

# 2学年だより

教育目標 ○礼儀正しい生徒 ○進んで学ぶ生徒 ○心身ともに健康な生徒

2022. 1. 14

## 明けましておめでとございございます。

### 今年もよろしくお祈ります。

冬休みはいかがだったでしょうか。生活面や学習等、計画的に過ごせたでしょうか。また、家族とゆっくり年末年始を楽しんだでしょうか。

「1年の計は元旦にあり」です。

今年の抱負は何でしょう？どんな1年にするか決意したかな？



## 3学期の始まり！2学年のまとめと3学年への準備を

1月11日(火)いよいよ3学期の始まりです。短い学期ですが、2年生のまとめ、そして3年生になるための準備期間として、とても大切な学期です。3年生は高校入試直前です。学校は2年生が中心になって活動していかなければなりません。最上級生としての心構えをしっかりと作っていきましょう。

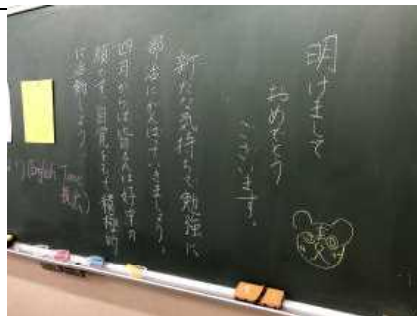
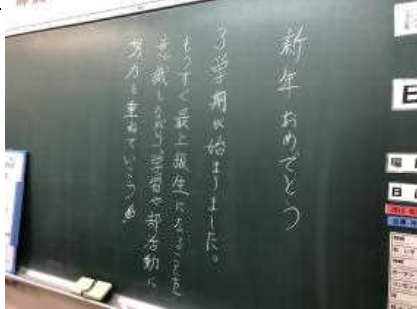


「冬休みの反省と3学期の抱負」2年生代表、2組 鯨岡 柊樹 さん



私が冬休みでよかったと思うところは、テストなどで間違えてしまったところを復習して、同じ問題を間違わずにできるようになったことです。それに比べて悪かったところは、冬休みの宿題を後回しにしてしまったことです。もっと計画的に行えば、早く宿題が終わり、ゆっくり休むことができましたと思います。休みの日などは、達成すべき目標やそのための計画をしっかりと決めて、勉強したいと思います。

3学期は、2年生の内容で分からなかった所やできなかったところを、先生方に質問して理解し、自分も説明できるようにしたいです。そのためには積極的に行動し、一つ一つのことを集中したいと思います。また、あと少しで3年生が卒業してしまう、と同時に自分も最高学年になるということを入れて、3年生が卒業するまでの毎日を意識したいと思います。そして同級生と協力しながら、楽しい学校生活を送りたいと思います。



1月7日は「人日の節句」人を大切にす節句「無病息災」「健康長寿」を願って七草がゆを食べる風習があります。さて、「春の七草」の名前は言えますか？  
答えは裏面です



## 昨年末の授業より・・・ 研究授業〈数学〉

好間中学校では、授業力向上を目指して、教師一人一人が研究授業を行っています。

昨年12月21日(火)には、牛来春幸先生が、2年1組で数学の研究授業を行いました。単元は「図形の性質を見つけて証明しよう」で、今回は「直角ができるのはなぜ？」を考え、説明する内容でした。生徒のみなさんは3人グループを作り、お互いに考えを交わしました。「グランドにテニスコートを作ろう」という課題をもとに、ストロー3本を用いて直角三角形を作るにはどうすればよいかを、実際にストローを動かしながら考えました。さらに、教科書の△ABCから、ACの中間点をMとし、AM=BM=CMならば∠ABCが90°になるが、それはどうしてかを考えました。牛来先生は「やり方が分かったら、相手理解できるように説明しましょう。」と助言しながら授業を進めました。生徒のみなさんは、二等辺三角形の性質を活用することに気づき、二等辺三角形の底辺の定理を理解していました。



生徒のみなさんは、二等辺三角形の性質を活用することに気づき、二等辺三角形の底辺の定理を理解していました。



### 〈来週の予定〉 1月

17(月)	◇部活動生徒完全下校 18:30
18(火)	◇部活動生徒完全下校 18:30
19(水)	スクールカウンセラー来校 ◇部活動なし 15:30 完全下校

20(木)	(3年) 学年末テスト ◇部活動生徒完全下校 18:30
21(金)	(3年) 学年末テスト ◇部活動生徒完全下校 17:30

### 1月行事予定表

1	土	元日
2	日	休日
3	月	休日
4	火	
5	水	
6	木	
7	金	
8	土	
9	日	
10	月	成人の日
11	火	3学期始業式 給油日 部活動なし
12	水	スクールカウンセラー来校
13	木	
14	金	
15	土	

16	日	
17	月	
18	火	
19	水	短縮日程③⑥カット 授業力向上講座(2年2組) スクールカウンセラー来校
20	木	(3年) 学年末テスト
21	金	(3年) 学年末テスト
22	土	
23	日	
24	月	(3年) 学力テスト 給油日
25	火	
26	水	スクールカウンセラー来校
27	木	
28	金	
29	土	
30	日	
31	月	

「春の七草」答え ①セ ②なずな ③ごきょう ④はこべら ⑤ほとけのざ ⑥すずな ⑦すずしろ