

# 学校ホームページを拠点とした臨時休校中の取り組みについて

学校HPにパスワード付きのページ「[ゆきわ：前期課程](#) [なわて：後期課程](#)」を開設

国立大学法人福井大学教育学部附属  
**附 義務教育学校**

交通アクセス [なわて](#) [ゆきわ](#) サイトマップ リンク 育友会

トップページ (TOPPAGE) | 学校紹介 (ABOUT SCHOOL) | 教育研究 (EDUCATIONAL RESEARCH) | 入試情報 | 活動紹介

### 新着情報

前期課程・後期課程の新着情報をお知らせします。※これまでの情報履歴

2020年06月01日	7年生 学年だより 6月号 <a href="#">7年生</a> <a href="#">後期課程</a> <b>[新着]</b>
2020年05月29日	6月1日登校時の提出課題等、これまでの登校日の提出課題等一覧につ
2020年05月26日	送迎の際の駐車場の利用について <a href="#">【前期課程育友会】</a> <a href="#">前期課程</a>
2020年05月25日	児童生徒等に新型コロナウイルス感染症が発生した場合の対応について
2020年05月22日	公共交通機関を利用している児童の登下校について <a href="#">前期課程</a>
2020年05月22日	5月25日登校日の提出課題等、これまでの登校日の提出課題等一覧に

ホーム > 保護中: なわて

## ☆臨時休業中の学習支援☆

[ふくいわくわく授業](#) [附属学習支援プロジェクト](#) [Zoomで授業](#) [Zoomで質問コーナー](#)  
[国語](#) [社会](#) [数学](#) [理科](#) [英語](#) [音楽](#) [美術](#) [各学年](#)

# 1 生徒との心の面を支援（4月臨時休校延長時より開始）

保護者へのお知らせメールで入力サイトの  
QRコードを配信

アンケートアプリ（フォームメーカー）

今日の体温 任意

今日の気分を選んでください。 任意

選択してください ▾

1日を振り返って 任意

学習に関する解答はこちらから(文字入力) 任意

学習に関する解答を画像で送信するときはこちらから 任意

ファイルを選択 選択されていません

生徒が入力

今日の体温 ▲▼	今日の気分を選んでください。 ▲▼	1日を振り返って ▲▼
36.7	良い	社会のノート作りが時間がかかった。
35.9	良い	今日初めてお弁当をお母さんとお父さんに作ってあげました
36.3	良い	課題、順調に進んでいます!! 今日で、授業以外の課題は国語の漢字学習だけです。 また、明日もがんばります!
36.3	良い	
36.6	やや良い	お勉強も時間割どおりできていい感じです。私が一番好きな教科は、体育です。理由は、体を動かすのがすごく好きで
35.3	良い	九州に居るいとことオンラインで話しました。久しぶりに顔をみたので嬉しかったです。
36.7	良い	私の好きな教科は、美術です。理由は、絵(イラスト)を書くことが好きだからです。
36.6	やや良い	私の好きな教科は、美術です。 今日の朝の会の附属クイズも楽しかったです。
36.5	やや良い	特に無し 好きな教科は数学、国語、化学、English,技術
36.6	良い	zoomの質問のコーナーで前から疑問に思っていたことが理解できたので良かったです。好きな教科は美術です。

フォームメーカーで担任が閲覧

・「なわて」の学級のページに担任のコメントを掲載

## 担任からのメッセージ

- ・週1回掲載
- ・個人的な相談には電話対応

皆さんこんにちは!

早いものでもう4月も終わりますね…。この一ヶ月、皆さんのためにいろいろと勉強したり、動画を撮ったりしてきましたが、皆さんの生の反応を感じることができていないので、なんとも実感がわかずモヤモヤしています。さて今回は、皆さんから届いたコメントをそのまま載せたいと思います。クラスメイトがどんな毎日を送っているのか、どんなことを考えているのかがわかります。「あ!きっとこれは〇〇さんのコメントや!」と、わかるコメントもたくさんありますよ(笑)

- ・今日は雨が降ってて走れませんでした。
- ・日付の感覚がなくなって、今日の日付と曜日を何回もお母さんに聞いてしまいました。
- ・今日は学校のホームページに、各教科の先生の動画が追加されていて、とても分かりやすかったです。先生方もいろいろと工夫してくださっていてありがたいなと思いました。今日は早速 ALT の先生に自己紹介をメールしてみました。返信が楽しみです。

・前期課程では発達段階を考慮して全員への電話で心のケア

## 2 学習支援 (前期課程)

### ○ 臨時休業中の学習支援

#### ● 学年の部屋

[1年生](#)

[2年生](#)

[3年生](#)

[4年生](#)

[5年生](#)

[6年生](#)

### ○ 算数

5月22日(金) 「長さ パート2」



5月22日(金) 「たし算とひき算 パート2」



・ 学校作成の動画を限定公開

先生や学校の紹介など学校生活が楽しみになる動画も作成

・ ふくいわくわく授業の

リンクも掲載

### 3 GoogleMeet .classroomによる 生活面の支援 & 学習支援（前期課程）

5月臨時休校延長時より開始

- Google meetによるオンライン朝の会の実施（1～6年）

1人の子どもの発言が、みんなのやる気を起こす

- 5, 6年生はGoole classroomを利用して1日の振り返り健康観察の実施

発達段階に応じた対応

前日の振り返りを生かして、翌日児童に声かけをする

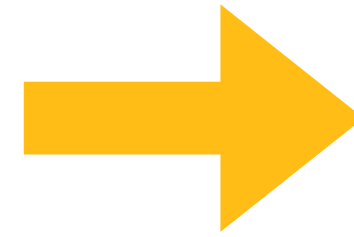


今日の日付を選びましょう	今日1日を10段階で	1日の感想を書きましょう（2文以上振り返りましょう）
2020/05/14	7	今日は友達と電話しました。久しぶりに色々話せたので嬉しかったです(๑꒻꒻๑)
2020/05/14	10	今日は祖母とサイダーゼリーを作りました。ゼラチンが表面で固まってしまい、変わった食感になってしまいました。でも甘さは問題なく、口に入れたときにシュワ
2020/05/14	6	今日から、本格的にオンラインで朝の会が始まりました。朝早いので、ねぼうしたいようにしたいです。
2020/05/14	9	今日は久しぶりに自転車に乗りました。外に出ると気持ちがいいし体がすっきりします。他にお手玉の練習やちょっと走りました。明日も体を動かして運動不足にな
2020/05/14	8	社会の音読をしました。
2020/05/14	8	一ページにたくさん文章があったし、細かい文字や図もあったので読むのが大変でした。
2020/05/15	4	昨日、から体操教室が始まりました。久しぶりだったので首も足も痛くて最悪だったけど、楽しかったので良かったと思います。
2020/05/15	5	昔よんでた本を読み返しました。意外とはまってしまいました。
2020/05/15	8	今日はバトミントンをしました。
2020/05/15	8	全然、できんかったけど楽しかったです
2020/05/15	8	今日は、バイオリンでまだ習っていないパツハのバイオリン協奏曲を弾いてみました。
2020/05/15	8	習っていないポジションや弾き方があったので、難しかったです。
2020/05/15	4	昼寝を2時間程しました。寝すぎて頭が痛くなりました。寝るときすぐに寝れないと思います。久しぶりにスマイルゼミをしました。春の特別講座を何個かやって0ミ
2020/05/15	4	今日は、弟と外で遊びました（また）。昨日よりも少なかったけれど、楽しく遊べて良かったです。
2020/05/15	10	今日は弟とにらめっこをしました。0-10で負けました。次は勝ちたいです。
2020/05/15	10	外に出れないから、家で運動したりしてます。
2020/05/14	8	算数の分数の掛け算見ました！計算ドリルもしました。算数チャンネル楽しみです！
2020/05/15	7	アイスを食べました🍦🍧!!ヨーグルトとパイン🍌のでした。今シーズン初めてのアイスだったので、美味しかったです!!(๑꒻꒻๑)°0
2020/05/15	10	またテニスをしました。テニス三昧です。



## Google meetによる社創会議※

※学年で取り組んでいるプロジェクト学習  
についての話し合い活動



## Google classroomによる担任のフィードバック

📄 5/22社創会議の記録 投稿日: 5月25日

おはようございます！  
金曜日は社創会議お疲れさまでした。  
社創のスタートが少しずつ見えてきましたね！

記録を添付したので、これを読んで話し合いを振り返ってください。  
資料の3枚目にはつよしさんの考えのまとめを貼り付けました。  
また、みなさんからの考えたことや図の共有があったら、「課題」で送ってください。

web朝の会などおわってしまいましたが、可能な限りこのClassroomで連絡をとっていこうと思っています。

 **200522第2回社創会議...**  
PDF

[資料を表示](#)

## 理科のページ

### 附属サイエンス動画

#### ▶ 全学年向け動画

大地の変化① [こちらから](#)

大地の変化② [こちらから](#)

大地の変化③ [こちらから](#)

地震の伝わり方の不思議 [こちらから](#)

まぼろしの花を探して [こちらから](#)

#### ▶ 7学年向け動画

顕微鏡で観察してみよう [こちらから](#)

花の分解 [こちらから](#)

#### ▶ 9年生向け動画

電流と磁界① [こちらから](#)

電流と磁界② [こちらから](#)

電流と磁界③ [こちらから](#)

寒冷前線通過の瞬間！ [こちらから](#)

モーターをつくろう [こちらから](#)



## 動画視聴後

5/27 (水) .28 (木)

・附属サイエンス動画を視聴して感じたこと・考えたこと  
→[フォームメーカー](#) New!!

附属サイエンス動画を視聴して感じたこと・考えたこと

まぼろしの花を探しての動画  
たんぼぼにも在来種と外来種のような種類があることが知りませんでした。しかしそれぞれ違いもしっかりあったので家の近くに咲いていたたんぼぼも確認したいです。

花の分解の動画  
たんぼぼは花弁1枚1枚が1つの花だからたんぼぼの綿毛には種がたくさんあるということと結びつきました。しかし在来種と外来種での花1枚1枚に違いがあるのか疑問  
特になし。でも教科書で見るより動画で見た方が分かりやすかった

私は、附属サイエンス動画でIHにコイルが使われていることを初めて知った。実際に実験したり、観察することはできなかったけれど、休校だったからこそ附属サイエンス  
IHについて、よく分かりました！

根の伸びている様子が見れて、凄いと感じた。  
また、染色体について色々しれたので良かったです。

地震の恐怖、恐ろしさを改めて実感できた動画でした。

小学校習った地盤と断層を組み合わせたようにも考えられ、興味深かったです。しゅう曲なども学校外で学びましたが、忘れていたところもあり、予習応用してとても良  
モーターを作るのが思ったより難しく、なぜ傾けたりすると回るようになったりするのは分からなかった。回っている時に少し触ってしまうとすぐ止まってしまう  
モーターの動画に一番関心があったのでそれについて。  
モーターなどの仕組みは結構複雑そうなイメージがあったが、身の回りのもので工作することでそこから仕組みへの思考につなげられた。とても分かりやすく、応用を利

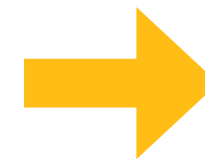
次の学びに  
つなげる

# 6 Zoomを利用した 生活面の支援 & 学習支援（5月臨時休校延長時より）

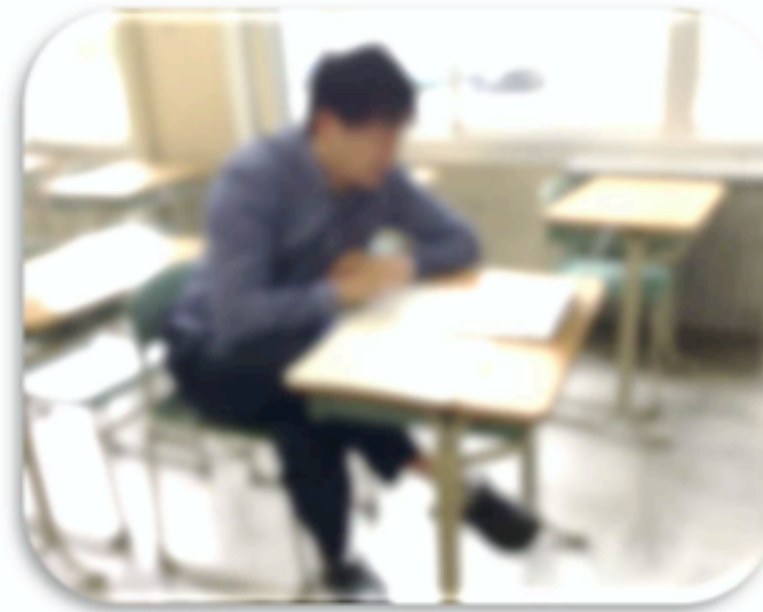
## Zoom（朝の会・授業・質問コーナー）

### Zoomで朝の会

- 7Aはこちら
- 7Bはこちら
- 7Cはこちら
- 8Aはこちら



A組の様子



5月13日からオンラインでの朝の会が始まりました。楽しみに待っている人も多く、時間になると続々と入ってきてくれます。

B組の様子



1人1人の名前を呼んで、全員が朝の会に参加しているかどうかを確認します。担任の先生と一緒に、今日の時間割を確認し、勉強の準備をします。

C組の様子



回数を重ねるにつれて、意見交流もスムーズになっていきました。

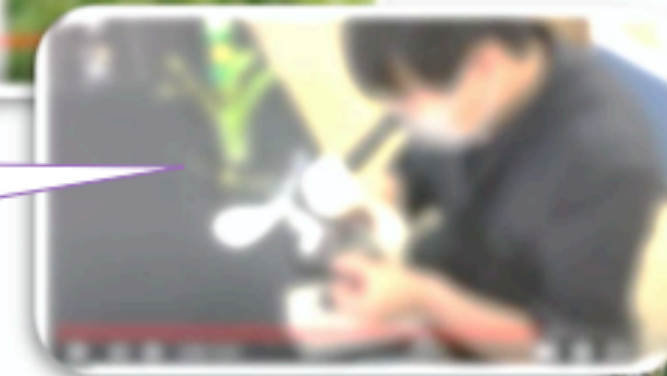
皆さんの自己紹介もしてもらいました。オンライン朝の会を通して、皆さんの仲が少しずつ深まっていきました。

## オンライン朝の会

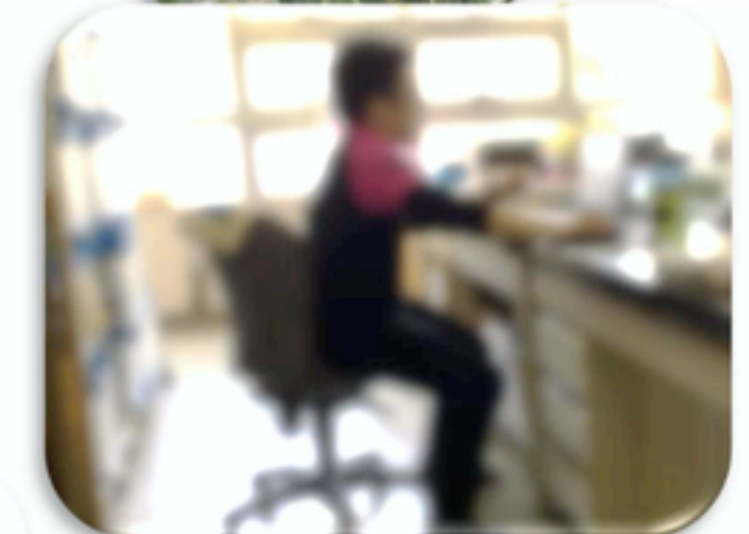


「まぼろしの花を探して」**理科**  
理科は附属独自の動画を作り、花のつくりについて学んでいます。オンライン授業、オンライン質問会も開催しています。

理科の先生です！



後期課程の職員駐車場に生えているタンポポは外来種のセイヨウタンポポでした。在来種は最近なかなか見られなくなってきています。



オンライン授業では、どんどん発言や挙手🙋、グッド👍を待っています！

オンライン質問会では、リアルタイムで図を書きながら説明して



# 6 Zoomを利用した 生活面の支援 & 学習支援（5月臨時休校延長時より）

## オンライン授業

学校休業中の間、オンライン授業が取り入れられました。ステイホームで学校に来られないながらも、附属の特色である協働を取り入れた授業が行われています。



### 数学

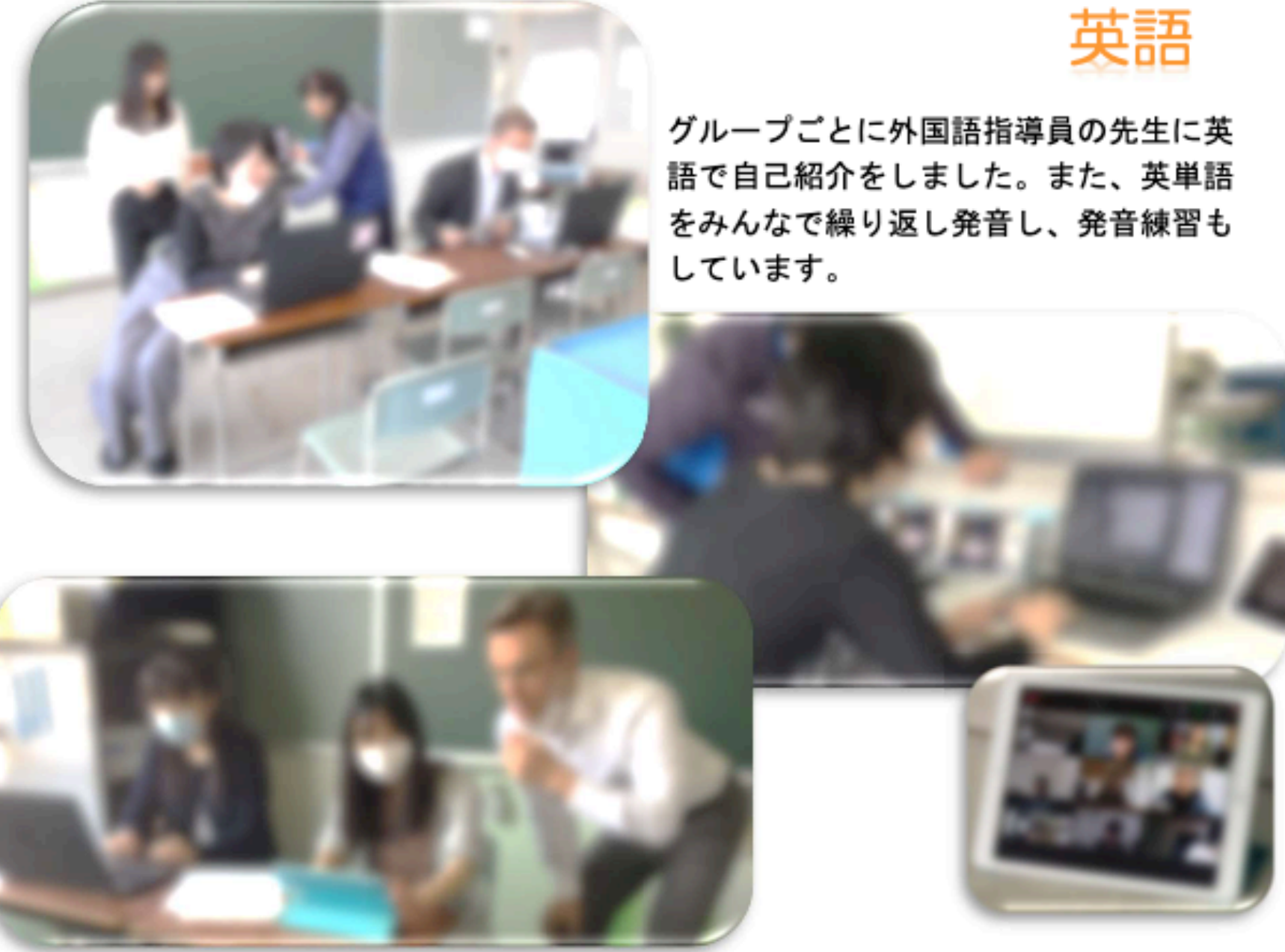
数学は、グループ分けをして正の数の負の数の授業をしました。マイナスはどのような使われ方をしているのか、負の数をたす式はどんな場面からつくられたのか話し合いました。

とても積極的な発言が飛び交います！

学校での授業と同じく、ホワイトボードを用いてみんなの意見をまとめ、学校再開後の授業につなげます。

### 英語

グループごとに外国語指導員の先生に英語で自己紹介をしました。また、英単語をみんなで繰り返し発音し、発音練習もしています。



先生とグループのみんなに向けて、自己紹介をしました。はじめて会う人もいて、緊張しましたね。



みんなからの発言をもとに、授業が広がっていきます！





## 学校ホームページを拠点したことのメリット

- 学校HP、フォームメーカー、お知らせメールなど普段使用しているツールを組み合わせたので、特別なマニュアルがなくても生徒への支援ができた。
- 学校HPやお知らせメールは、保護者も普段使っているもので、アクセス方法が伝わりやすかった。
- 後期課程では、アカウントの作成や配付、家庭端末の設定の手間が少なく、生活面や学習面の支援をいち早く開始することができた。
- 前期課程と後期課程の発達段階に応じた支援ができた。
- 前期課程はGoogle classroom、後期課程はZoomを利用した。今後双方のノウハウを共有し効果的に併用をしていく。