



# 豊 溪 通 信

令和6年度

練馬区立 豊溪小学校

校長 関 祐 一

令和6年9月2日発行

## 学力向上に向けて

令和6年度の全国学力・学習状況調査の結果が公表されました。小学校は6年生が対象で、内容は、国語と算数の問題、学習状況に関する質問です。本校の結果は、概ね全国や東京都を上回る結果でした。全国の正答率と比較して、国語では10ポイント以上、算数では12ポイント以上上回った問題もあり、これまでの学習が着実に成果として表れていると考えられます。

(4) たけるさんは自転車で、家から郵便ポストの前を通って図書館まで行きました。家から図書館まで、5分間かかりました。

道のり  
時間  
家 郵便ポスト 図書館  
分速 200m 分速 200m

家から郵便ポストまでは、道のりは600mで、3分間かかり、速さは分速200mでした。  
郵便ポストから図書館までは、道のりは400mで、2分間かかり、速さは分速200mでした。  
家から図書館までの自転車の速さは、分速何mですか。  
答えを書きましょう。

一方で、全国的に同様の課題も見られます。左は、算数の問題のうち、全国の正答率が54.4%だった問題です。

正解は、分速200mです。

誤った解答として、「分速400m」と解答した児童は、全国で24.3%いました。

このように解答した児童は、自転車の速さが、家から郵便ポストまで分速200m、郵便ポストから図書館まで分速200mであるとき、家から図書館までは分速400mになると誤って捉えていると考えられます。

求めるのは、「家から図書館までの自転車の速さ」です。

「速さ」は、「道のり」÷「時間」で求められるのだから、

式は、 $1000(m) \div 5(分間) = (分速) 200(m)$ となります。

よって、家から図書館までの自転車の速さは、「分速200m」となります。

6年生であれば既に学習した内容ですので、以上のような説明を聞けば「ああ、なるほど。」と納得すると思いますが、「速さ」の考え方を十分に適用できなければ、「分速200m」と「分速200m」という「情報」に惑わされ、誤った思考に陥ってしまうのかも知れません。

本年度は、算数科で論理的思考力を育てる指導の工夫について校内研究として取り組んでいます。今回の調査結果を詳細に分析するとともに、資料を参考としながらより一層の授業改善を推進して参ります。

(参考：国立教育政策研究所 HP)

**【お知らせ】・校舎改築について...令和6年度11月から資材の搬入が始まり、11年度の校庭整備完了まで工事が続きます。7年度の8月に仮校舎へ引越しをする予定です。**

・150周年について...令和8年度に開校150周年を迎える予定です。周年行事については実施時期を検討中です。

### 区一斉防災訓練について

9月14日(土)に引き取り訓練が行われます。お子様の引き渡しが必要になった事態を想定して、校舎内で引き渡しの訓練を行います。当日はお子さんの引き取り方法の手順があるため、詳しくは別紙「引き取り訓練についてのお知らせ」を参照してください。原則として、引き渡しは「緊急時児童引き渡しカード」(4月にグーグルフォームより送信)に記載がある方のみ児童を引き渡します。防災訓練の趣旨をご理解いただき、ご協力くださいますようお願いいたします。

### 学校保健委員会から

8月28日(水)に学校保健委員会を行いました。学校医の加藤先生(内科)、浅野先生(眼科)、上杉先生(耳鼻科)、小林先生(歯科)、学校薬剤師の栗原さん、PTA 役員の方々にご参加いただき、健康診断や体力テストの結果を元に豊溪小学校の子供たちの課題などについて話し合いました。

校医の先生方、PTA 役員の方々、ご多用の中ご参加ありがとうございました。今後ともよろしく願います。子供たちが健康に過ごしていけるように努めます。

# 9月の予定

A時程 3時間 11:40 4時間(給食なし) 12:35 4時間(給食あり) 13:35 5時間 14:40 6時間 15:40  
 B時程 3時間 11:25 4時間(給食なし) 12:15 4時間(給食あり) 13:05 5時間 13:50 6時間 14:40

【9月の生活目標】			生活をきりかえ規則正しく過ごそう							
日	曜	朝の時間	行事予定	時程	1年	2年	3年	4年	5年	6年
1	日									
2	月	始業式	始業式 給食始 安全指導 委員会活動(5校時)	A	4	4	4	4	5	5
3	火	算数チャンピオン	身体計測(5・6) 保護者会(5・6)15:00 5・6年14:30頃下校 岩井移動教室説明会(6) 武石移動教室説明会(5)	A	4	4	5	5	5	5
4	水		身体計測(3・4)	B	5	5	6	6	6	6
5	木	学級の時間	身体計測(1・2) 保護者会(3・4)15:00 3・4年14:30頃下校	A	5	5	5	5	6	6
6	金	読み聞かせ	保護者会(1・2)15:00 1・2年14:30頃下校	A	5	5	6	6	6	6
7	土									
8	日									
9	月	全校朝会	クラブ活動	A	4	5	5	6	6	6
10	火	算数チャンピオン	縦割り班遊び 起震車・煙・AED体験(3)2校時～中休み	A	5	5	5	6	6	6
11	水			B	4	4	4	4	4	4
12	木	学級の時間	歯科検診(2・4・6)9:00	A	5	5	6	6	6	6
13	金	読み聞かせ		A	5	5	6	6	6	6
14	土		学校公開 区一斉防災訓練 4校時引き渡し訓練 租税教室(6)1・2校時各教室 みんなの下水道(4)1・2校時体育館	B	4	4	4	4	4	4
15	日									
16	月		敬老の日							
17	火	算数チャンピオン		A	5	5	5	5	5	5
18	水			B	5	5	5	5	5	5
19	木	学級の時間	歯科検診(1・3・5)9:00	A	5	5	6	6	6	6
20	金	読み聞かせ	薬物乱用防止教室(6)5・6校時	A	5	5	6	6	6	6
21	土									
22	日									
23	月		秋分の日							
24	火	算数チャンピオン	スーパーマーケット見学(3)10:00～12:00	A	5	5	5	6	6	6
25	水			B	5	5	6	6	6	6
26	木			B	5	5	6	6	6	6
27	金	美化委員集会		A	5	5	6	6	6	6
28	土									
29	日									
30	月	児童集会	委員会活動 岩井移動教室事前検診(6)13:00	A	4	5	5	5	6	6
1	火		都民の日							
2	水		岩井移動教室(6)始	B	5	5	5	6	6	6
3	木	学級の時間		A	5	5	6	6	6	6
4	金	読み聞かせ	岩井移動教室(6)終	A	5	5	6	6	6	6
5	土									
6	日									
7	月	全校朝会	安全指導 クラブ活動	A	4	5	5	6	6	6
8	火	長縄	縦割り班遊び	A	5	5	5	6	6	6
9	水			B	4	4	4	4	4	4
10	木	長縄	避難訓練(不審者対応訓練)	A	5	5	6	6	6	6
11	金	読み聞かせ	遠足(1・2)	A	5	5	6	6	6	6
12	土									
13	日									
14	月		スポーツの日							
15	火	長縄	水道キャラバン(4)1・2校時体育館	A	5	5	5	6	6	6