

2021.04.30

新型コロナウイルス感染症が疑われる場合の登校の可否について（通学生用）

学生及び家族等に新型コロナウイルス感染症が疑われる症状がある場合は、以下のケースが想定されますが、ケース毎の登校の可否について次ページ以降に記載します。

**【通学生の登校の可否】**

[1] 学生に症状（発熱）がある場合

① 学生に 37.5℃以上の発熱がある場合

[2] 学生に症状（発熱）がない場合

② 学生が濃厚接触者になった場合

③ 学生が感染者になった場合

④ 学生の家族等同居人に 37.5℃以上の発熱がある場合

⑤ 学生の家族等同居人が濃厚接触者になった場合

⑥ 学生の家族等同居人が感染者になった場合

## ケーススタディ 通学生の登校の可否

### [1] 学生Aに症状(発熱)がある場合

#### ① 学生Aに37.5℃以上の発熱がある場合



37.5℃以上  
の発熱

学生A (通学生)

Aの状態	Aの登校
PCR検査の結果待ち	登校不可
陽性	③へ
陰性	保健所の指示に従う (特に指示がない場合は登校可)

AがPCR検査を受けない場合

学校に登校できる旨の証明書(診断書など)を取得した場合や、発熱後14日経過し、かつ平熱になっている場合に登校可

### [2] 学生Aに症状(発熱)がない場合

#### ② 学生Aが濃厚接触者になった場合



無症状

濃厚  
接触者

学生A (通学生)

Aの状態	Aの登校
PCR検査の結果待ち	登校不可
陽性	③へ
陰性	保健所の指示に従う (指示がない場合は、最後に濃厚接触した翌日から起算して14日間を過ぎたら登校可)

AがPCR検査を受けない場合

保健所の指示に従う(保健所の指示がない場合は、最後に濃厚接触した翌日から起算して14日間を過ぎたら登校可)

③ 学生Aが感染者になった場合

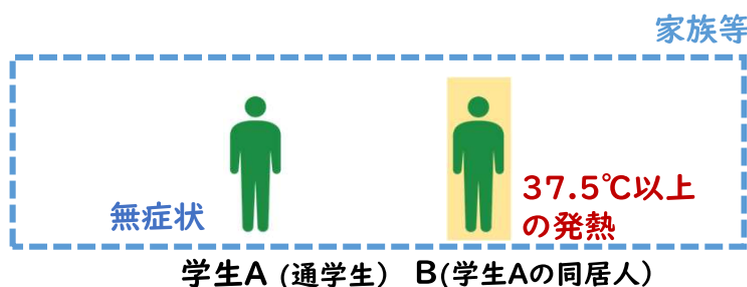


感染者  
(陽性)

学生A (通学生)

Aの状態	Aの登校
陽性	保健所や病院の指示に従う

④ 学生Aの家族等同居人Bに37.5℃以上の発熱がある場合

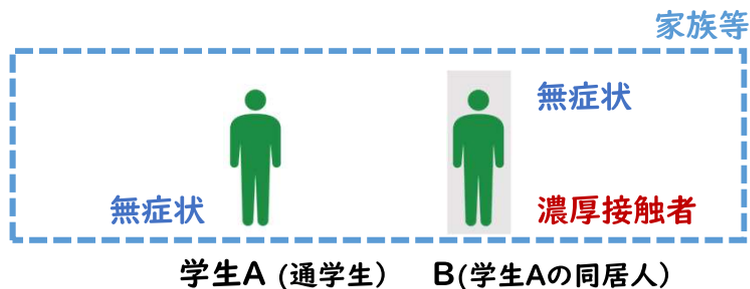


Bの状態	Aの登校
PCR検査の結果待ち	登校不可
陽性	⑥ へ
陰性	保健所の指示に従う (指示がない場合は登校可)

BがPCR検査を受けない場合

Bが感染していない旨の証明書（診断書など）を取得した場合や、  
Bの発熱後14日経過し、かつBが平熱になっている場合にAは登校可

⑤ 学生Aの家族等同居人Bが濃厚接触書になった場合

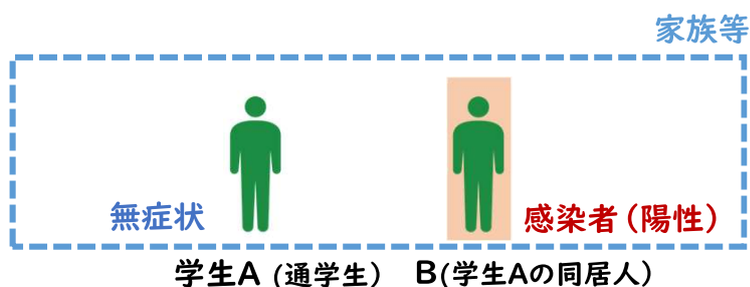


Bの状態	Aの登校
PCR検査の結果待ち	登校不可
陽性	⑥ へ
陰性	登校可

BがPCR検査を受けない場合

保健所の指示に従う（指示がない場合は，Bが最後に濃厚接触した翌日から起算して14日間を過ぎたらAは登校可）

⑥ 学生Aの家族等同居人Bが感染者になった場合



Aの状態	Aの登校
濃厚接触者であるか否かの判断待ち	登校不可
濃厚接触者	② へ
濃厚接触者ではない	登校可