

写真で見る 南小学校 新しい生活のしかた

新型コロナウイルス感染拡大防止のための取組



令和2年6月1日(月)から、学校が再開され、元気な子供たちの姿が戻ってきました。

その日の1時間目は、全校で一斉学級指導を行いました。「新型コロナウイルスについて」「正しい手の洗い方」「南小学校の新しい生活のしかた」等、映像を見たり、担任が説明したりする中で、共通理解を図りました。ちょっと不自由な生活ですが、南っ子は理解をしていました。

← **電子黒板を使い、低学年にもわかりやすく伝えました。**

個別児童チェックカード

年 組 番 名 前 _____

※新型コロナウイルス感染症予防のために、ご協力をお願いします。
 ※毎朝、検温と健康観察を行いカードに記入し、登校するときは、学校へ持たせてください。
 ※子供の健康面について詳しく知らせておきたいことは、連絡帳にご記入ください。

※学校再開に向けて、生活リズムを整えていきましょう。(寝る時刻、起きる時刻を決めましょう。)
 1～4年生は遅くとも9時まで、5～6年生でも遅くとも10時までには寝るようにしましょう。

平熱 _____℃

発熱 _____℃

※発熱時、咳、のどの痛み、だるさ、息苦し、嗅覚の異常、嗅覚の異常、その他()

日	体温	かぜ症状(あてはまる項目に○をつけてください)	咳	喉	嗅覚	嗅覚	その他
6/16(日)	36.5℃	発熱、咳、のどの痛み、だるさ、息苦し、嗅覚の異常、嗅覚の異常、その他()	○	×	△	◎	
17(月)	36.7℃	発熱、咳、のどの痛み、だるさ、息苦し、嗅覚の異常、嗅覚の異常、その他()					
18(火)	36.7℃	発熱、咳、のどの痛み、だるさ、息苦し、嗅覚の異常、嗅覚の異常、その他()					
19(水)	36.7℃	発熱、咳、のどの痛み、だるさ、息苦し、嗅覚の異常、嗅覚の異常、その他()					
20(木)	36.7℃	発熱、咳、のどの痛み、だるさ、息苦し、嗅覚の異常、嗅覚の異常、その他()					
21(金)	36.7℃	発熱、咳、のどの痛み、だるさ、息苦し、嗅覚の異常、嗅覚の異常、その他()					
22(土)	36.7℃	発熱、咳、のどの痛み、だるさ、息苦し、嗅覚の異常、嗅覚の異常、その他()					
23(日)	36.7℃	発熱、咳、のどの痛み、だるさ、息苦し、嗅覚の異常、嗅覚の異常、その他()					
24(月)	36.7℃	発熱、咳、のどの痛み、だるさ、息苦し、嗅覚の異常、嗅覚の異常、その他()					
25(火)	36.7℃	発熱、咳、のどの痛み、だるさ、息苦し、嗅覚の異常、嗅覚の異常、その他()					
26(水)	36.7℃	発熱、咳、のどの痛み、だるさ、息苦し、嗅覚の異常、嗅覚の異常、その他()					
27(木)	36.7℃	発熱、咳、のどの痛み、だるさ、息苦し、嗅覚の異常、嗅覚の異常、その他()					
28(金)	36.7℃	発熱、咳、のどの痛み、だるさ、息苦し、嗅覚の異常、嗅覚の異常、その他()					
29(土)	36.7℃	発熱、咳、のどの痛み、だるさ、息苦し、嗅覚の異常、嗅覚の異常、その他()					



非接触体温計で熱を測ります。



毎朝、児童玄関前で、彰先生が「健康チェックカード」にある体温欄の記入の有無について確認の声をかける行っています。合わせて、マスクのかけの確認もしています。忘れた子は、教室に行く前に、職員室へ行きます。

↑ **とても大切なカードです。**

その日の体調を把握するために、体温を測ることはとても大切です。忘れるの子が多いと、感染リスクが高まります。朝の検温は忘れることのないようご協力をお願いいたします。



子供たちが登校する前には、全ての教室・廊下の窓は開けてあります。



密を避け、手洗いの順番が守れるように、停止位置を示してあります。