

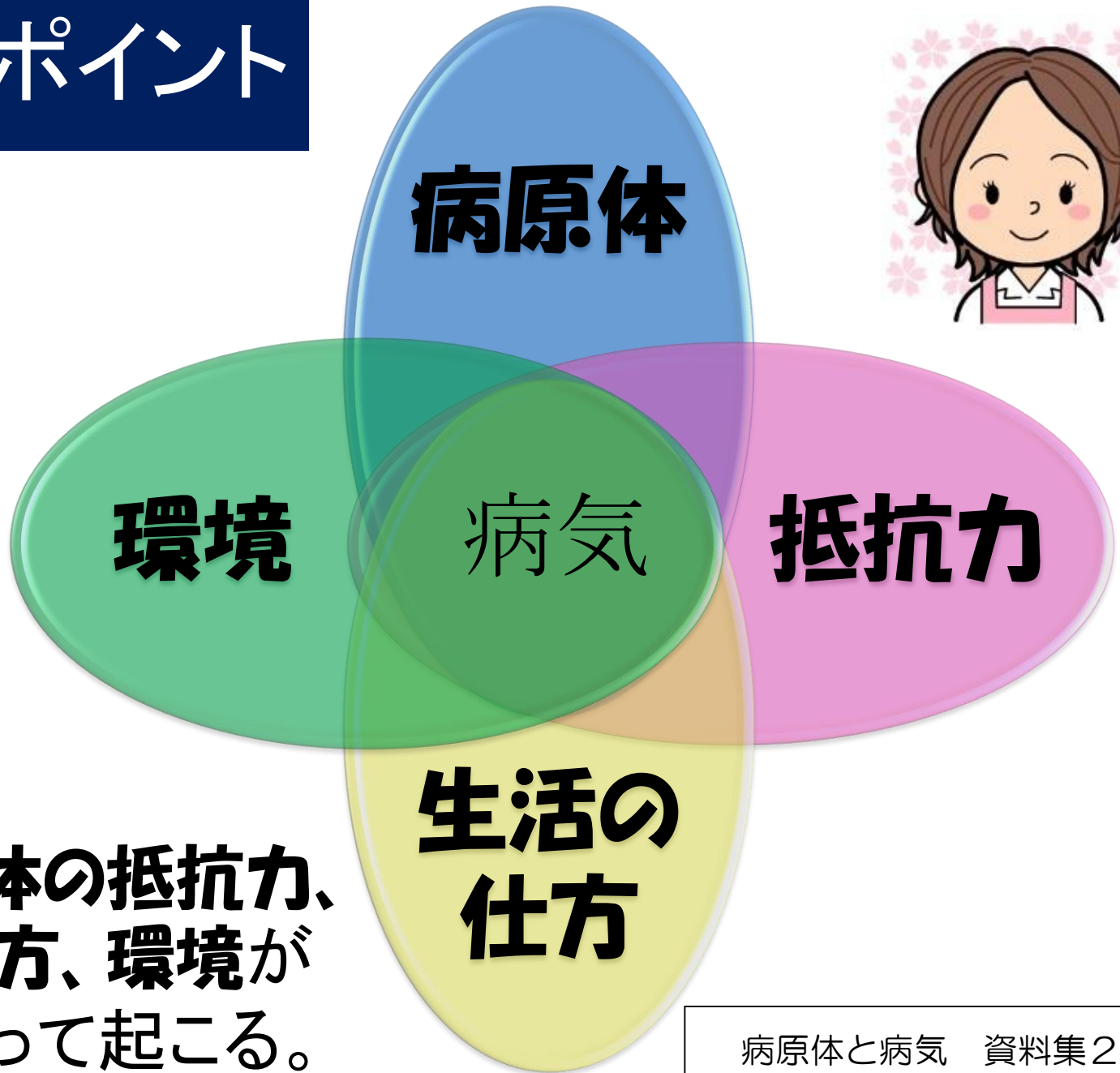
病気の予防

病原体と病気

資料集



前時のポイント



病気は、
病原体、体の抵抗力、
生活の仕方、環境が
関わり合って起こる。

いろいろな病原体



風しん

に入る

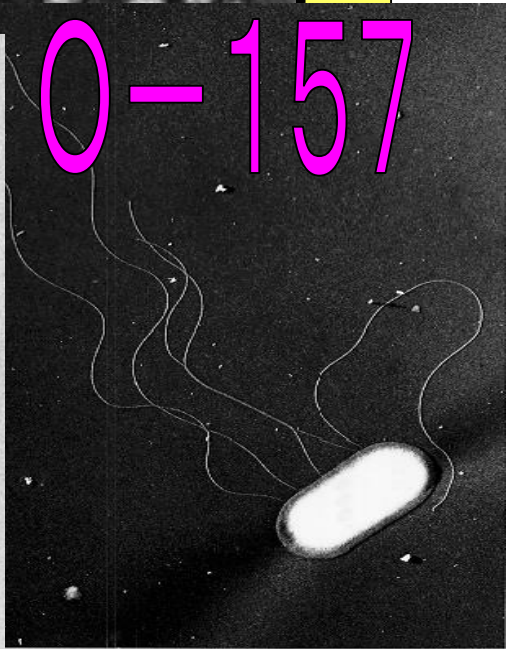
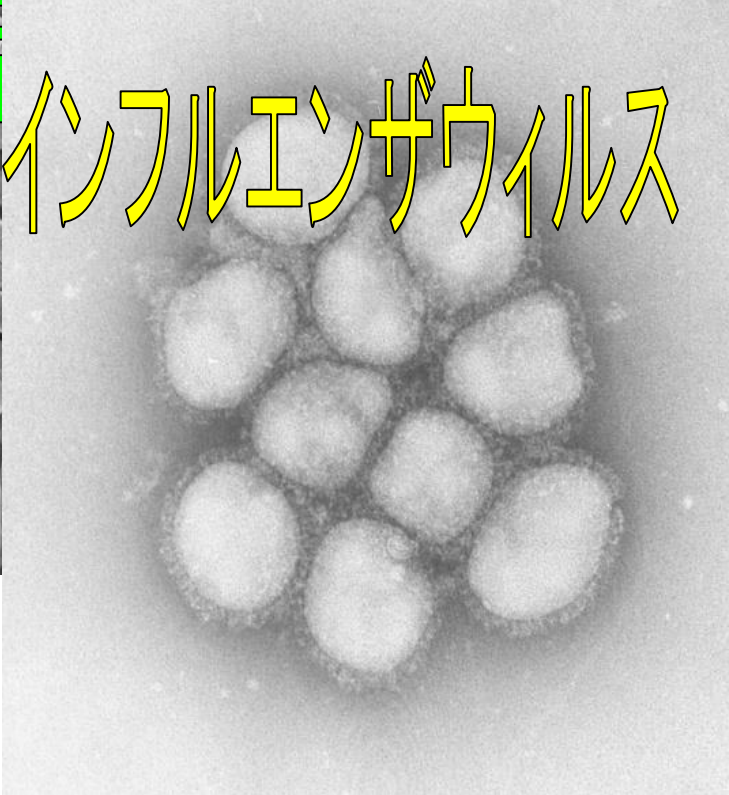
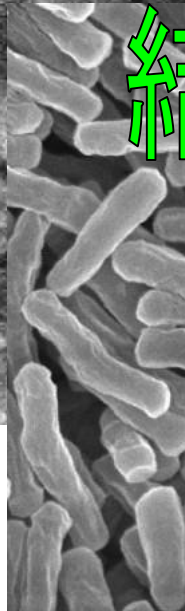
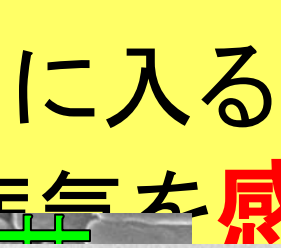
ノロウイルス

を原

結核

インフルエンザウイルス

0-157



感染症を予防するためには
どうしたらよいのでしょうか。

病原体が原因
ということとは？

病原体を
なくせばよい??

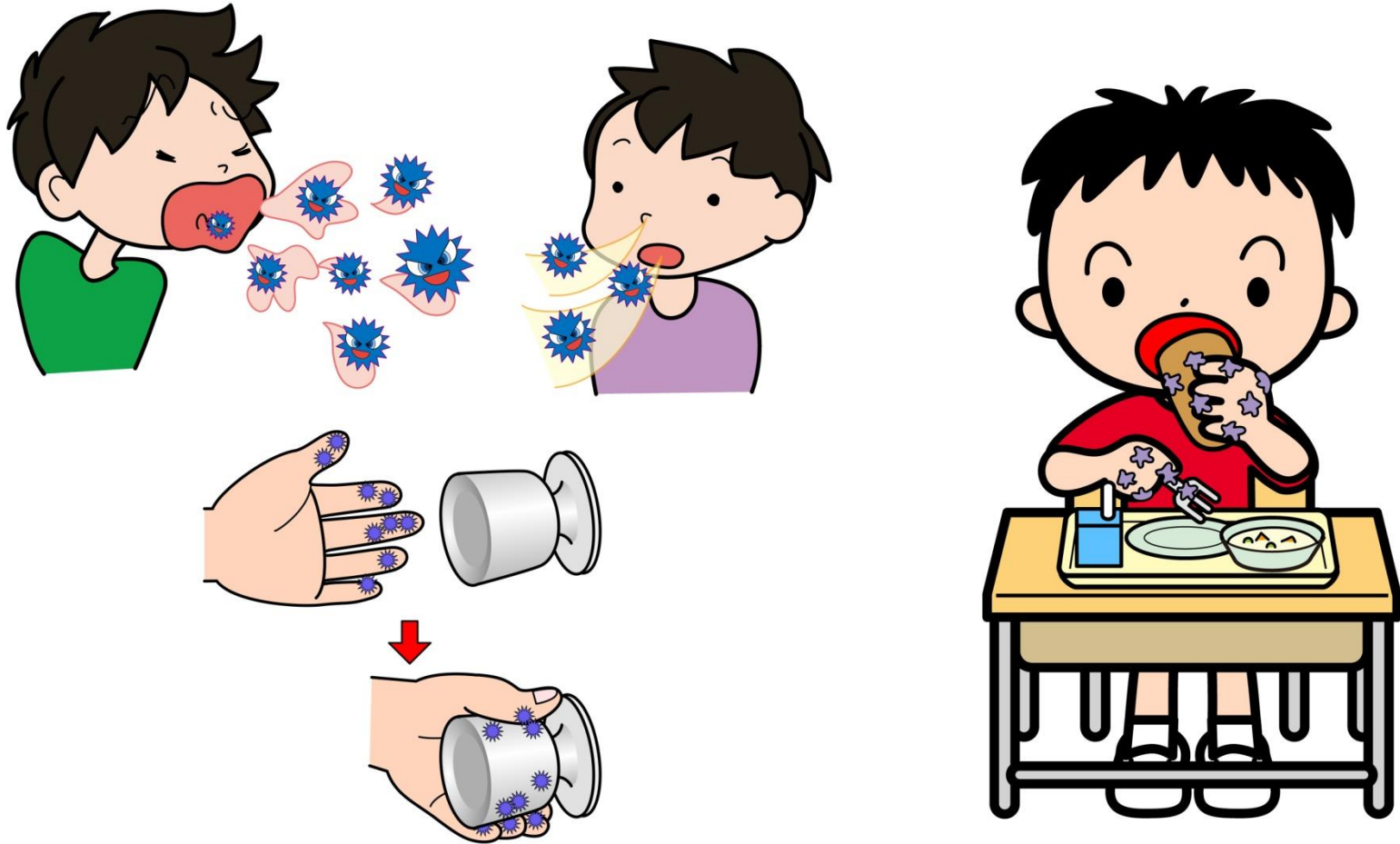
そんなこと
できる??



感染症はどのように
予防することができるかな？



インフルエンザの感染経路

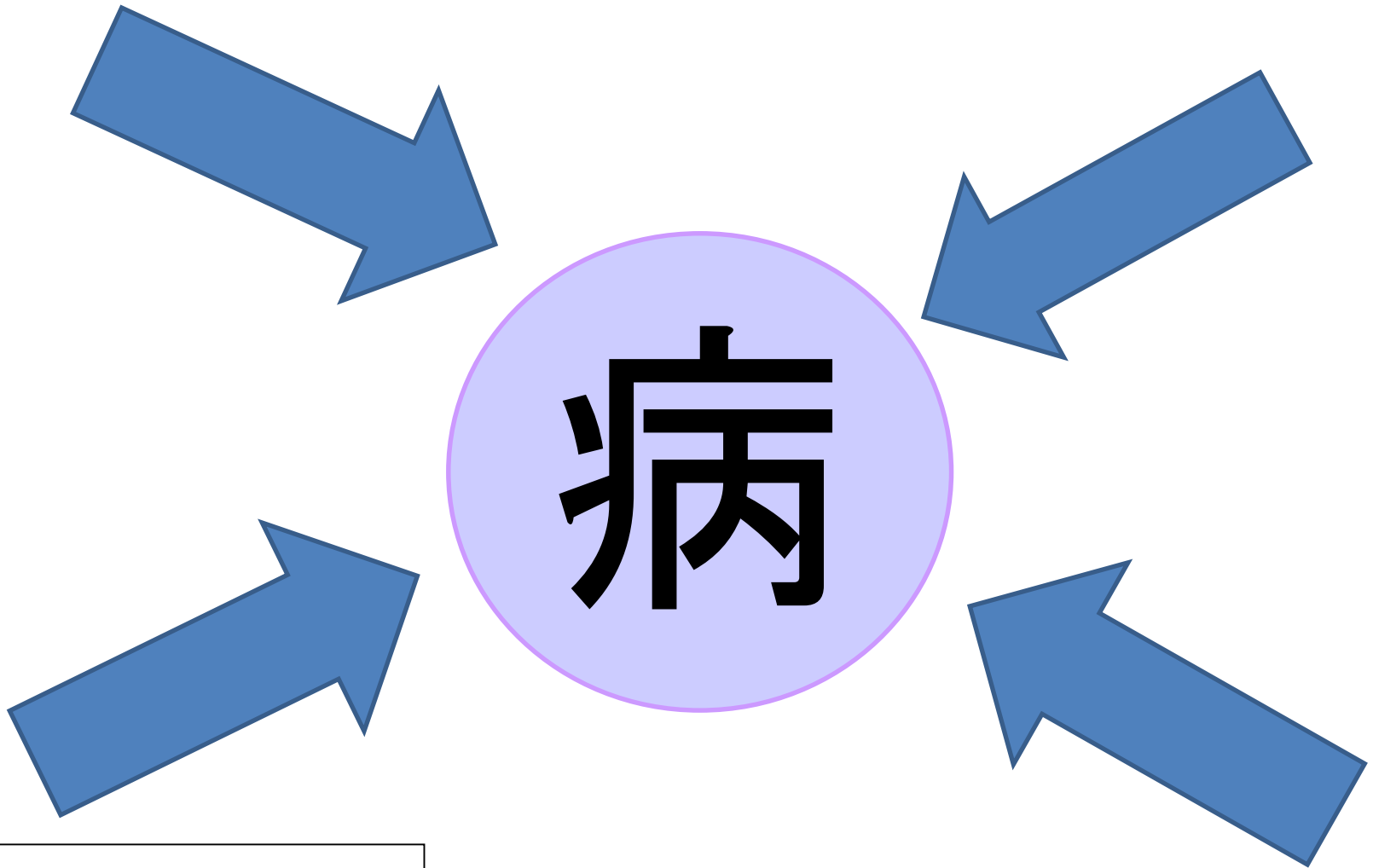


感染症を予防するには…

病原体を体の中に入れない



発生源をなくす

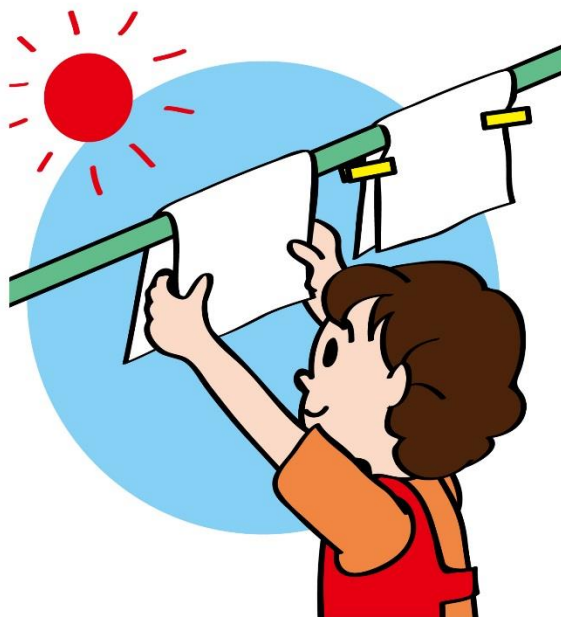


感染症を予防するために

・発生源をなくす



熱湯消毒

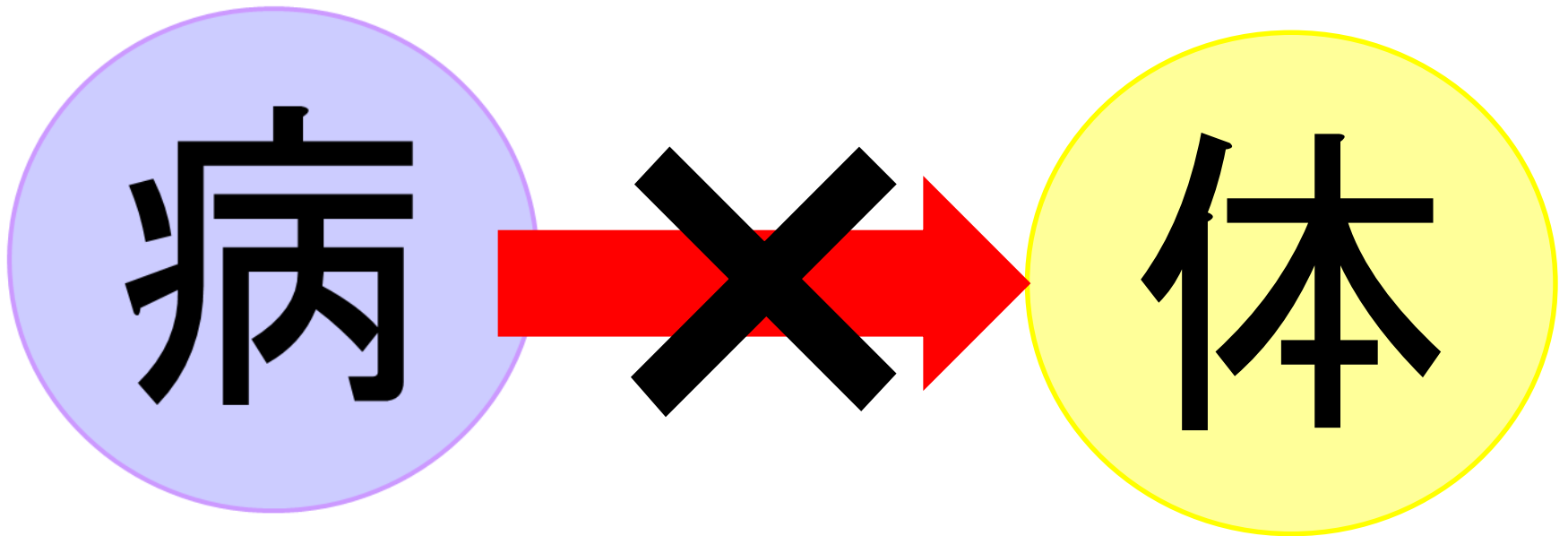


日光消毒



薬品消毒

うつる道筋をたち切る



感染症を予防するために

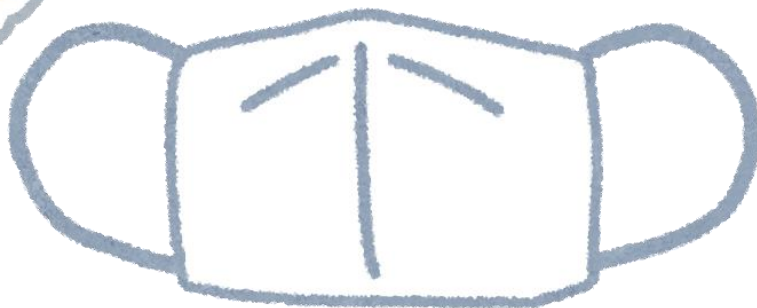
・うつる道筋をたち切る



手洗い
うがい



換気



マスク

感染症を予防するには…

病原体を体の中に入れない

- ・発生源をなくす
- ・うつる道筋をたち切る



どんなに気をつけても
病原体が体の中に
入ってしまうことも
あるのでは…??



感染症を予防するには…

体の抵抗力を強くする

ことも必要です！！



感染症を予防するために

・抵抗力を強くする



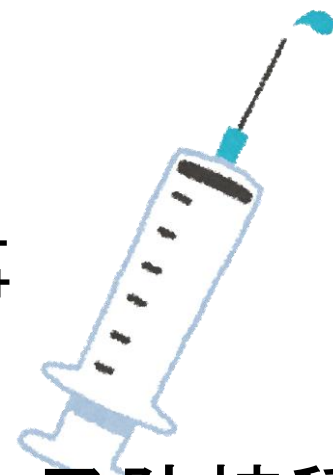
適度な運動



バランスのよい食事



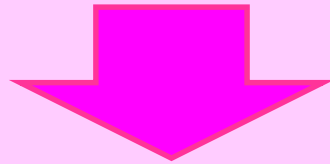
十分な休養・すいみん



予防接種

予防接種とは??

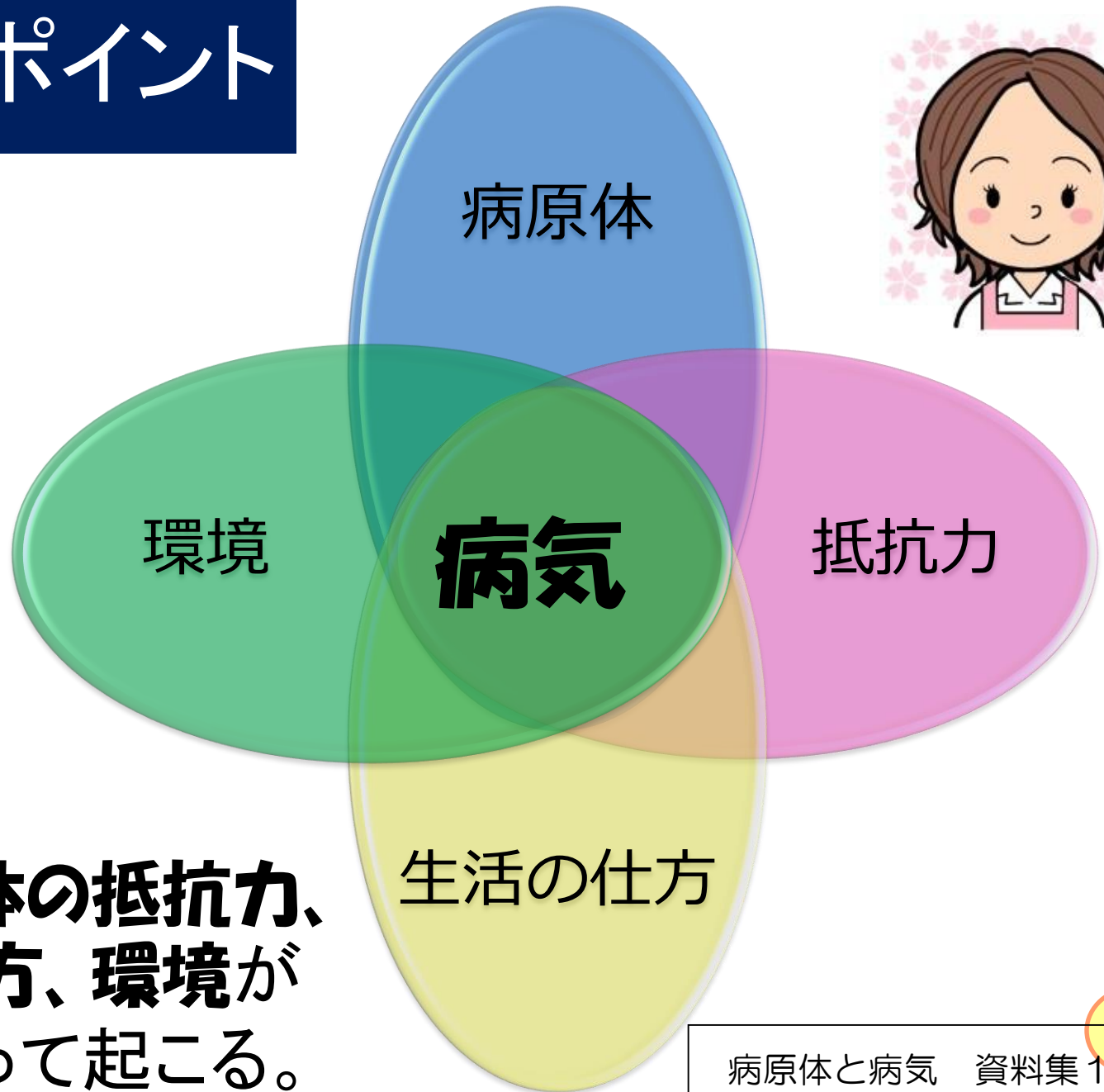
毒性を弱めた病気のもと
(ワクチン)を体に入れる。



病気にかかりにくくなったり、
かかっても軽くすむ！



前時のポイント



病気は、
**病原体、体の抵抗力、
生活の仕方、環境が
関わり合って起こる。**



**インフルエンザの予防法は
わかったけど、
ほかの感染症も同じなのかな？**



食中毒の感染経路



今日のポイント



感染症を予防するには、

① 病原体を体の中に入れないこと
(発生源をなくす、うつる道筋をたち切る)

② 体の抵抗力を強くすること

が必要です。



今日の学習をして

- ・ わかったこと
 - ・ これからしていきたいこと
- を書きましょう。

