# Fusion!





先日は、お忙しい中懇談会に足を運んでいただき、ありがとうございました。お子様のご家庭の様子や学校での 様子を交流できるよい機会となりました。今後もより一層子ども達の成長を促していけるよう、担任一同指導して いきたいと思います。保護者の皆様におかれましては、これまでと変わらぬご理解・ご協力をお願いします。

2024 年も残りわずかとなりました。4月からたくさんの行事を通し、子ども達は多くのことを学び成長してき ました。2025年もさらに飛躍する姿を見られたらと思います。また、年明けには、子ども達の元気な姿が見られる ことを楽しみにしています。充実した冬休みをお過ごしください。































			0 0	
月	火	水	木	金
6	7	8	9	10
家休計。	冬休みを振り返る会			
	一斉下校 14:55	学年下校 15:50	学年下校 15:50	学年下校 I5:50
13	14	15	16	17
成人。日	学年下校 I5:50	学年下校 I5:50	学年下校 I5:50	学年下校15:50
20	21	22	23	24
	なわとび教室		委員会	
一斉下校14:55	学年下校15:50	学年下校 I5:50	学年下校 I5:50	学年下校15:50
27	28	29	30	31
		食に関する指導	クラブ	
		(⑤1組、⑥2組)		
一斉下校14:55	学年下校15:50	学年下校 I5:50	学年下校15:50	学年下校15:50

# 《お願い・お知らせ》

### 〇 1月の集金について

I 月は、学年費の徴収をお休みさせて頂き ます。毎月の学年便りで今後も連絡いたしま すので、ご確認よろしくお願いいたします。

### 2月のおもな予定

建国記念の日 11日(火)

学校公開·学年懇談会 21日(金)

天皇誕生日 23日(日)

24日(月) 振替休日



### 《お願い・お知らせ》

### ○ 冬休みの課題(1月7日(火)提出)

- ① 冬休みの日誌(丸付け・直しをして提出)
- ② 日誌の書き初め「明けの空」 ※書き初め用紙は各家庭でご準備をお願いします。
- ③ 自主勉強…今の自分に必要な量を考えて取り組みましょう。
- ④ リコーダーカード「ルパン3世のテーマ」…5日以上練習に取り組みましょう。

### ○ | 月7日(火)の予定・持ち物

### 【時間割】 | 4:55一斉下校

Ⅰ組…①冬休みをふり返る会 ②算数 ③音楽 ④理科 ⑤家庭科 2組…①冬休みをふり返る会 ②国語 ③書写 ④音楽 ⑤家庭科

### 【持ち物】

- 宿題
- ② 上履き
- ③ 体育館シューズ
- ④ お道具箱
- ⑤ ぞうきん | 枚

- ⑥ 習字道具 ※2組は | 月7日に授業があります。
- ⑦ なわとび (9日まで)
- ※ すぐに使うわけではありませんが、<u>算数でコンパス・分度器</u>、<u>家庭科で裁縫セット</u>を使います。 学校からの指示があったらすぐ準備できるようにしておきましょう。

### ○ 学用品の確認について

冬休み中に学校で使う道具が揃っているか、お子様と一緒に確認して頂きますようお願いします。使い切ったものや、失くしてしまったものは補充して頂きますようお願いします。

- ・ 筆 箱 … 鉛筆 (短すぎないか、削ってあるか)、赤鉛筆 (赤ペン)、消しゴム、定規
- · 道 具 箱 … はさみ、のり、セロハンテープ、色鉛筆、ネームペン
- 習字道具 … カバンの中の整理、すずりの掃除、筆の点検
- ・ 水彩用具 … 絵の具の補充、パレット洗い、筆の点検

### ○ 学力テストについて

I月中旬に国語と算数の学力テストを行う予定です。冬休みの間に、これまでに学習した内容を振り返ったり、漢字や計算の練習をしたりして、自分の苦手なところを復習させていただけたらと思います。また、子どもたちが集中して学力テストに取り組むことができるためにも、体調を整えていただくようご協力をお願いします。詳細な日程につきましては、冬休み明けにお子様を通じて連絡させて頂きます。



## 冬休み中の学習にぜひご活用ください!



先日の懇談で、多くの保護者の方から「高学年になると勉強が難しくて、なかなか子どもに教えることができない」

というお声が上がりました。今回はそんなお悩みにお答えできる情報をひとつ紹介したい思います。算数の教科書の単元の始まりののたりを開いていただくと、タイトルの横あたりに、「解説動画」と書かれた QR コードがあります。これをスマートフォンやタブレットで読みで、これをスマートであり間側(その授業で取に付けさせたい力を問う問題)の解説動画を見ることができます。ぜひ、冬休みの自主勉強等で活用してみて下さい。



QRコードを読み取ると、スマホやタブレットで解説動画が見られます。