



ぎよくせん

〒211-0015 川崎市中原区北谷町32
TEL 044-522-4416・4415 <https://kawasakiedu.jp/2/203gyokusen/>



ぎよくせんしょうがっこう たんじょうび 「玉川小学校のお誕生日」

校長 辰口 直美

11月30日土曜日は120周年記念式典でした。

地区町会長様、地域の関係者様、歴代校長先生、元教職員等の多くのご来賓の方々のご臨席を賜り、第一部は感謝状や寄贈品贈呈等、第二部は各学年の発表と分けて行いました。

第二部は、児童の司会で進行しました。

- ・オープニング…カウントダウンから何が始まるのかドキドキしました。
- ・1年生「大好き玉川小学校」…お誕生日の歌や振り付けが大変かわいかったです。
- ・2年生「大好き平間町」…ノリノリのサンバで、会場を埋め尽くしました。
- ・3年生「大好き川崎市」…繰り返される「いいじゃん!」が力強く迫力がありました。
- ・4年生「大好き神奈川県」…演奏に乗って歌っていました。歌声がとてもきれいでした。
- ・5年生「川崎・玉川住みやすい町」…環境について、クイズを入れて発表をしました。
- ・6年生「玉川ヒストリー」…お芝居形式で、昔からの様子をわかりやすく伝えていました。

・エンディング…お礼とこれからの決意が感じられました。各学年の発表は、工夫されていて大変素晴らしかったです。

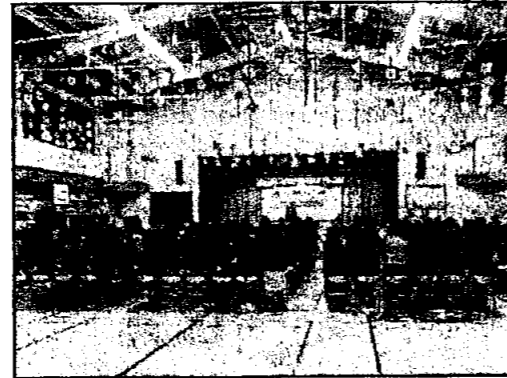
また、川崎市の市制100周年も本校の120周年と一緒に、お祝いの気持ちを込めて披露しました。

当日は、たくさんのご来賓の方々からたくさんの拍手や「子どもたちよかったね!」「子どもたち頑張ったね!」の言葉をいただきました。大変うれしかったです。

この日を迎えられたのも、120周年記念式典実行委員の皆様、PTA役員の皆様、保護者の皆様の多大なご支援とご協力があってこそと、心から感謝しております。

エンディングでの児童代表の挨拶で「玉川小学校は走り続けます。」と、たくましい言葉を受け取りました。子どもたちが学校生活の様々な場面で更に力を発揮していき、益々玉川小学校が発展することを大人たちは願っています。

そのためにも教職員一同、子どもたちを支援し、努めてまいります。引き続きご支援ご協力をよろしくお願いいたします。



【支援教育コーディネーターから】～「レジリエンス」いう言葉をご存知ですか?～

川崎市では「かわさき共生*共有プログラム」の一環として「SOSの出し方・受け止め方教育」の授業を実施しています。その中で「SOSを出すことの大切さ」とともに「レジリエンス」についても学習しました。

「レジリエンス」とは、困難な状況やストレス、失敗などからの回復力や乗り越える力のことを言います。また、辛いときに自分自身を支えてくれる心のエネルギーでもあります。「レジリエンス」を高めるために、自分の好きなこと(例えば読書、サッカー、音楽を聴く等)をしてストレスを発散することはとても大切なことです。また、自分自身のよさを実感することも大事なことです。お子さんの心の支えとなるよう、日々の生活の中で、大人がその子自身のいいところを捉えて伝えたり、それが発揮できる場面を作ったりすることが大切です。

【冬休みの課題】

センター級	・お手伝い日記 ・その他(個別課題や学年のもの)・・・詳しくはセンター級担任よりお知らせいたします。ご確認ください。
1年	・別プリントを参照してください。
2年	・書き初めの練習・書き初め用紙を2枚、配付します。 2枚のうち1枚を提出します。お手本は、年明けの書き初め大会でも使用しますので、なくさないようにしてください。 ・生活科の「明日へジャンプ」では、生まれてから今までの出来事を振り返り冊子にまとめます。インタビューの協力(2枚)と昔の写真(赤ちゃんのとき・1・2才・年少・年中・年長・入学式等)を5枚程度もってきてください。写真をもって来る時期については、クラス担任よりお知らせします。 ・漢字・計算練習・漢字プリント1枚、計算プリント裏表2枚、封付まで願います。冬休み明けテストをします。 ・音楽「子ぎつね(数p56)」をけんぽんハーモニーで演奏し、ミライシートのオクリンクで動画を送ります。(12月25日1時間目 音楽のページから入り、提出Boxに送ります。)
3年	・書き初め練習 自分たちで選んだ言葉を練習します。 ・読書 冬休みに借りた本2冊を読んでください。 ・漢字テスト練習 漢字50問テストの練習を2枚取り組んでください。 ・GIGA端末での課題 ① ミライシートのドリルマークでの課題に取り組んでください。 ② リコーダー「山のポルカ」の練習(動画を提出します) ・国語:「三年とうけ」まで 算数:「分数」まで 社会:「火事からまちを守る」まで 理科:「光のせいしつ」まで
4年	・別プリントを参照してください。
5年	・書き初めの練習・書き初め用紙(東京小版)を2枚、配付します。 裏面に鉛筆で名前を書き、1枚提出します。お手本は、年明けの書き初め大会でも、使用しますので、なくさないようにしてください。 ・漢字練習・・・漢字プリント2枚。冬休み明けにテストをします。
6年	・書き初めの練習・書き初め用紙(東京小版)を2枚、配付します。 裏面に鉛筆で名前を書き、1枚提出します。お手本は、年明けの書き初め大会でも、使用しますので、なくさないようにしてください。 ・国語「おすすめシフレットを作ろう」・・・プリントに書いて提出します。 ・漢字練習・・・漢字スキル上 ①～最後、漢字スキル下 はじめ～②の漢字を練習しましょう。冬休み明けにテストをします。 ・音楽・・・・・・・クラスの合奏曲 リコーダー(GIGA端末で動画提出)&自分の希望パート練習 卒業式で歌う曲「大切なもの」の歌詞を覚えて練習をしましょう。 ・その他か・・・・・・・クラスごとに指示があったもの。

1月の行事予定

生活目標		1月行事予定		学年別授業時数					
日	曜	給食	行事予定	1	2	3	4	5	6
生活目標		言葉づかいに気を付けましょう		保護者向け					
1	水	給食	元日						
2	木								
3	金								
4	土								
5	日								
6	月		仕事始め、開校日						
7	火		冬休み開始						
8	水	給食	学習を始める会 給食開始	0	4	4	4	4	4
9	木	給食	書初め	0	5	5	6	6	6
10	金	給食	朝読書 書初め	0	5	5	5	5	5
11	土		PTA総会・実行委員会						
12	日								
13	月		成人の日						
14	火	給食	学年朝会 委員会活動⑩	0	4	5	5	6	6
15	水	給食		0	4	4	5	5	5
16	木	給食		0	5	5	6	6	6
17	金	給食	朝読書 星の集い 6年出前授業	0	5	5	5	5	5
18	土								
19	日								
20	月	給食	お話ポケット1、4年 巡回カウンセラー1日	0	4	5	5	6	6
21	火	給食	学年朝会 授業参観	0	4	5	5	6	6
22	水	給食	お話し 4、5年地区研授業公開 ※該当クラスのみ5校時終了	0	4	4	4	4	4
23	木	給食	代表委員会 お話ポケット3、6年 4年お話し体験	0	5	5	6	6	6
24	金	給食	朝読書 お話ポケット25年 4年校外学習	0	5	5	5	5	5
25	土								
26	日								
27	月	給食	避難訓練 校内研究1年 教育相談日	0	5	4	4	4	4
28	火	給食	学年朝会 クラブ活動⑩(3年クラブ見学)	0	4	5	6	6	6
29	水	給食		0	4	4	4	4	4
30	木	給食	入学説明会(書類受け取り)	0	5	5	6	6	6
31	金	給食	朝読書	0	5	5	5	5	5

1月の授業参観について
 1月の授業参観は1月21日(火)の3時間目(10:45~11:30)に全学年で行います。授業開始10分前より受付を開始します。授業の内容や場所については、各学級からご連絡させていただきます。上履き、IDカードを必ずお持ちください。

3年生のクラブ見学について
 どんな活動をしているかを知るために第1回12月19日に3年生がクラブ見学をしました。第2回目は1月28日(火)に行います。
 3,4,5,6年生の下校時刻は15:15頃です。

書初めについて
 8日(水)~10日(金)の期間で書初めを行います。3,4,5,6年生は毛筆ですので、次の学習用具の準備をお願いいたします。

- ・習字セット
 墨液や筆、お手本も確認してください。
- ・新聞紙
 朝刊1日分が必要です。新聞を購読されていないご家庭もありますので、用意できるご家庭は余分に持たせていただけると助かります。
- ・あたたかい服装
 体育館で行います。汚れてもよい服装で、上手に重ね着をするなど工夫してください。
- ・その他
 習字用の筆は学校では洗わず、ご家庭に持ち帰って洗います。

書初め展について
 書初めで書いた作品を各学年前の廊下やホールに展示します。子どもたちが自分で考えた今年の目標を書いたものです。

1,2年生は鉛筆で書いた作品、3,4,5,6年生は毛筆で大きな半紙に書いた作品です。
 保護者への公開は17日(金)~24日(金)です。
 参観時間は、15時30分~16時30分です。
 職員玄関からお入りください。
 ※1月21日(火)は、授業参観時にご覧いただけます。

2月の予定
 17日(月) 学校報告会・学級懇談会
 20日(木) 6年卒業を祝う会
 25日(火) 6年生を送る会

3月の予定
 7日(金) PTA総会(書面)
 18日(火) 給食終了
 19日(水) お別れ式・卒業式
 25日(火) 修了式・離任式

★センター級
 ・1月21日(火)3時間目に授業参観があります。場所や学習内容については後日連絡帳にてお伝えします。

★1年生

国語	なりきつてようもう どうぶつのお赤ちゃん	生活	じぶんでできるよ ふゆをたのしもう
算数	大きなかず どんなしきになるかな	図工	せんどのぼうけん スルスルビューン
音楽	ようすをおもうかべよう	体育	走の運動遊び
道徳	親切・思いやり 規則の尊重	学活	新年のめあてをきめよう

・図工「スルスルビューン」で、トイレットペーパーの芯、または、紙コップ1~2個を準備してください。(教科書44・45ページ参照)
 ・1月27日(月)は、研究授業のため、5時間授業になります。
 ・冬休みの宿題については、別プリントをご覧ください。

★2年生

国語	ロボット ようすをあらわすことば	生活	明日へジャンプ
算数	九九の表 はこの形	図工	まどからこんにちは ともだちハウス
音楽	ようすをおもうかべよう	体育	鬼遊び
道徳	節度、節制 伝統と文化の尊重	学活	新年の目標を考えよう

・生活科で使用した植木鉢については、土を処分したうえで、植木鉢、受け皿、じょうろの口を1月17日までにお手洗にもたせてください。3年生で花を育てるときに使用します。支柱・ペットボトルについては、ご家庭で処分してください。
 ・図工「ともだちハウス」p50,51と算数「はこのかたち」p67で空き箱を使用します。ティッシュ箱やお菓子の箱などが必要になります。空き箱の準備をお願いします。持ってくる日については、各道庁よりお知らせ致します。

★3年生

国語	ありの行列	社会	事故や事件からまちを守る
算数	口を使った式と図 小数	理科	電気で明かりをつけよう
音楽	いろいろな音のひびき に親しもう	図工	クミクミックス
総合	わたしたちの町の名人	体育	多様な動きをつくる運動
学活	自分にあつた	外国語	Unit8 What's this

・書初めは1月8日(水)です。習字用具の用意をお願いします。
 ・年明けの登校日は、1月8日(水)です。持ち物は、筆記用具、防災頭巾、学習用具です。学習用具は、連絡帳でお知らせします。
 ・1月28日(火)第2回クラブ見学があります。下校は、15時15分ごろです。

★4年生

国語	風船でうちゅうへ 讀んで話そう、生活 調査隊	社会	昔から今へと続く町づくり
算数	小数と整数のかけ算、 わり算	理科	もののあたたまりかた
音楽	日本の音楽でつながろう	図工	ひみつのすみか
総合	もしもに備えて	体育	ソフトバレーボール
学活	新年の目標を考えよう	外国語	Unit8 This is my favorite place

・冬休みの宿題は表面をご覧ください。
 ・1月22日(水)は、研究授業があるため4年2組のみ5時間授業となります。
 ・1月24日(金)は、校外学習として川崎市青少年科学館と二ヶ嶽せせらぎ館に行きます。お弁当のご準備をよろしくお願ひします。詳しくは、後日記付するしおりをご覧ください。

★5年生

国語	やなせたかしーアンパンマン の勇氣 想像力のスイッチを入れよう	道徳	規則の尊重 善悪の判断、自律、自由と責任 親切、思いやり
算数	割合 割合とグラフ	社会	日本の工業生産の今と未来 情報を伝える人々とわたしたち
音楽	日本の音楽に親しもう	理科	もののとけ方 電流と電磁石
家庭	物を生かして住みやすく	図工	糸のこすいすい
総合	わたしたちにできること	体育	ティーボール
学活	言葉遣いを考えよう	外国語	Unit7 Welcome to Japan.

・書初めは1月8日(火)です。習字用具の用意をお願いします。
 ・2月19日(水)に5年生の校内授業研究を行います。5年生のみ5時間授業です。下校は、14:20ごろです。

★6年生

国語	ぼくのブック・ウーマン 日本文化のみりよく 「考える」とは	道徳	真理の探究 善悪の判断、自律、自由と責任 伝統と文化の尊重、国や郷土を 愛する態度
算数	およその面積と体積 並べ方と組み合わせ	社会	近代国家を自ざして 戦争と人々の暮らし
音楽	音楽で思いを伝えよう	理科	てこのはたらき
家庭	冬を明るく暖かく	図工	未来のわたし
総合	スマイルタイム (たてわり引継ぎ)	体育	体力を高める運動 跳び箱運動
学活	自分に合った新年の めあてを立てよう	外国語	Unit7 My Best Memory

・書初めは1月10日(金)です。習字用具やお手本の用意をお願いします。
 ・1月17日(金)に、キャリア教育の一環として、光触媒技術の権威である藤島昭先生のお話を聞きます。