

とよなか

(部内資料)

映画「憲法くん」公式サイト



教え子を再び戦場に送るな！ 2019年5月29日発行NO. 601

5月3日

憲法記念日

今、「憲法くん」が語っています！

講演社「憲法くん」(作・松元ヒロ 絵・武田美穂)より

憲法とは、
国の力を
制限するための
国民から
国への命令書
だということを、
知っていますか？

わたしの初心、
わたしの魂は、
憲法の前文に
書かれています

へんなうわさを耳に
したんですけど、
ほんとうですか。
わたしがリストラ
されるかもしれない、
というはなし。

日本国民は、正当に選挙された国会における代表者を通じて行動し、われらとわれらの子孫のために、諸国民との協和による成果と、わが国全土にわたつて自由のもたらす恵沢を確保し、政府の行為によつて再び戦争の惨禍が起ることを防ぎ、国民の権利を保障し、この憲法を確定する。国民は、この憲法を行使し、その福を享受する。これは人類普遍の原理である。われらは、かかる原理に基くも法令及び詔勅を排除する。

日本国民は、恒久の平和を念願し、人間相互の関係を支配する崇高な理想を深く自覚するのであつて、平和を愛する諸国民の公正と信義に信頼して、われらの安全と生存を保持しようと決意した。われらは、平和を維持し、専制と隷従、圧迫と偏狭を地上から永遠に除去しようとなつて、国際社会において、名誉ある地位を占めたいと思ふ。われらは、全世界の国民が、ひとしく恐怖と欠乏から免かれ、平和のうちに生存する権利を有することを確認する。

われらは、いづれの国家も、自国のことのみに専念して他国を無視してはならないのであつて、政治道徳の法則は、普遍的なものであり、この法則に従ふことは、自国の主権を維持し、他国と対等関係に立たうとする各国の責務であると信ずる。日本国民は、国家の名譽にかけ、全力をあげてこの崇高な理想と目的を達成することを誓ふ。

わたしは、この七十年間、
たった一度も、
戦争という名前のついた
おこないで、人を殺
したことも、人に殺され
たこともありません。

わたしというのは、戦争
が 終わった後、こんな
に恐ろしくて悲しいこと
は、二度とあつてはなら
ない、という思いから生
まれた、理想だったので
はありませんか。

憲法99条「天皇又は摂政及び国務大臣、国会議員、裁判官その他の公務員は、この憲法を尊重し擁護する義務を負ふ」



今年5月3日
150名が集まった豊中市民パレード

教育実践 継続は力なり

百マス計算に一年間取り組んで計算力をつける

川崎 眞澄 (熊野田小)



by Aika (育休中)

どの学年を担当しても、大事にしたいことは、基礎基本の力をつけること。私は、それを、読み・書き・計算の力が土台になると考えています。しかし、何かと忙しく、計算の力においても、習熟するまでなかなか取り組む時間がないのが実情です。わたしの場合、あまり難しく構えないで、算数の時間の初めに、5分間ほど時間を取って、取り組みます。毎回でなく、宿題で、マス計算を出している、力がついてきた

・取り組みが浅いほど、できる、できない、の差が大きく、取り組むほど、

(平均点は、98.4)

う) などにも挑戦させたりします。下記の取り組みは、わたしが、2018年度2年生(1学期20人、2学期21人)で取り組んだゆるやかな実践記録です。クラスの人数も夢のような数です。

その差がなくなる。・計算の遅い子ほど、伸び率が大きい。速い子は10秒タイムアップするのもしやつのことである。・取り組み回数が多いほど、できるようになり、タイム計測へも意欲的になってくる。

残りではある。☆1年かけて取り組んだ計算の力は、3年生;大きな数の足し算や引き算、かけ算、割り算学習の底力となることでしよう。この表が、単なる数字の並びっこではなく、子ども達と1年間やり続けてきた財産と思えるくらい、よみがえってきます。

足し算は、1学期に3回、3学期に1回タイム計測。引き算は、1学期に1回、2学期に3回、3学期に7回タイム計測。かけ算は、3学期に6回タイム計測し、6回目に全員5分以内を達成。

自分の実践を大切に、まずは、健康に気を付けて、ご活躍ください。

| + | 1分台 | 2分台 | 3分台 | 4分台 | 5分以上 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|------|
| 1回目(5/9) | 0人 | 1 | 4 | 2 | 13 |
| 4回目(3/18) | 3 | 7 | 6 | 4 | 1 |

| - | 1分台 | 2分台 | 3分台 | 4分台 | 5分以上 |
|------------|-----|-----|-----|-----|------|
| 1回目(6/26) | 0 | 2 | 2 | 4 | 12 |
| 11回目(3/15) | 6 | 3 | 9 | 2 | 1 |

| X | 1分台 | 2分台 | 3分台 | 4分台 | 5分以上 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|------|
| 1回目(1/9) | 1 | 2 | 4 | 10 | 4 |
| 6回目(2/18) | 3 | 10 | 5 | 3 | 0 |