

## 感染症拡大防止の配慮事項

保護者 様

日頃より本校教育活動に御協力いただき誠にありがとうございます。

感染症拡大防止につきまして、以下の点に御配慮いただきますようお願いいたします。

- ・手洗いを徹底してください。
- ・規則正しい生活習慣を徹底してください。
- ・朝の検温及び健康観察を徹底していただき、発熱や倦怠感・喉の違和感などの風邪様症状があり、普段と体調が少しでも異なる場合は自宅での休養をお願いします。
- ・同居の家族に同様の症状見られる場合も、登校を控えてください。
- ・同居の家族が PCR 検査を受検し、結果が判明していない場合も、登校を控えてください。



# 屋外・屋内でのマスク着用について

- マスク着用は従来同様、基本的な感染防止対策として重要です。  
一人ひとりの行動が、大切な人と私たちの日常を守ることに繋がります。
- 屋外では、人との距離（2m以上を目安）が確保できる場合や、距離が確保できなくても、会話をほとんど行わない場合は、**マスクを着用する必要はありません。**
- 屋内では、人との距離（2m以上を目安）が確保できて、かつ会話をほとんど行わない場合は、**マスクを着用する必要はありません。**



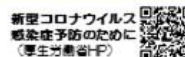
【屋外】	距離が確保できる	距離が確保できない
会話をする	<p>マスク必要なし</p> <p>目安2m以上</p>	<p>マスク着用推奨</p>
会話をほとんど行わない	<p>マスク必要なし</p> <p>公園での散歩やランニング、サイクリングなど</p>	<p>マスク必要なし</p> <p>徒歩や自転車での通勤など、屋外で人とすれ違う場面</p>

【屋内】	距離が確保できる	距離が確保できない
会話をする	<p>マスク着用推奨</p> <p>目安2m以上</p> <p>※十分な換気など感染防止対策を講じている場合は外すことも可</p>	<p>マスク着用推奨</p>
会話をほとんど行わない	<p>マスク必要なし</p> <p>目安2m以上</p> <p>距離を確認して行う 図書館での読書、芸術鑑賞</p>	<p>通勤ラッシュ時や人混みの中ではマスクを着用しましょう</p>

高齢の方と会う時や病院に行く時は、マスクを着用しましょう。  
体調不良時の出勤・登校・移動はお控えください。



夏場は、熱中症防止の観点から、屋外でマスクの必要のない場面では、マスクを外すことを推奨します。



# 子どものマスク着用について



人との距離（2m以上を目安）が確保できる場合  
においては、マスクを着用する必要はありません。  
また、就学前のお子さんについては、  
マスク着用を一律には求めています。



## 就学児について

（小学校から高校段階）

### マスク着用の必要がない場面

#### 屋外

- ・人との距離が確保できる場合
- ・人との距離が確保できなくても、  
会話をほとんど行わないような場合

＜例＞離れて行う運動や移動

鬼ごっこなど密にならない外遊び

＜例＞屋外で行う教育活動（自然観察・写生活動等）

#### 屋内

- ・人との距離が確保でき、  
会話をほとんど行わないような場合

＜例＞個人で行う読書や調べたり考えたりする学習



### 学校生活

屋外の運動場に限らず、

プールや屋内の体育館等を含め、体育の授業や運動部活動、登下校の際

※運動部活動において接触を伴う活動を行う場合には、各競技団体が作成するガイドライン等を確認しましょう

※活動中以外の練習場所や更衣室等、食事や集団での移動を行う場合は、状況に応じて、マスク着用を含めた感染対策を徹底しましょう

高齢の方と会う時や病院に行く時は、マスクを着用しましょう。

保育所・認定こども園・幼稚園等の

## 就学前児について

### 2歳未満

マスクの着用は推奨しません。

### 2歳以上の就学前の子ども

他者との距離にかかわらず、マスク着用を一律には求めています。マスクを着用する場合は、保護者や周りの大人が子どもの体調に十分注意した上で着用しましょう。



気をつけるポイント

▶ 夏場は、熱中症防止の観点から、マスクが必要な場面では、マスクを外すことを推奨します。

▶ マスクを着用しない場合であっても引き続き、手洗い、「密」の回避等の基本的な感染対策を継続しましょう。

※その他地域や状況に応じて、講じられている対策がある場合、それを踏まえ対応をお願いします。



新型コロナウイルス感染症予防のために  
（厚生労働省HP）



ひと、くらし、みらいのために  
厚生労働省  
Ministry of Health, Labour and Welfare



文部科学省

新型コロナウイルスに関連した感染症対策に関する対応について：  
幼小中高等学校に関する情報  
（文部科学省HP）

