

2021年10月21日

保護者各位

東海大学附属高輪台高等学校・中等部  
校長 片桐 知己治

## 改訂) COVID-19 ワクチン接種後の対応について (お知らせ)

6月16日付けで、お知らせした内容を一部変更いたします。変更点は、①「接種日の出席状況」の記載を追加、②添付書類を「自治体から発行された接種券に付属している接種日・氏名が分かる【予防接種済証】の写し」に一本化、の2点です。今後は、新書式をご使用ください。

また、今までと同様に、新型コロナウイルス感染症の流行を防止するため、本人だけではなく、家族の発熱や体調不良など、普段と違う症状があった場合には登校を見合わせていただいていますので引き続きよろしくお願いたします。本人・家族に発熱等の体調不良症状があるにもかかわらず、登校してきた生徒のために、他の生徒が登校禁止になったり、部活動が試合を棄権しなければならないような状況になった例が全国の学校でありました。本人・家族に発熱等の体調不良があった場合は、絶対に登校しないようお願いいたします。

### 記

#### 1. ワクチン接種日

生徒本人が、ワクチン接種のために、学校(授業)を欠席しなければならない場合について、現時点で文部科学省からの判断は出ておりません。本校としては、生徒の不利にならないように欠席とはせず、「出席扱い」または「出席停止」として扱う予定です。文部科学省の判断が出ましたら、本校の対応について、あらためてお知らせいたします。

#### 2. ワクチン接種後の発熱対応

家族や本人のワクチン接種後の発熱に関し、接種日を0日目として

- (1)接種後当日0日目に発熱し1日目までに解熱改善した場合 2日目から登校可
- (2)接種後1日目以内に発熱し2日目までに解熱改善した場合 3日目から登校可
- (3)接種後2日目以内に発熱し3日目までに解熱改善した場合 4日目から登校可
- (4)接種後2日目以内に発熱し3日目までに解熱せず、発熱継続の場合 登校禁止
- (5)接種後3日目以降に発熱した場合 登校禁止

※(1)から(5)にともなう欠席については「出席停止」として扱います。

※ワクチン接種後に、健康に異常があるときはワクチン接種を受けた医療機関・かかりつけ医・市長村の相談窓口にご相談ください。

(解説：学校医)

米国ファイザー社の抗新型コロナウイルス感染症ワクチン(商品名：コミナティ 筋注)の薬剤添付文書(第二版、2021年2月改訂)によれば、副反応の1つである発熱の発現頻度は、筋注(接種)後翌日に中央値を取り、持続期間が1日との記載があることから、(1)(2)(3)のケースは接種に伴うアレルギー反応によるもので、コロナ感染症罹患の可能性は低いものと考えます。(4)と(5)のケースでは、コロナ感染症罹患の可能性も充分考えられますので、コロナ感染症に準じて対応すべきと考えます。

#### 3. 書類の提出 (必要な書類は本校ホームページよりダウンロードしてください)

※別紙「新型コロナウイルスワクチン接種に関わる欠席届」を、自治体から発行された接種券に付属

している接種日・氏名が分かる「予防接種済証」の写しを添付してください。

※上記(1)～(3)の場合、医療機関の受診の必要はありません。

※接種日を0日として3日目以降の発熱(上記(4)(5)の場合)に関しては、新型コロナウイルス感染症罹患の疑いがあります。医療機関を受診し、登校の際に、「〔様式2〕新型コロナウイルス感染症(疑い)に関わる登校許可書」又は、「〔様式3〕新型コロナウイルス感染症(疑い)に関わる欠席届」を「新型コロナウイルスワクチン接種に関わる欠席届」と一緒にご提出ください。

以上

○新型コロナウイルスワクチン接種後の体調不良に関する対応

	接種後0日に発熱	接種後1日に発熱	接種後2日に発熱	接種後3日目(以降)に発熱
接種後0日目	① 解熱改善 →接種後1日目から 登校可			
接種後1日目	② 解熱改善 →接種後2日目から登校可			
接種後2日目	③ 解熱改善 →接種後3日目から登校可			
接種後3日目	④ 解熱改善 →接種後4日目から登校可			⑥ 登校禁止・医療機関受診 (※接種後3日目に発熱、3日目のうちに解熱改善した場合も含む)
接種後4日目	⑤ 接種後3日目までに解熱改善せず、発熱継続 →登校禁止・医療機関受診			

※①から④はワクチンの副反応と考えられるため、基本的に医療機関を受診する必要はありませんが、ご心配な方は医療機関等にご相談ください。**発熱症状がある場合は、当日、解熱剤等を服薬しての登校はしないでください。**

※⑤⑥の場合は、新型コロナウイルス感染症に罹患している可能性も考えられるため、必ず医療機関を受診してください。

※ご家族に上記の症状がある場合も同様の対応となります。