

# はまごう小だより

## 自分大好き！あなた大好き！！

伊勢市立浜郷小学校  
令和2年5月15日  
発行者 平生 理恵  
第4号

### 伊勢市立小中学校の教育活動が開始します！

5月14日(木)に国から三重県の緊急事態宣言解除が発表されました。それを受け、5月18日(月)から伊勢市立小中学校の教育活動が開始します。

今年度になって子ども達が登校した日数は入学式を含めてたった5日しかありませんでしたから、実質5月18日がスタート地点のようなものです。従いまして、伊勢市内の小中学校では、段階的な登校を行うことになりました。浜郷小学校では以下のように進めてまいります。

#### 1 5月18日(月)～5月22日(金) 分散登校を実施する期間

子ども達を学年ごとに、それぞれ指定した日に登校させる分散登校を行います。1・6年は3回、2・3・4・5年は2回の登校で、給食なしの3限授業を行います。詳細は次の通りです。

	18日(月)	19日(火)	20日(水)	21日(木)	22日(金)
1・6年	1～3限授業 11:20下校		1～3限授業 11:20下校		1～3限授業 11:20下校
5年	1～3限授業 11:20下校		1～3限授業 11:20下校		
2・3・4年		1～3限授業 11:20下校		1～3限授業 11:20下校	

密を避けるため、全教室・特別教室を使って、全ての学級を2つに分けて授業を行います。

この期間には、子ども達に新しい生活様式①正しい手洗い、②3密を避ける行動の仕方、③咳エチケット、等の指導や、新型コロナウイルス感染症に関わったさまざまな差別や偏見防止についての指導も行います。

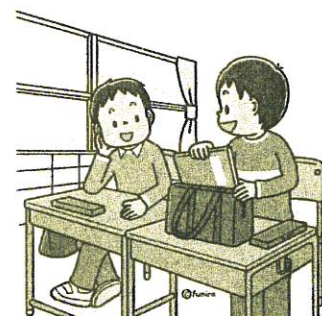
#### 2 5月25日(月)～5月29日(金) 一斉登校を実施する期間

この期間は給食ありの4限授業を行います。

給食後13:15から時間差で地区別下校を行います。

#### 3 6月1日(月)～ 通常授業の実施

本格的な学校再開を予定しています。



保護者の皆様におかれましては、大変ご心配をおかけしたことと思いますが、スタートが遅れた分も含め、教職員が一つになって子ども達の指導に努めてまいりますので、ご理解ご協力のほどよろしくお願いいたします。



## オンライン朝の会を実施しました。

現在6年生にはタブレットが配付されています。教育委員会より、この臨時休業期間中にタブレットを利用して「オンライン朝の会」を伊勢市内の6年生対象に行うよう通知がありました。これを受けて、5月13日(水)に、浜郷小学校でも学校と児童をつなぐ「オンライン朝の会」を行いました。

初めての試みですので、多少準備に戸惑うこともありましたが、3クラスとも無事「オンライン朝の会」を行うことができました。オンラインで話すということだけでなく、しばらく顔を合わせていないこともあり、最初はなんだか恥ずかしそうな雰囲気も見られましたが、どの子も約10分間の朝の会を楽しんでいるように感じました。朝の会終了後もしばらく、兄弟のいる子については、6年生以外の担任の先生と画面越しにお話をしました。元気そうな子どもたちの顔を見られて、とても嬉しかったです。



## 新しい生活様式を！

緊急事態宣言が解除されたとはいえ、新型コロナウイルスが完全に消滅したわけではありません。したがって、引き続き、新型コロナウイルスを想定した「新しい生活様式」を日常生活の中で取り入れていくことが必要です。

まず、一人ひとりの基本的な感染症対策としては、感染防止の3つの基本①身体的距離の確保、②マスクの着用、③まめな手洗い、を徹底しましょう。

- \* 人との間隔は、できるだけ2m(最低1m)空ける。
- \* 遊びに行くなら屋内より屋外を選ぶ。
- \* 会話をする際は、可能な限り真正面を避ける。
- \* 家に帰ったら、まず手や顔を洗う。できるだけすぐに着替える、シャワーを浴びる。
- \* 手洗いは 30 秒程度かけて水と石けんで丁寧に洗う。(手指消毒薬の使用も可)

移動に関する感染対策としては次のことに注意しましょう。

- \* 感染が流行している地域からの移動、感染が流行している地域への移動は控える。
- \* 旅行は控えめに。
- \* 発症したときのため、だれとどこで会ったかをメモする。
- \* 地域の感染状況に注意する。

また、日常生活を営む上での基本的な生活様式としては、①まめに手洗い・手指消毒、②咳エチケットの徹底、③こまめに換気、④身体的距離の確保、⑤「3密」の回避(密集、密接、密閉)、⑥毎朝体温測定、健康チェック。発熱または風邪の症状があるときは無理をせず自宅で療養する、等を実践していきましょう。

こうした「新しい生活様式」を心がけていくことで、新型コロナウイルス感染症をはじめ、各種の感染症の拡大を防ぐことができ、自分だけでなく、大事な家族や友人、隣人の命を守ることに繋がります。

