



1 学年通信

新宮町立新宮東中学校 第1学年

令和2年12月25日(金)

(文責：本田) No.8

2020 年最後の月

～この一年間、頑張った自分をほめよう！～

2020 年もあと数日で終わります。入学してからこれまで、いろんなことがありました。1 学年の皆さんはそのたびごとにじっくり考え成長してきました。「チャイム席の取組」、「残菜ゼロに向けた取組」、「リレーション活動での交流」などたくさんの目に見える成果を上げてきました。あと3ヵ月過ぎると2年生です。冬休みを有意義に過ごし、3学期に向けての準備をしていきましょう。

学年目標を達成するための取組

【㊦時間をきちんと】

「2分前ですよ！全員着席！」の取組

授業のはじまりの雰囲気をつくるために2分前着席の取組を行いました。目標値の95%達成させ、リーダーたちは、見事にこの取組を成功させました。クラスの中では、リーダーを中心に、多くの生徒が意識して声かけをするようになりました。



学年リーダー

【㊦理解と傾聴】「学年リレーション活動」

他者を理解し、他者の話を傾聴する力をつけるためにリレーション実行委員会スマイリーズが活躍しています。スマイリーズは、授業の中でのリレーション活動を運営しました。学年全体のリレーション活動では、学級問わずランダムで3～4人のグループを組み、初めて話す友人とコミュニケーションをとりながらまちがいを探すという活動です。多くの成果となる振り返りが最後に述べられていました。



スマイリーズ

中学に入り、固定の人としか関わらないので、こうして他のクラスの人たちと協力して活動することができてたくさんの人と関わる大切さがとても感じられた。

話すことが苦手だけど話そうとすることができました。学年で集まる中このようになってきてよかったと思います。

他のクラスであまり話したことがない友だちもいたけど、間違い探しを通して仲を深めることができたので良かったです。またリレーションをしたいです!!

＜冬休みの課題＞

教科	内容	提出日	提出方法
社会	夏の生活 P11～P16 丸付けまでしておく	1月6日（水）	社会科係が集めて放課後被服室の教卓へ提出
国語	夏の生活 P14～P28 丸付けまでしておく	1月6日（水）	国語科係が集めて放課後坂口先生に提出
その他	学力分析テストの学習 （範囲は裏面に印刷しています）		

＜1月6日（水）にもってくる物＞

- ①上靴 ②筆記用具 ③スケジュールノート ④キャリアパスポート（要保護者印）
⑤部活等で必要な人はお弁当

＜保護者の皆様へ＞

中学生になってから8ヶ月が過ぎました。一つ一つの行事を経て、生徒はたくましく成長してくれました。素直で明るい子どもたちと生活することができ、我に職員も毎日多くの元気をもらっています。来年も1年生全員がたくさんのことに挑戦できる素晴らしい一年になりますよう、1年生職員一同頑張っていきます。引き続き、御協力のほどよろしくお願い申し上げます。

＜今後の予定＞ 1月部活動完全下校17：45

月	日	曜	内容
1月	6日	水	始業式・身だしなみ点検、部活動あり（昼食持参）
1月	7日	木	授業スタート（7時間）・給食スタート、部活動中止
1月	19日	火	第1回チャレンジバランス弁当の日
1月	20日	水	代議専門委員会
1月	25日	月	臨時代議専門委員会
1月25日 ～2月5日			「がんばれ3年生学習徹底ウィーク」
2月	5日	金	学力分析テスト
2月	18日	木	Ⅲ期定期考査（一日め）
2月	19日	金	Ⅲ期定期考査（二日め）



リレーションの成果！

短所を長所に変えることで前向きに考えることができる言葉を考え、心に残るフレーズを掲示しました。この掲示物はスマイリーズがまとめました。クリスマスツリー（左）と鏡餅（右）です。





リレーション活動の様子



【スマイリーズ】掲示物作りの様子



【リーダー会】学年終業式進行の様子

2020 年度 1 年用 総仕上げ問題

◇試験時間 … 国・数・社・理 各 50 分、英語 55 分 2月5日(金)実施
 ◇満 点 … 各教科 100 点 (英語リスニングテストを含みます。)

出 題 範 囲

国 語	<ul style="list-style-type: none"> ● 説明的文章 ● 文筆的文章 ● 古典 ※ 漢字・語句・文法を含む。
数 学	<ul style="list-style-type: none"> ● 正の数・負の数（素数を含む） ● 文字式 ● 方程式 ● 比例・反比例 ● 平面図形（図形の移動まで） <div>移行措置対応</div>
社 会	<ul style="list-style-type: none"> ● 世界の諸地域（アジア州～オセアニア州） ● 人類の出現～奈良時代
理 科	<div>【共通問題】</div> <div>移行措置対応</div> <ul style="list-style-type: none"> ● 生物 ◇大日本図書 植物の生活と種類（動物のなかまも含む全範囲） ◇啓林館 植物のくらしとなかま（動物のなかまも含む全範囲） 【選択問題】 ● 化学 ◇大日本図書 物質のすがた… 65～85 ページまで（密着まで） ◇啓林館 身のまわりの物質… 112～135 ページまで （プラスチックの区別まで） ● 物理 ◇大日本図書 身近な物理現象 … 133～156 ページまで（凸レンズのはたらきまで） ◇啓林館 光・音・力による現象 … 176～196 ページまで（凸レンズのはたらきまで）
英 語	<p>◇サンシャイン … 89 ページまで</p> <p>リスニングテスト必修</p>