

誇り

挑戦
愛
笑顔

勇気をもって何かに「挑戦」してみよう
挑戦する自分や仲間に「愛」をもとう
そうやってみんなで「笑顔」になろう

3年 学年の通信
あなたはどうか過ごして
る？学年の仲間の休校
中の過ごし方号

そんな毎日が君の「誇り」になる。

発行者 3年職員

みなさんお久しぶりです。お元気ですか。先週は、担任の先生たちがみなさんのお家に、たくさん課題や教科書をお届けに伺いましたが会えたかな？

3年生所属の先生たちは、去年から持ち上がった人が私以外いないので、担任の先生4人とともに、みんなに会えることを楽しみにして家庭訪問に向かっていました。

家庭訪問から学校に帰ってくると、どの先生もみんなの様子を楽しそうに話していました。その中で、「ある余る時間をどのように使っていいかわからない」「この休校中に仲間がどのように過ごしているか知りたい」という話を担任の先生にしてくれた人が多いことが分かってきました。そこで今回の通信は……

あなたはどうか過ごしてる？学年の仲間の休校中の過ごし方号

にしてみました。

以下に、家庭訪問や電話連絡で担任の先生が聞いたみんなの過ごし方を載せていきます。自分と比べながら読んでみてくださいね。

		1時間目 9時～10時45分	2時間目 10時～10時45分	3時間目 11時～11時45分	4時間目 12時30分～14時15分	5時間目 14時30分～15時15分	その他
今日のめあて		45分間、しっかり集中し勉強にとり組む					
体温	体調(○×)	教科名	社会	英語	数学	国語	理科
36.7℃	○	NEW BASIC P18, P19	現在完 ONLY one p76～80	ONLINE 多項式の乗法 P2～5	国語の完成 P12～13	NEW BASIC P50～51	新聞の 読み増
朝食(○×)	水分	内容					
○	○						
起床時間	睡眠時間	教科書					
8時	30分						
起床時刻	起床時刻	読み取り (○△)					
24時	00分						
今日1日を振り返って		3年生の予習ができた。45分間集中して勉強できた。				お家の人のサイン	

学習プランニングシートを活用して、毎日計画的に生活しています。保護者の印ももらっています。



自分で学習の計画をたてて、勉強する時間と休憩する時間のメリハリをつけています。

		1時間目 9時～10時45分	2時間目 10時～10時45分	3時間目 11時～11時45分	4時間目 12時30分～14時15分	5時間目 14時30分～15時15分	その他
今日のめあて		1時間、時間集中して勉強する					
体温	体調(○×)	教科名	理科	社会	社会	英語	数学
36.5℃	○	イオン	第二次世界 大戦 (ビデオ)	第二次世界 大戦 練習問題	hasを使った 文法 P22, 23	素因数分解 P34, 35	
朝食(○×)	水分	内容					
○	○	練習問題					
起床時間	睡眠時間	教科書					
8時	00分						
起床時刻	起床時刻	読み取り (○△)					
70時	30分						
今日1日を振り返って		最後の1コマまで集中して勉強する事ができました。				お家の人のサイン	

新研究の宿題はすべて終わっています。3年生の内容の予習も始めまし



新研究を宿題の範囲だけでなく、3年生のところも含めてどんどん進めています。



家の中に秘密基地を作りました。



毎日素振りを欠かさずしています。自分が納得いくまで振り続けています。



将来やりたいことがたくさんあります！どの道に行こうかは迷っていますが、どの道を選んでもいいように今は勉強をがんばっています。

新研究の宿題をやりきりました。体力づくりのために時々、3キロ走っています。



毎朝ランニングしています。朝走るのは気持ち良いです。



家事の手伝いや、兄弟の世話をしています。



弟の昼食を作っています。最近ラーメンに乗せるチャーシューを作ってみました。



休校が続いて時間ができたことで、自然の豊かさを感じ、自分が暮らす環境のよさに気付けるようになりました。

家から見える雪をかぶった山のきれいさに気づきました。

家族のために手作りマスクを作っています。



毎日午前中はスマホをかまわずに学習時間を確保しています。



瑞浪市主張作文を書いてみました。いろいろ考えて書くのは楽しかったです。



いろんな制約がある中で、自分や家族の笑顔のために努力したり、工夫したりして過ごしている仲間がたくさんいました。

たくさんある時間を無駄に消費しないように、みんなの過ごし方を参考にしてみてください。

未来は今の延長線上にある。

【変更】瑞浪市主張作文について

先日連絡した「瑞浪市主張作文」ですが、臨時休校期間延長に伴い応募原稿及び推薦書（申込書）の提出期限が6月16日（火）に変更されました。

応募の意思がある生徒は、

5月25日（月）もしくは26日（火）の予備登校日に学校に提出してください。

コラム ～大接近～

みなさん「宵の明星」「明けの明星」という言葉を聞いたことはありますか。夜空に輝く星のほとんどが「恒星」と言われる太陽のように自ら光り輝く星ですが、私たちの地球のような「惑星」も一定の条件を満たせば観察することができます。

その中でも観察しやすいのが「金星」という惑星です。金星は夕方の西の空や、明け方の東の空に観察することができます。ひときわ明るく輝くため、夕方に見える金星のことを「宵の明星」、明け方見える金星を「明けの明星」と呼びます。

今月下旬ごろは、夕方の西の空に、宵の明星（金星）が観察できます。しかも今月はそのとき、同じ惑星である水星も金星のすぐそばに見ることができます。最接近は5月22日ごろで、1度未満まで近づくので、明るく輝く金星と、そのすぐ横で控えめに輝く水星が観察できるはずですが、水星は普段見つけることが難しいですが、この期間（19日ごろ～25日ごろ）は双眼鏡の同一視野に見えるので、金星を目印にして水星を見つけるチャンスです。また、24日には細い月も近づき、3天体の集合が見られるので、天気が良ければ是非観察してみてください。

ちなみに水星も金星と同じように、夕方の西の空や、明け方の東の空に観察することができます。夜中は観察することができません。なぜ、水星と金星は同じ時刻や方角に観察することができるのか。そして、自ら光っていない惑星がなぜ輝いて見えるのか。3年生の理科で学習するので楽しみにしていて下さい。