



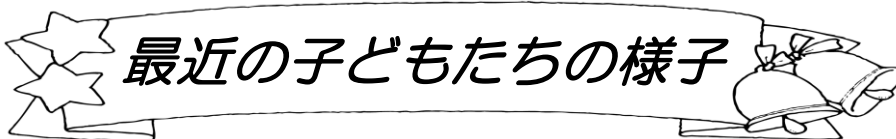
先週末、名古屋市教育委員会から市内の感染者数の増加を踏まえ、学校における感染防止対策の変更点が出されましたので、お知らせいたします。特に、防寒着や音楽・体育の学習において大きな変更がありますので、ご承知おきください。

明日からは例年より短い冬休みとなりますが、新年1月5日の始業式の日子どもたちの元気な顔を見られることを心待ちにしています。2学期間、学校の活動に対して多大なるご理解をありがとうございました。

【今後の感染症拡大防止対策について】

- ・ 冬季は換気により室温が低くなることから、教室内の状況に応じてコートやジャンパーなどの防寒具、ネックウォーマーなどの着用・使用をできるようにします。なお、膝掛けやカイロ、リップクリーム、ハンドクリームの使用を希望される場合は、連絡帳にて担任にお知らせください。
- ・ **授業中の水分補給**をすることができます。
- ・ **音楽**：マスクを着用した場合であっても、**前後左右の間隔を2メートル空けて歌う**ようにします。**リコーダーや鍵盤ハーモニカの演奏を当面の間行わない**ようにします。
- ・ **体育**：**ボール運動は、当面の間ゲームは行わず、個人練習やペアでの練習**などを行うようにします。
- ・ 令和3年度の**野外学習は、1泊2日**で実施をします。（5年生）

今年度に引き続き来年度も感染症拡大防止策を図りながら教育活動を行うことになると思われます。例年通りに開催することができない活動も出てくると思いますが、今年度同様、感染症拡大防止策を図りながら各行事の教育的意義を考え実施して行きたいと思いをします。



12/9 名古屋盲学校との交流会



6年生の5人の子どもたちが名古屋盲学校の6年生の児童と、オンラインで交流しました。昨年度までは、本校に来校し直接会って交流をしていましたが、感染防止対策として今回は、オンラインという新しい形での交流を行いました。パソコンの画面を通して、修学旅行の話や学校の行事などを話題に挙げ楽しく話をしました。

4-4：理科「ものの温度と体積」

12/17



【金属を熱したときの体積の変化を予想しペアで伝え合う様子】

温度の変化による金属の体積の変化について予想し、自分の考えをノートに書きました。その後、自分の予想をペアで伝え合い自分の考えとの共通点や相違点を見付けました。実験結果を基に、金属の温度変化と体積の変化の関係を説明することができました。

4-3：学級活動

「学級の中を深める『あたたか集会』を開こう」

12/22



【友達の考えに対してハンドサインで反応する様子】

話合いのめあてに沿って、活動の内容を考え、意見を発表したり、友達の意見を聞いたりして、「あたたか集会」での活動内容を決定しました。話合いで「マット色おに」を行うことが決まり、早速楽しく活動することができました。

※ 12月22日発行のほっとらいんUENO12月号②の裏面の140周年記念行事の日がちが12/3となっておりましたが、正しくは12/2です。お詫び申し上げます。