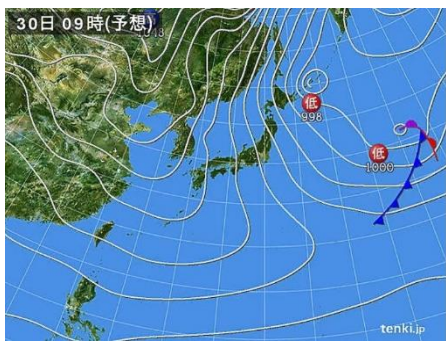




\*学校便り作成にあたり、生徒の文章や写真を使用する場合があります。浅野川中学校個人情報取扱規程を遵守しておりますが、お気付きの点がありましたら学校までご連絡ください。

## 明日29日は再び大雪警戒 県内に強い寒気… ～明日、明後日は「西高東低」の冬型の気圧配置！～

今日は冬型の気圧配置が強まり、県内は朝や夜に雪が降る見込みです。明日29日（木）から私立高校一般入試が行われる30日（金）にかけては強い寒気に覆われるため、再び大雪となる所があるとして、金沢地方気象台は交通障害のほか、電線や樹木への着雪、雪崩、路面の凍結に注意、警戒を呼び掛けています。



【tenki.jpより 私立高校一般入試の予想天気図】

明日29日（木）から北陸地方の上空約5500

### 石川県金沢市の週間天気予報

日	28 (水)	29 (木)	30 (金)	31 (土)	1 (日)	2 (月)
天気						
最高	3℃	1℃	2℃	4℃	6℃	5℃
最低	0℃	-1℃	-1℃	0℃	0℃	2℃
降水	80%	80%	80%	60%	60%	60%

【ウェザーニュースより一部抜粋】

mに氷点下36度以下の強い寒気が流れ込み、予想より寒気が強まった場合や雪雲が同じ地域に流れ込み続けた場合は警報級の大雪になる恐れがあります。現在のところ、29日午後6時までの24時間降雪量は、多い所で加賀の平地で30cm、山地で40cmの見通しです。その後24時間は加賀の平地30cm、山地40cmと予想されています。

今後、登校時刻など日課に変更があれば、totoruや学校ホームページでお知らせします。先日の雪が残った状態での積雪となりますので、足下に十分注意するとともに落雪にも気を付けてください。明日、明後日は登校が危険だと判断される場合は、無理をせず安全を優先してください。

上の天気図は、私立高校一般入試の日の予想天気図です。中学2年生理科で学習する典型的な西高東低の冬型の気圧配ですね。高校入試における「日本の冬の天気」は、地学分野の中でも非常に出題頻度が高い単元の1つです。例えば、記述式の問題では、日本海側で雪が降る理由や太平洋側で乾燥する理由、等圧線の特徴を問う問題があります。すでに学習している2年生や3年生のみなさんは、答えることができますよね。

私立入試まで

あと

2  
日



## 中1「金沢メタバース体験学習」の作品について

今年度、金沢市では教育課程に「デジタル科」が新設され、中学校1年生は、『金沢メタバース体験学習』を行いました。本校では、12月3日（水）と4日（木）の2回に分けて実施し、メタバースとはどういったものなのか、どのように社会実装されているのかを講義していただき、金沢を模した独自のメタバース空間を利用して、課題解決ワークを行いました。

メタバース空間を実際に歩き回って体験し、その後、「金沢をどう盛り上げるのか」というテーマのもと、盛り上げ方を生徒が自分たちで考え、考えた結果を、金沢を代表する和傘などさまざまなアイテムを利用して、メタバース空間を飾り付けることで表現しました。各学校の作品の一部が、1人1台端末のブックマークの「金沢市」→「GIGAリンク集」→「金沢メタバース体験学習作品」から見ることができます。