



\*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。

## 今季最強寒波襲来!

～東北、日本海側は20日夕方から猛吹雪 来週は数年に一度の寒波の恐れ!～

|                             |                             |                            |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| 私立入試まで<br>あと<br><b>12</b> 日 | 公立入試まで<br>あと<br><b>46</b> 日 | 卒業式まで<br>あと<br><b>51</b> 日 |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|

天気予報では、東北の日本海側は強弱をつけながら雪と風が強まります。特に警戒が必要なのは今日20日(金)夕方から21日(土)で、この冬一番の強い寒気が入り、日本海側は猛吹雪の恐れがあります。来週の寒気はさらに強烈で、予想通りなら数年に一度レベルの寒気が南下し、日本海側で大雪や猛吹雪の恐れがあります。

22日(日)は冬型の気圧配置が緩み、日本海側の雪の降り方も弱まりますが、23日(月)～26日(木)頃は冬型の気圧配置が続く予想です。寒気の実予想は26日(木)をピークに秋田上空5,000m付近でマイナス4.5℃と、現在の予想のままであれば数年に一度あるかどうかの非常に強い寒波になりそうです。寒気の強さにはまだ幅はあるものの、日本海側では断続的に雪や風が強まり、外出が困難になることも想定されます。早めの備えをお願いします。生徒のみなさん、今後の天気予報には十分注意しましょう。【tenki.jp ネット記事参照】

3年生のみなさんにとっては、2月1日(水)の天気は気になるところですが、「私立入試には雪が降る」と言われ、例年、実際に雪が降ることが多く、入試の引率では、担当した学校の受験生が全員会場に辿り着くまで気が抜けませんでした。現在入試当日の予報はやはり「雪」です。来週は一気に気温が下がりますから、入試の追い込みをしつつ、しっかり食べてしっかり睡眠時間を確保して、体調にも十分気を付けてほしいと思います。私立入試前日の31日(火)には、事前打ち合せもありますが、入試当日に焦らないようにあらゆる面で、準備万端で臨みたいですね。

| 日時        | 天気    | 気温      | 降水確率 | 降水量  |
|-----------|-------|---------|------|------|
| 01月20日(金) | 雪のち曇り | 9℃ 4℃   | 90%  | 5mm  |
| 01月21日(土) | 雪のち曇  | 5℃ 0℃   | 90%  | 0mm  |
| 01月22日(日) | 曇     | 7℃ 2℃   | 40%  | 0mm  |
| 01月23日(月) | 雨時々曇  | 8℃ 4℃   | 70%  | 8mm  |
| 01月24日(火) | 雪     | 0℃ 0℃   | 70%  | 14mm |
| 01月25日(水) | 雪     | -3℃ -5℃ | 70%  | 9mm  |
| 01月26日(木) | 雪     | 1℃ -3℃  | 70%  | 14mm |
| 01月27日(金) | 雪     | 2℃ 0℃   | 70%  | 12mm |
| 01月28日(土) | 雪     | 3℃ -1℃  | 70%  | 12mm |
| 01月29日(日) | 雪     | 3℃ -1℃  | 70%  | 8mm  |

| 日時        | 天気   | 気温     | 降水確率 | 信頼度 |
|-----------|------|--------|------|-----|
| 01月30日(月) | 雪    | 3℃ -1℃ | 70%  | D   |
| 01月31日(火) | 晴時々曇 | 3℃ -1℃ | 70%  | D   |
| 02月01日(水) | 雪のち曇 | 3℃ 0℃  | 70%  | D   |

## 中だるみ? いじめ悩みアンケートでは・・・

～1、2年生では、いつもより人間関係等の悩みやトラブルが見られました～

先週実施した「いじめ・悩みアンケート」では、人間関係等の悩みやトラブルがいつも以上に見られました。1つ1つのことについては、学年の先生を中心に対処していきます。大きな行事や部活動の大会など1つの目標に向かって、みんなで頑張っている時期は、悩みやトラブルが少ない傾向にありますが、ちょうどこの時期は大きな学校行事もありませんし、部活動も冬時間で活動する時間が少なくなっています。この3学期は次の学年の0学期とも言われ、この時期に十分力を蓄えることは、新学期のスタートダッシュにつながります。まずは、毎日の学校生活や自分の言動を振り返ってみてください。また、3学期はまとめの学期でもあります。初心に戻り、学級のみんで立てた学級目標を総括してほしいと思います。目標は達成できていますか!?