

保護者の皆様へ

児童・生徒が集団で生活する学校では、施設内での感染症の拡大を防ぐため、学校保健安全法により、感染症にかかった場合（疑いを含む）や感染のおそれがある場合は出席を停止させることができるとされています。

学校保健安全法施行規則に感染症の種類や出席停止期間が定められていますので、下表の感染症にかかった場合は、学校へお申し出くださいますようご理解とご協力をお願いします。

【学校において予防すべき感染症の種類と出席停止期間の基準等】

	感染症の種類	出席停止の期間の基準	提出書類
第一種	エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、南米出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱、急性灰白髄炎、ジフテリア、重症急性呼吸器症候群（SARS コロナウイルス）、中東呼吸器症候群（MERS コロナウイルス）、特定鳥インフルエンザ	治癒するまで	医師による 「登校許可意見書」※
第二種	インフルエンザ（特定鳥インフルエンザを除く）	発症した後5日間を経過し、かつ、解熱した後2日（幼児は3日）を経過するまで	保護者による 「登校届」
	<u>新型コロナウイルス感染症（ベータコロナウイルス属コロナウイルス）</u>	発症した後5日を経過し、かつ、症状が軽快した後1日を経過するまで <u>（無症状者の感染者は、検体を採取した日から5日を経過するまで）</u>	
	百日咳	特有の咳が消失するまで又は5日間の適正な抗菌性物質製剤による治療が終了するまで	医師による 「登校許可意見書」※
	麻疹（はしか）	解熱した後3日を経過するまで	
	流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）	耳下腺、顎下腺又は舌下腺の腫脹が発現した後5日を経過し、かつ、全身状態が良好になるまで	
	風しん（三日ばしか）	発疹が消失するまで	
	水痘（水ぼうそう）	全ての発疹が痂皮化するまで	
	咽頭結膜熱（プール熱）	主要症状が消退した後2日を経過するまで	
	結核	病状により学校医その他の医師において感染のおそれがないと認めるまで	
髄膜炎菌性髄膜炎	同上		
第三種	コレラ、細菌性赤痢、腸管出血性大腸菌感染症、腸チフス、パラチフス、流行性角結膜炎、急性出血性結膜炎	同上	
	その他の感染症	条件により校長が出席停止を判断	

なお、杉並区では杉並区医師会との協議により、伝染性紅斑（リンゴ病）、マイコプラズマ肺炎、溶連菌感染症、ヘルパンギーナ、手足口病の5疾患については出席停止の扱いとはしていません。

※ 医師による「登校許可意見書」については、杉並区医師会との協議により文書作成料を500円としていますが、医療機関によっては500円を超える場合がありますので、ご了承ください。

出席停止の期間の考え方（参考例）

【新型コロナウイルス感染症の出席停止の期間の基準】

**発症した後5日を経過し、かつ、症状が軽快した後1日を経過するまで
ただし、発症した日や、症状が軽快した日の翌日から起算すること**

（学校保健安全法施行規則の一部を改正する省令 令和5年5月8日施行）

※出席停止日数の数え方例（発症・症状軽快した日を0日目として数えます。）

①2/1 発症→2/2 症状軽快→発症後5日経過→2/7 から登校可。 $\boxed{1} \cdot \diamond 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot \textcircled{7} \cdot 8$

②2/1 発症→2/6 夕方症状軽快→軽快後1日経過→2/8 から登校可 $\boxed{1} \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot \diamond 6 \cdot 7 \cdot \textcircled{8} \cdot 9$

<無症状の場合>

③2/1 検査陽性→2/6 陽性確認後5日経過→2/7 から登校可。 $\boxed{1} \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot \textcircled{7} \cdot 8$

（凡例：発症日 □、検査陽性日 □、症状軽快日 ◇、出席停止の期間 _____、登校可能な日 ○）

※上記の出席停止日数の数え方例を参考に、出席停止の日数の確認にご利用ください。

前月	20・21・22・23・24・25・26・27・28・29・30・31	当月	1・2・3・4・5・6・7・8・9・10
	11・12・13・14・15・16・17・18・19・20・21・22・23・24・25・26・27・28・29・30・31		

【インフルエンザの出席停止の期間の基準】

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

（学校保健安全法施行規則の一部を改正する省令 平成24年4月1日施行）

※出席停止日数の数え方例（発症・解熱した日を0日目として数えます。）

①2/1 発症→2/2 解熱→発症後5日経過→2/7 から登校可。 $\boxed{1} \cdot \diamond 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot \textcircled{7} \cdot 8$

②2/1 発症→2/3 解熱→発症後5日経過→2/7 から登校可。 $\boxed{1} \cdot 2 \cdot \diamond 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot \textcircled{7} \cdot 8$

③2/1 発症→2/4 解熱→解熱後2日経過→2/7 から登校可。 $\boxed{1} \cdot 2 \cdot 3 \cdot \diamond 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot \textcircled{7} \cdot 8 \cdot 9$

④2/1 発症→2/5 解熱→解熱後2日経過→2/8 から登校可。 $\boxed{1} \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \diamond 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot \textcircled{8} \cdot 9$

（凡例：発症日 □、解熱日 ◇、出席停止の期間 _____、登校可能な日 ○）

※上記の出席停止日数の数え方例を参考に、出席停止の日数の確認にご利用ください。

前月	20・21・22・23・24・25・26・27・28・29・30・31	当月	1・2・3・4・5・6・7・8・9・10
	11・12・13・14・15・16・17・18・19・20・21・22・23・24・25・26・27・28・29・30・31		