

令和2年4月2日

保護者の皆様へ

東京都市大学附属小学校  
校長 重永 睦夫

新年度教育計画と新型コロナウイルス流行継続の対応について  
———文部科学省による「学校再開ガイドライン」等を受けて———

例年であれば「春爛漫」という言葉の時節ですが、本年は、新型コロナウイルスの収束が見通せない状況にあり、言葉に詰まります。オリンピックも延期になったわけですが、日本の現状は「なんとか持ちこたえている」のか爆発的感染に至るのか見通せない状況にあります。

新年度予定している始業式、入学式まで一週間を切りました。現段階における新年度の学校方針をお知らせ致します。何卒皆様のご理解ご協力のほどお願い申し上げます。

**(一) 始業式と入学式について**

この2つの式典は、学校のスタートにとって（担任発表やクラス編成）極めて重要ですので予定日に実施します。但し「3密」を避けるため規模縮小により、かつ感染予防対策に万全を期します。

**①始業式**

4月7日（火）9時半登校 9：40－10：10 始業式・担任発表・着任式（いずれも全校放送による）  
その後、新担任のもとで学級ごとに新年度スタートの心得等の指導。

下校時刻：2年 11：10 3年 11：20 4年 11：10 5年 11：30 6年 11：45

※6年生は入学式設営のお手伝いを予定していましたが、なくします。よってお弁当は不要です。

※6年生のうち翌日の入学式で1年生のお手伝いを予定した児童の入学式お手伝いはなくします。

**②入学式**

4月8日（水）受付 9：00－9：20 10：00 開式 10：30 までに閉式。

その他の要領はすでにお知らせしている通りです。

※6年生のお兄さんお姉さんのお手伝いはなくします。教職員によるお世話としますので、手薄になりましたところを、当日、1年生保護者の皆様にお手伝いをお願いするところがあるかもしれませんが、そのときは、お手数ではございますが、なにとぞご理解ご協力願います。

※規模縮小でも、新入生の入学を寿ぐ全教職員の気持ちには極めて強いものがあります。

今年は入学式に先立って、新入生に校長メッセージをホームページに掲載しております。

ご覧いただければ幸いです。

## (二) 4月9日～ゴールデンウィークまでの教育計画

二つの選択肢を検討しております。どちらを選択するかは、今後の政府方針や状況の推移をみて決定します。決定次第、メール配信にてお知らせすると共に始業式や入学式でプリントを配布します。いずれにせよ普通登校ではなく、どちらかのプランになりますことをご理解ご協力願います。

### ①プラン1：時差登校（10時開門 10：30始業）による3校時～6校時までの授業。給食あり。土曜はすべて休業とします。（…時差登校してもすぐに下校となるからです）。

このプランでは、時差登校の趣旨を踏まえるとともに普通授業の時間数をできる限り確保するために、次の措置をとります。

- ・課外体育やアフタースクールは中止致します。
  - ・クラブ活動や児童会委員会活動、4月の地震避難訓練、通学方面別の縦割り活動の時間をなくします。（避難訓練は毎年度6回実施していますので、それを思い出すよう指導します。1年生についても要点を個別指導します。）なお、お昼の放送や植物・動物のお世話をする活動等は必要ですので、令和元年度後期委員の児童に担当してもらいます。
  - ・運動会における集団演技（リズムダンス・民舞・カラーガードや組立体操）は練習において濃厚接触が避けられませんので、本年度は取りやめます。
  - ・給食時間は、お互いが向き合えないように全員前向きで食べます。また、おしゃべりをしないで食べるようにします。全校放送の音楽等を聴きながら楽しく食べられる工夫を致します。
  - ・4月16日に予定している教育懇談会（授業参観）は5月に延期します。期日は後日お知らせします。
- ※なお時差登校の場合、ウイルス感染や体調不良によるお休み、不安に伴うお休み等は出席停止や出席扱いとして欠席に致しません。この点についての詳細は、本書面4～6ページでご確認願います。

### ②プラン2：臨時休校

臨時休校とした場合、家庭学習支援についてホームページ等を活用してまいります。

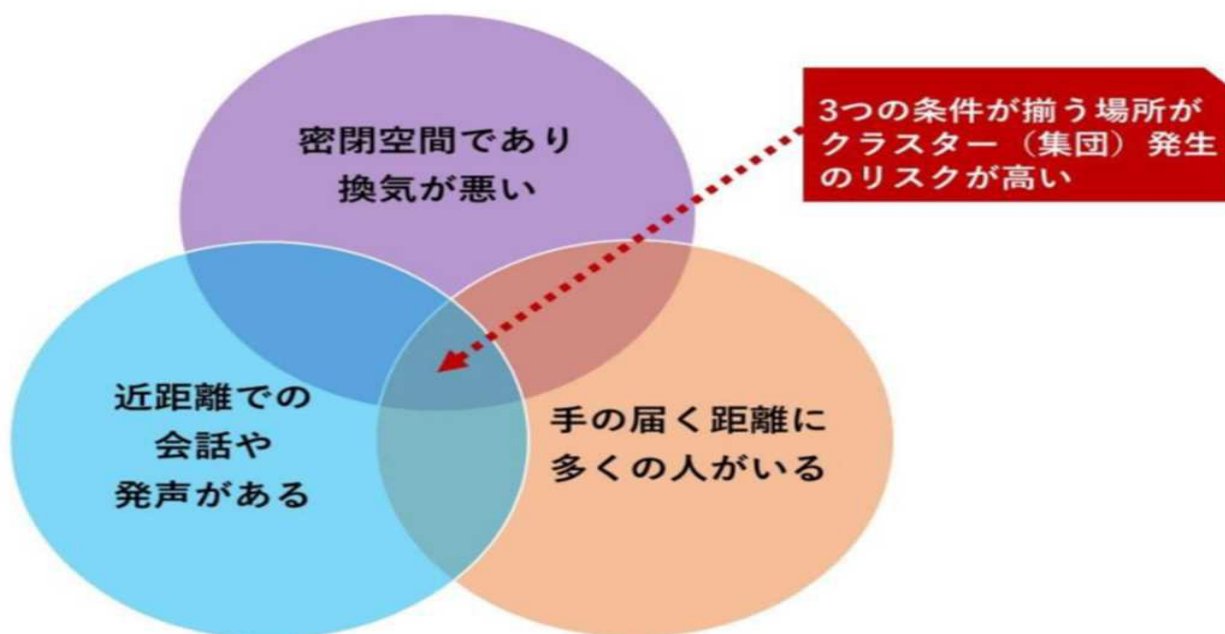
また、学年ごとに登校日を設定して学習支援についても計画することがありますのでご理解ご協力願います。これらについては、始業式等にてプリントを配布し、お知らせします。

※以上のプラン1、プラン2のいずれにおいても、お分かりだと思いますが、年間予定の授業時間数の確保ができません。そのため、夏休みや冬休みの長期休業期間に「振替登校」を設定し補習授業を実施することがあるかも知れませんが、あらかじめご理解ご了承ください。

（本校は、毎年どの学年においても、学習指導要領に示された教育課程（カリキュラム）の進行が早く進み、年度末を待たずにおおよその教育課程を終え、次年度の準備を進めております。今年度も同じように指導してまいります。補習の必要がある見通しになったときは、以上の補習措置をとりますことをご了承願います。）

### (三) 新型コロナウイルス予防対策について

ウイルスについて、専門家会議によって次の図のように3つの条件がそろったときに（3密）、集団感染の恐れが著しく高まるということが示されました。



(1) 以上のことに留意し、本校においても三条件がそろうような企画を避けるよう配慮するとともに、一つ一つにおいても、次のように工夫してまいります。

#### ①密閉空間にしないため換気の徹底

例：教室内を終日換気するほか、空気清浄機（昼夜終日稼働）も継続します。

※空気清浄機は例年、3月までとしておりました。

#### ②近接距離に多くの児童が長時間集合しない配慮

例：全校朝会等の時間短縮ないし校庭実施や全校放送への切り替えを検討します。

#### ③密着会話や大きな声を立てない配慮

例：音読や発言の時もマスク着用。

昼食時は全員同一方向（前方）を向き、静かに食べる。

日常における児童トラブル防止指導を徹底する。

以上のほか、感染防止対策として、次のことを児童に指導致します。  
ご家庭におかれてもご理解ご協力のほどお願い申し上げます。

### ①感染源を絶つための対策

- 1) 毎朝、家を出る前に検温を実施し、別紙配布の体温表（同封の色画用紙）にご記入願います。記入したものを毎日必ずお子様に持たせてください。  
なお、本書巻末にも体温表を付けておりますが、こちらはご家庭の備忘録としてご利用願います。
- 2) 平熱より1度以上高い時や具合が少しでも悪い時は休ませてください。  
平熱より高くても1度未満の時はお子様の様子を観察の上、登校の可否を判断してください。お休みになっても今回は出席扱いとします。  
また登校させるのが不安な方の欠席も今回は出席扱いとします。
- 3) 体温表の提出のない児童は学校で測ります。  
測ってから前項（2）に従って帰宅等の判断を下しますのでご了承願います。  
また、学校保有の体温計は非接触式が少ないため、「接触式体温計」を使うことがありますので、ご了承願います。もちろん「一回ずつ消毒」の配慮は致しますが、ご不安の方は家での検温を忘れないようお願い致します。

### ②感染経路を絶つための対策

ウイルスは接触感染と飛沫感染で移ります。  
接触感染はウイルスが手についた状態で顔を触ると目鼻口から体内に入って感染すると言われます。  
それを防ぐために、外から建物に入ったときは必ず手洗いや消毒をする。  
室内でも、こまめに手洗いをすることが大切です。  
またウイルス保有者が咳をすると飛沫感染のもとになります。  
自分はずでにウイルス保有者かもしれないと常に考えて、必ず咳エチケットを守ってください。  
またマスク着用も飛沫を遠くに飛ばさないために有効です。

正しい手洗いの方法や咳エチケット、マスクの作り方については  
次のページの図をご参照願います。

(参考) 手洗いと咳エチケット (出典: 首相官邸ホームページ)

## 正しい手の洗い方

手洗いの前に  
・爪は短く切っておきましょう  
・時計や指輪は外しておきましょう

- 

流水でよく手をぬらした後、石けんをつけ、手のひらをよくこすります。
- 

手の甲をのぼすようにこすります。
- 

指先・爪の間を念入りにこすります。
- 

指の間を洗います。
- 

親指と手のひらをねじり洗いします。
- 

手首も忘れずに洗います。

石けんで洗い終わったら、十分に水で流し、清潔なタオルやペーパータオルでよく拭き取って乾かします。

## 3つの咳エチケット

電車や職場、学校など人が集まるところでやろう

マスクがない時  
とっさの時



- 

何もせずに咳やくしゃみをする
- 

咳やくしゃみを手でおさえる
- 

マスクを着用する (口・鼻を覆う)
- 

ティッシュ・ハンカチで口・鼻を覆う
- 

袖で口・鼻を覆う

※手作りマスクの作成方法が「子どもの学び応援サイト」にのっていますのでご利用願います。

[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/ikusei/gakusyushien/mext\\_00460.html](https://www.mext.go.jp/a_menu/ikusei/gakusyushien/mext_00460.html)



## マスクの作り方



③感染防止のためには、何よりも個人の抵抗力（免疫力）を高めることが重要とされます。そのため、ご家庭でも次の三点についてご配慮願います。

**十分な睡眠、 適度な運動、 バランスの取れた食事。**

学校において体育は適度な運動にとって重要ですので通常通り実施しますが、接触感染のないよう配慮して進めてまいります。

(2) 出席停止等の扱いについて、上述のほか、次の通りとします。

- ①児童が感染したり濃厚接触者と特定された場合、出席停止の措置を取り欠席扱いにしない。感染者は回復するまで。濃厚接触の場合は2週間を目安とする。
- ②児童に発熱等の風邪症状がみられるときは自宅休養。この場合、出席扱いとします。
- ③基礎疾患を有している児童で、感染すると重症化リスクが高いと予想される児童は、主治医等の判断に基づいて登校しなくても良い。この場合、出席扱いとします。

以上の①の場合は、医師による「登校許可証」を提出してください。

②と③については今回に限り「健康観察報告書」（保護者自筆）を本校ホームページよりダウンロードして、ご提出願います。

(3) 海外から帰国した児童がいる場合の対応は次の通りとします。

政府指定の国から帰国した児童は2週間の自宅待機の後、健康状態に問題がなければ登校して良い。

今回の「お知らせ」は、大要、以上となります。

なお、次のページに、文科省が示した《新型コロナウイルス感染症に対応した学校再開のためのチェックリスト》を皆様にもご紹介します。

本校は、このいずれもクリアして新年度を迎えますことを付け加えておきます。

但し諸状況に鑑み、休校を選択したときは、学校再開のときにあらためてチェックリストに基づいて、状況判断してまいります。

## 《チェックリスト》

- 児童生徒等及び教職員の毎朝の検温，風邪症状の有無等の確認を行う準備
- 手洗いや咳エチケットの指導
- 学校医，学校薬剤師等と連携した保健管理体制を整え，  
清掃などによる良好な環境衛生
- 抵抗力を高めることが重要であることの指導
- 3つの条件（換気の悪い密閉空間，人の密集，近距離での会話や発声）が  
同時に重なる場を避けるため，(1)換気の徹底(2)近距離での会話や発声等の  
際にマスクの使用等を行うことについて教職員の間で確認
- 一斉臨時休業に伴う学習の遅れに関する対応策の検討  
  
※本校は元々「学習指導要領」に定められた年間授業内容のほとんどを2  
月下旬までに終えるようカリキュラムを組んでおりますので、臨休によ  
る学習の遅れはありませんのでご安心願います。
- 入学式や始業式の実施方法の工夫
- 部活動の実施にあたり，実施内容や方法を工夫した上で，感染防止対応
- 学校給食の実施にあたり，感染防止のための工夫
- 放課後児童クラブや放課後等デイサービスのための教室等の活用について  
の検討

以上

4月体温表				5月体温表				6月体温表				7月体温表			
1日	水		℃	1日	金		℃	1日	月		℃	1日	水		℃
2日	木		℃	2日	土		℃	2日	火		℃	2日	木		℃
3日	金		℃	3日	日		℃	3日	水		℃	3日	金		℃
4日	土		℃	4日	月		℃	4日	木		℃	4日	土		℃
5日	日		℃	5日	火		℃	5日	金		℃	5日	日		℃
6日	月		℃	6日	水		℃	6日	土		℃	6日	月		℃
7日	火		℃	7日	木		℃	7日	日		℃	7日	火		℃
8日	水		℃	8日	金		℃	8日	月		℃	8日	水		℃
9日	木		℃	9日	土		℃	9日	火		℃	9日	木		℃
10日	金		℃	10日	日		℃	10日	水		℃	10日	金		℃
11日	土		℃	11日	月		℃	11日	木		℃	11日	土		℃
12日	日		℃	12日	火		℃	12日	金		℃	12日	日		℃
13日	月		℃	13日	水		℃	13日	土		℃	13日	月		℃
14日	火		℃	14日	木		℃	14日	日		℃	14日	火		℃
15日	水		℃	15日	金		℃	15日	月		℃	15日	水		℃
16日	木		℃	16日	土		℃	16日	火		℃	16日	木		℃
17日	金		℃	17日	日		℃	17日	水		℃	17日	金		℃
18日	土		℃	18日	月		℃	18日	木		℃	18日	土		℃
19日	日		℃	19日	火		℃	19日	金		℃	19日	日		℃
20日	月		℃	20日	水		℃	20日	土		℃	20日	月		℃
21日	火		℃	21日	木		℃	21日	日		℃	21日	火		℃
22日	水		℃	22日	金		℃	22日	月		℃	22日	水		℃
23日	木		℃	23日	土		℃	23日	火		℃	23日	木		℃
24日	金		℃	24日	日		℃	24日	水		℃	24日	金		℃
25日	土		℃	25日	月		℃	25日	木		℃	25日	土		℃
26日	日		℃	26日	火		℃	26日	金		℃	26日	日		℃
27日	月		℃	27日	水		℃	27日	土		℃	27日	月		℃
28日	火		℃	28日	木		℃	28日	日		℃	28日	火		℃
29日	水		℃	29日	金		℃	29日	月		℃	29日	水		℃
30日	木		℃	30日	土		℃	30日	火		℃	30日	木		℃
				31日	日		℃				℃	31日	金		℃