



\*学校便り作成にあたり、生徒の文章や写真を使用する場合があります。長田中学校個人情報取扱規程を遵守しておりますが、お気付きの点がありましたら学校までご連絡ください。

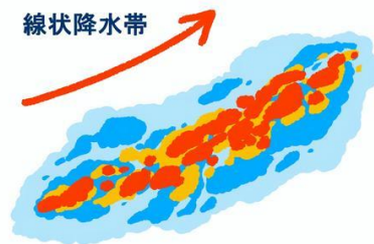
## 線状降水帯発生予測 県や地域などの単位で発表！

～明日5月28日から、全国11のブロックから都道府県単位に！？～

天気予報は、私たちの生活に大きな影響を与えます。天気については、小学校3年生、4年生、5年生で学習し、中学校2年生でさらに学習します。理科の学習において、最も日常生活にフィードバックできる単位ではないでしょうか。

線状降水帯は、発達した積乱雲が次々と発生し同じ場所に帯状に連なる現象です。2018年の西日本豪雨や2020年の7月豪雨など、これまでの豪雨災害でも繰り返して起きています。昨年度7月12日、石川県においても発達した雨雲がかかり、津幡町を中心に各地で大雨となりました。金沢地方气象台は午後9時半過ぎ、県内で初めてとみられる「顕著な大雨に関する気象情報」を発表しています。

線状降水帯



気象庁は、今年3月に新たなスーパーコンピューターの運用を始めることになりました。計算能力は従来の2倍となり、もう1つのスーパーコンピューターと組み合わせることで、日本周辺を5km四方から2kmキロ四方ごとに切り分けて雨雲の動きや降水量などを推計し、これまでの10時間から、18時間先まで予測することができ、線状降水帯の半日前の予測が都道府県の単位で発表できるようになるとしています。

明日28日から運用を始めることにして、気象庁は「線状降水帯が発生すると災害のおそれがあるため、情報が発表されたら、気象庁のホームページを見るなどして大雨に対する心構えを一段高めてほしい」と話しています。長田中学校の生徒は、登校時晴れていても午後から雨が降りそうときは、しっかり傘を用意してくる生徒が多く、いつも感心させられます。これから梅雨の季節を迎えようとしていますが、特別な気象に対する注意や備えも万全にしていきたいと思えます。

## 令和6年度 教科書展示会のお知らせ

～令和7年度より、中学校の教科書が変わります～

学校で使用される教科書は、法律上4年に1度、変更となります。今年度は、来年度から使用する中学校の教科書が採択される年です。そこで、保護者の皆様など多くの方々の意見を反映するために、金沢市では「常設展示」と「移動展示」を下記のとおり開催します。お時間ございましたら、ぜひ足をお運びいただき、ご意見をお願いします。

### 1 常設展示

- (1) 日時 令和6年6月7日(金)～24日(月)  
9:00～20:00

※土曜日、日曜日は17:00まで

- (2) 場所 金沢市教育プラザ富樫 2号館1階213研修室

### 2 移動展示

- (1) 日時 令和6年6月14日(金)～18日(月)

10:00～15:00 ※土曜日、日曜日は閲覧できません

- (2) 場所 金沢市立長田中学校 2階会議室

- (3) 諸注意

- ・閲覧される保護者の方は、職員玄関よりお入りください。
- ・受付は、2階職員室です。



明日28日(火)を木曜日の時間割に変更し、29日(水)に火曜日の時間割で、運動会学年別練習を行います！