といいます。

病原体がほかの人や動物な

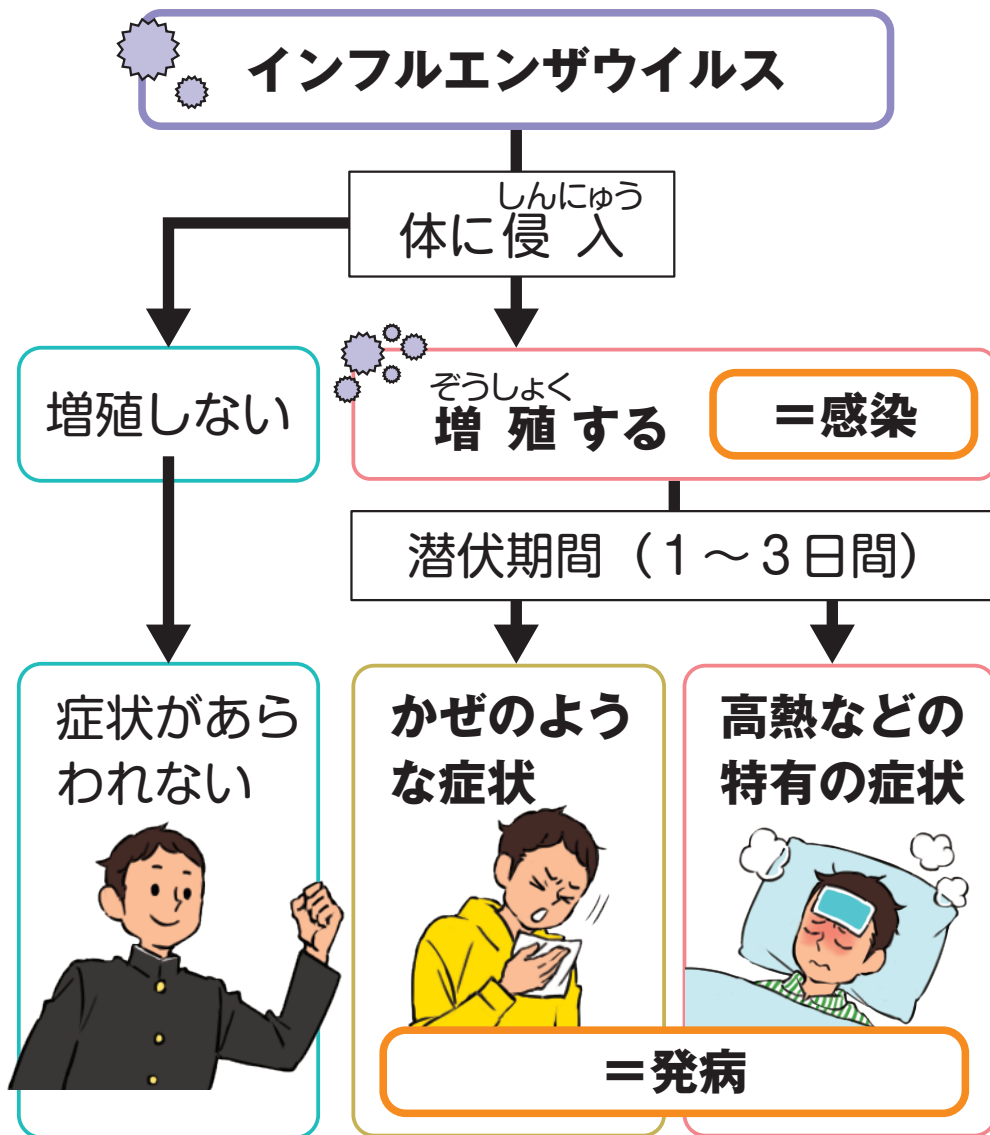
どから人の体の中に入って、体内で増え始めることを^{かんせん}**感染**といいます①。その結果、体に^{いじょう}異常があらわれることを**発病**といい、そのような病気を^{かんせんしょう}**感染症**といいます。ただし、感染したとしてもすぐに発病するとは限らず、発病しない場合やしばらくしてから発病する場合②などがあります。

資料①

- ①一般には感染したことを「うつる」という。
- ②感染してから発病するまでの期間を「^{せんぷく}潜伏^{きかん}期間」という。

資料①

インフルエンザウイルスの侵入から発病まで



3年

保健⑤

感染症の予防と健康を守る社会の取り組み