



# チャレンジ! 一歩前へ

郡山市立橋小学校  
学校だより No.46  
令和5年11月15日  
文責:校長 酒井 健

## ◇特設合奏部、千葉県で頑張っています!

11月18日(土)、千葉県南総文化ホール〔千葉県館山市〕で「日本学校合奏コンクール全国大会2023グランドコンテスト」が開催されます。橋小学校特設合奏部は、福島県の代表校として、このコンクールに出場します。17日の金曜日に出発し、前泊でコンクールに臨みます。館山まではかなり距離はありますが、万全の体調で頑張ってきてほしいと思います。ステージで素敵なハーモニーや音色をたくさん響かせてほしいと願っています。

グランドコンテスト〔小学校の部〕のプログラムです。全国から15校の参加となっています。

No.	県	学校名	種	人数	演奏時間
1	青森県	八戸市立根城小学校	弦楽合奏	12	9:30 ~ 9:38
2	千葉県	船橋市立古和釜小学校	吹奏楽	17	9:41 ~ 9:49
3	徳島県	徳島市八万南小学校	吹奏楽	30	9:52 ~ 10:00
4	福島県	白河市立白河第一小学校	弦楽合奏	25	10:03 ~ 10:11
5	栃木県	鹿沼市立東小学校	管弦楽	35	10:14 ~ 10:22
6	千葉県	市川市立稲越小学校	吹奏楽	39	10:25 ~ 10:33
7	福島県	南相馬市立石神第二小学校	吹奏楽	34	10:36 ~ 10:44
8	千葉県	船橋市立行田東小学校	管弦楽	55	10:59 ~ 11:07
9	山口県	防府市立華城小学校	吹奏楽	31	11:10 ~ 11:18
10	千葉県	船橋市立八栄小学校	吹奏楽	58	11:21 ~ 11:29
11	山口県	山口大学教育学部附属 光小学校	弦楽合奏	61	11:32 ~ 11:40
12	福島県	郡山市立橋小学校	弦楽合奏	40	11:43 ~ 11:51
13	千葉県	習志野市立谷津小学校	管弦楽	93	11:54 ~ 12:02
14	福島県	伊達市立伊達小学校	吹奏楽	40	12:05 ~ 12:13
15	東京都	東京都立立川学園 聴覚障害教育部門	器楽合奏	8	12:43 ~ 12:51



## ◇昨日から、ブロックごとに「持久走記録会」が行われています。

11月14日(火)は低学年ブロック、15日(水)は中学年ブロック、そして明日16日(木)は高学年ブロックで「持久走記録会」が開催されています。

寒い中での持久走です。子どもたち一人一人の頑張り、最後まで諦めない気持ちの強さが伝わってきました。たくさんの保護者の皆様、ご家族の皆様の応援、本当にありがとうございました。子どもたちにとって、大きな励みとなったことでしょう。持久走記録会が終わると、2学期もいよいよラストスパート!体調管理に気を付けながら、冬休みを迎えたいものです。



### 校長のひとりごと

$$2 \square 2 \square 2 = 6$$

$$3 \square 3 \square 3 = 6$$

$$4 \square 4 \square 4 = 6$$

$$5 \square 5 \square 5 = 6$$

$$6 \square 6 \square 6 = 6$$

$$7 \square 7 \square 7 = 6$$

$$8 \square 8 \square 8 = 6$$

$$\sqrt{4} + \sqrt{4} + \sqrt{4} = 6$$

$$7 - 7 \div 7 = 6$$

No38号の学校だより発行の後、子どもたちの中には、校長室に報告に来てくれた子どもたちもいました。でも、「 $4 \square 4 \square 4 = 6$ 」と「 $8 \square 8 \square 8 = 6$ 」だけがどうしても分からないという子どもたちがほとんどでした。ここで「お詫び」申し上げます。4と8の計算には、小学校では学習しない $\sqrt{\quad}$ (ルート)というものを使うものでした。一生懸命に考えていただいた子どもたち、保護者の皆様、ごめんなさいでした。それでは「正解」を発表します。

$$2 + 2 + 2 = 6$$

$$5 \div 5 + 5 = 6$$

$$8 - \sqrt{8+8} = 6$$

$$3 \times 3 - 3 = 6$$

$$6 \times 6 \div 6 = 6$$

算数って楽しいでしょう!