

学校生活における児童生徒等のマスクの着用について

日頃より新型コロナウイルス感染拡大防止への様々なご配慮を賜り、誠にありがとうございます。

さて、この度「新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針」が変更され、特にこれから夏季を迎えるにあたり、熱中症等も心配されることから、学校生活における児童生徒等のマスク着用に関する留意点について示されましたのでお知らせいたします。

これからも、学校では感染拡大防止に努めてまいります。ご家庭においても、引き続きご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

1 マスク着用の基本的な考え方

- ◎人との距離(2m以上を目安)が確保できる場合は、マスクを着用する必要はありません(屋内で会話をする時は除く)。
- ◎人との距離を確保できない場合でも、気温・湿度や暑さ指数(WBGT)が高く、熱中症の危険性があるときは、マスクを着用する必要はありません。ただし、マスクを外す際には、会話を控えるように指導します。

	身体的距離が確保できる (2m以上を目安)		身体的距離が確保できない	
	屋内	屋外	屋内	屋外
会話を行う	着用を推奨(※)	着用の必要なし	着用を推奨	着用を推奨
会話をほとんど行わない	着用の必要なし	着用の必要なし	着用を推奨	着用の必要なし

※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。

2 具体的な場面

【登下校】

- 人との距離(2m以上を目安)が確保できる場合は、マスクを着用する必要はありません。
 - 人との距離が確保できない場合でも、熱中症防止の観点から、マスクを着用する必要はありません。ただし、マスクを外す際には、会話を控えるように指導します。
- ※公共交通機関を利用する場合は、一般の人(特に高齢者等)の迷惑にならないように基本着用

【体育の授業】

- プールや体育館等を含め、体育の授業中(運動中)はマスクを着用する必要はありません。
- ただし、プールの更衣時や近距離での話し合い・接触を伴う活動時は、マスク着用やこまめな換気等を含めた感染対策の徹底を図ります。

【教室内での授業中】

- 教室内では2mの身体的距離の確保は困難です。また、エアコンを利用している場合、熱中症の危険性は低いため、基本的にはマスクを着用します。

マスクについては、身体的な理由や様々な理由で着用を希望する方、着用を望まない方、双方の意見があります。上記を基本的な対応としますが、状況に応じて個別に対応します。周りの方へ着脱を強制することや差別やいじめ等につながる行為がないよう、お子様と一緒にご確認ください。

裏面(厚生労働省等作成リーフレット)も併せてご参照ください。

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
いません。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。
※その他地域の状況に応じて、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）



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・特別支援学校に関する情報
（文部科学省HP）

