2023年4月10日(新規)、5月8日、6月1日、7月3日、9月1日、10月2日、11月1日、 12月1日、2024年1月9日、2月1日、3月1日(更新)

井口桂一先生*(宇都宮大学共同教育学部客員教授)からのメッセージ

小学校5年生 理科を学ぶ皆さんへ 「学び方ガイド(2023)」

「理科のメガネ」を使うと見えてくる世界

・・理科のメガネを使って「自然を観る眼」をきたえていこう!・・

理科は、自然について観察や実験を確実に行いながら、科学的に問題を解決していく学習です。自分のまわりにある「自然」について調べ、ワクワク・ドキドキ・ナットクしながら理科の授業の面白さを感じてほしいです。そして、理科の授業を楽しむために、「理科のメガネ」を使いながら自分自身の「自然を観る眼」をきたえていくことも大切です。

この「学び方ガイド(2023)」では、それぞれの単元における観察・実験の内容に合わせて「一つの理科のメガネを使うと見えてくる世界」を紹介していきます。あわせて、この単元で使ってほしいその他の「理科のメガネ」もお知らせしていきますので、学校での授業や家庭学習の時には自分が使ってみたい「理科のメガネ」を選びそれを使って自然をじっくりと見てください。きっと、今まで気がつかなかった新しい世界が見えてくると思います。

いろいろな「理科のメガネ」を使いながら自然を見ることで、皆さんの「自然を観る眼」がきたえられ、理科の学びがより楽しいものになればうれしいです。

それでは、「2023年度5年生理科学習」をはじめましょう。

※ 教科書により学習する単元の順序がちがう場合があります。その時は、「学び方ガイド 2020」「学び方ガイド 2021」「学び方ガイド 2022」に 1 年間の学習が示してありますので、そちらも読んでみてください。

● 3月「電流と電磁石」(2月からの続き)

電磁石の学習を楽しんでいますか? 変化するN極・S極、変えることができる電磁石の強さ・・・電磁石って調べてみるとなかなか面白いでしょう! ここでは、電磁石の学習内容の応用としてやってみると面白い「コイルモーター」作りの活動をもとにして、「理科のメガネ」について考えていきます。

4年生の電気学習では、モーターを使いました。このモーターは、磁石(永久磁石)と電磁石を組み合わせてできていて、電流を流せばモーターが回転するような仕組みになっています。モーターといえば、現在世界で環境にやさしいと話題の「電気自動車」に使われていますが、それだけではなくドライヤー・扇風機・CDプレーヤー・洗濯機・掃除機・・、身の回りの様々な製品に使われているのです。

教科書を使った「電磁石」の学習が終わったら、つくりが簡単な「コイルモーター」作りにチャレンジしてみてください。

この「コイルモーター」(もしくはクリップモーターと呼ばれることもあります)は、 モーターが回る仕組みが一番分かりやすく説明できるものでもあります。インターネット で「コイルモーター(もしくはクリップモーター) 回る 仕組み」等で検索するとこの モーターについて調べられます。このようなページを利用し実際にモーターを作りなが ら、「モーターが回る仕組み」を分かりやすく明らかにしていきましょう。

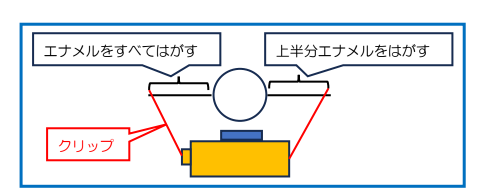
「永久磁石」と「電磁石」を組み合わせると、どうして回転する動きを作ることができるのか・・・、これが説明できると電磁石の原理をより深く理解できます。モーター作りの活動は、とても愉快で達成感や充実感のある活動になると思います。

「モーター作り」の実験で、皆さんにぜひ使ってほしい「<mark>理科のメガネ」</mark>はこちらです。

「原因を見つけるメガネ」

実は、簡単そうで割合難しい活動になりますので、実際にモーターが回るととても嬉しいと思います。ただ、肝心なことは、モーターが回って嬉しがることではなく、どうして電流を流すとモーターが動くのか・・・という原因を見つけることです。磁石のN極・S極という言葉を使って、モーターが動くメカニズムを是非説明できるように頑張ってみてください。

コイルモーターの 説明図 →→



- ◇ 「モーター作り」の活動を「原因を見つけるメガネ」で見てみると、こんな発見や気づきが!
- 皆さんに発見してほしいこと・気づいてほしいこと
 - ・・・モーターが回る原因を分析してみたら、こんな感じかな?・・・
- 電流は+極から-極に流れていくことは知っている。
- 電流がコイルに流れるとコイルが電磁石となることも学習した。
- ・ コイルの右側の足の部分は半分しかエナメルをはがしていないので、エナメルがはがされている部分がクリップに当たるときは電磁石になってコイルに極ができる。その時に電気の上に置いた磁石と反応してコイルが回り始める・・・これも分かる気がする。

- コイルが回ると、今後はエナメルをはがしていないところとクリップが当たるので電流が流れずコイルが電磁石ではなくなるが、回転はすぐに止まらないので、また、エナメルをはがした部分と接触する。そうなるとまた電流が流れ電磁石ができる。
- このことが繰り返されて、コイルが回り続ける・・・。コイルモーターが回り続ける原因はこんな感じだろうか・・・・?

皆さんに使ってほしいその他の「理科のメガネ」には、次のようなものがあります。実際の学習の時には、こちらも使ってみてください。

分解して見つけるメガネ・・・・・コイルモーターが回ったら、今後は本物のモーター本体を分解してみることにもチャレンジしてみると面白いです

もし可能であれば、玩具の中に入っているモーター (ブラシモーター) を丁寧に分解して中の部品 や「つくり」を確かめてみていください

「理科のメガネ」を使って、モーターが回る仕組みを見つけたら、今後は「モーターが動く仕組み解説書」作りを楽しんでください。そして、手作りモーターを実際に回しながら、そのメカニズムをみんなに説明することができるといいですね。

※ コイルモーターがうまく回らないとき・・・

エナメル線のはがし方は完璧にきれいにできていますか?

- コイルと磁石がくっついていませんか? 離れすぎていませんか?
- コイルは丸い形になっていますか?
- コイルが大きすぎませんか?
- ・・・・こんなことをチェックしてみてください。

「季節のカレンダー」・・「ミツマタ」って知っていますか?・・



左の写真は、「ミツマタ」という植物ですが、この植物のことを知っていますか?

ミツマタは、早春に蜂の巣のようなかわいい花がさく植物です。下向きに咲くところもかわいい感じです。実はミツマタは、高級な「和紙」の原料として使われているのです。和紙の原料として使われるのは、ミツマタの樹皮です。和紙の原料として使われる植物はほかにもあるのですが、ミツマタで作られた和紙は他の植物で作られたものよりも丈夫

で、紙の表面に光沢があるため、より高級感のある紙を作ることができるそうです。日常 生活で使う「紙幣」もミツマタを原料として作られているため、繰り返し何度も使用でき たり、水濡れにも強いという性質があったりするのです。

ミツマタは早春に枝の先に花が咲きますが、その後に同じ場所から3本の枝が伸びます。そのため、ミツマタの枝は常に3本セットで先端が3つに枝分かれしますので、この独特の枝の様子から「ミツマタ」の名がついたといわれています。

花の可愛さと、樹皮がお札になること、3か所に枝分かれすること・・・一度覚えると絶対に忘れない「イメージ」をもったミツマタです。興味をもったら、インターネットや図鑑等で調べてみてください。

・・・・・・・ここまでが、3月1日更新分です・・・・・・・・

● 2月後半「電流と電磁石」

小学校の理科学習では毎年電気の学習をします。3年生では豆電球に明かりをつけました。4年生ではかん電池を2個使ってモーターを動かしました。そして、5年生では「電流」と「電磁石」がテーマです。

「磁石」の学習は、3年生で行いましたが覚えていますか? 「磁石には N 極と S 極があり、同じ極はしりぞけ合い違う極どうしは引き合うこと」などを学びました。「電流」については4年生で学びました。「回路を流れる電気の流れのことを電流といい、乾電池のつなぐ向きを変えると電流の向きが変わったり、電池の数やつなぎ方によって電流の大きさが変わったりすること」などを学びました。これらのことをもとに今回の5年生の電気(電磁石)学習があります。

この単元では、電磁石を作るところから始まって、「電磁石の極の性質」「電磁石の強 さ」について学びます。コイルを巻いたり本格的な電流計や電源装置を使ったりするな ど、初めて体験する活動が多くなるので、大変面白い学習になると思います。

「電磁石の強さ」について調べる実験では、コイルの巻き数と電流の大きさという2つの条件を制御しながら実験を進めます。「変える条件」と「変えない条件」をしっかりと設定しながら実験を行うようにしてください。

エナメル線でコイルを作る際、100回巻きや200回巻きの作業がありますが、これは、ひと巻きひと巻き丁寧に行いきれいにコイルを巻いた方がいいです。エナメル線がからまないように地道に頑張ってください。

「電流と電磁石」の秘密を見つける実験で、皆さんにぜひ使ってほしい「理科のメガネ」はこちらです。

「数を数えながら見るメガネ」

電磁石の強さを見る時に、ゼムクリップが何個持ち上げられたかという視点で見ます。ゼムクリップの数を数えるとともに、同じ実験を何度か行いながら持ち上げたゼムクリップの数を平均してデータを出します。また、コイルの巻き数を変えて、電磁石の強さを調べる実験も行いますが、ここでも100回巻・200回巻などの電磁石を作ります。数を正確に数えながら電磁石を作ることが求められています。

- ◇ 「電流と電磁石」について「数を数えながら見るメガネ」で見てみると、こんな発見や 気づきが!
- 皆さんに発見してほしいこと・気づいてほしいこと
- ストローにエナメル線を同じ向きに100回巻いて電磁石を作る。なかなか上手に巻けないけれども巻き数を間違えないようにしっかりと巻いていこう。
- 200回巻きの電磁石を作るのは、けっこう大変な気がする。
- 同じにする条件は「コイル100回巻き」、変える条件は「電流の大きさ(電池1個と 2個)」という条件設定で電磁石の強さを調べる。電池1個の時と2個の時では、電磁 石につくゼムクリップの数に違いがある。正確に数える必要があるぞ。
- ・ 次の実験では、同じにする条件は「電流の大きさ(電池1個)」、変える条件は「コイルの巻き数(100回巻きと200回巻き)」という条件設定で電磁石の強さを調べる。100回巻きと200回巻きでは、電磁石につくゼムクリップの数に違いがあるのだろうか? こちらもゼムクリップの数を正確に数える必要があるぞ。

皆さんに使ってほしいその他の「<mark>理科のメガネ</mark>」には、次のようなものがあります。実際の学習の時には、こちらも使ってみてください。

- 道具を使って見るメガネ・・・・電磁石の極は、方位磁針を使って調べますので、 方位磁針の針をよく見ることがおすすめです
- 比べながら見るメガネ・・・・・・「コイルの巻き数」と「電流の大きさ」という2 つの条件を制御しながら実験を進めます 変える条件と変えない条件をしっかりと設定し、 データを比べながら見ることが大切です

「理科のメガネ」を使って、「電磁石」についてじっくりと調べてください。そして、 電磁石の特徴について、データを基にして詳しくまとめることが大切です。

普通の磁石との違いや電磁石が日常生活の中でどのように使われているかなどについて 考えながら電磁石についての「分かったこと」をまとめていけるといいですね。

「季節のカレンダー」・・山と空・・





左写真は、1月29日の朝9時半ごろに自宅前から撮った日光の山(上)と空の写真(下)です。日光の山は、我が家から見ると北西の方角にあります。下の空の写真は、同じ時間に南西側の空を撮ったものです。

まずは、上の写真についてです。日光の山々は「日光連山」と呼ばれています。真ん中よりも少し左にある山が「男体山」です。雪が縦じま模様になっています。その右側が「大真名子山「小真名子山」、そして「女峰山」という順で山が連なっています。ちなみに男体山の標高は、2484mです。

下の写真で見てほしいのは、雲一つない青空

です。関東地方では、冬はこのような晴天が続くことが多いですが、この日のこの時間は、本当に全天に一つも雲がない状態でした。

この季節は、星空もとてもきれいです。

・・・・・・・ここまでが、2月1日更新分です・・・・・・・

● 1月「もののとけ方」

皆さんは、食塩や砂糖などを水やお湯にとかしたことはありますか? 私が子供のころは、「粉ジュース」を水にとかしてから飲むとか、角砂糖を紅茶にとかしながら甘さを味わうなどのことを毎日のようにしていたので、ものをとかすことは日常的にやっていました。しかし、現在では、調理をするとき以外は、ものを水にとかすことはあまりやらなくなっているかもしれませんね。

食塩や砂糖などの白い粒は、水の中にとけていきながら見えなくなります。見えなくなった食塩や砂糖はどうなってしまったのでしょう? ものが水にとけていくって、じっくりと見ていくと、とても不思議な現象なのです。

そして、ものがとける時にはたくさんの秘密があるのです。

「水にとけたものはどうなっているのか?」「水にとけたものの重さはどうなっているのか?」「ものは水にいくらでもとけるのか?」・・・疑問はまだまだあるのです。

この単元では、これらの秘密ついて一つ一つ実験していきながら答えを出していくことになります。実験では、ビーカー、電子てんびん、メスシリンダー、ろうと、ろ紙、薬包紙、薬さじなど、たくさんの実験器具を使っていきますので「科学的に実験する」ことを実感できると思います。教科書の説明や留意点を読んだり先生の説明を聞いたりしながら実験の楽しさを十分に味わってほしいです。

また、それぞれの実験についての水の温度や量などの条件を正確に設定することには、 実験のテクニックも必要になってきます。そして、実験の予想をノートに記録しながら正 確に実験を進めると、結果を見るのがさらに楽しみになると思います。この単元は、たく さんの実験を繰り返しながら、2月上旬まで続きます。

「もののとけ方」の秘密を見つける実験で、皆さんにぜひ使ってほしい「理科のメガネ」はこちらです。

「図に表しながら見るメガネ」

食塩などが水にとけていくと、その粒が見えなくなってきます。見えなくなるって、どのような状況なのでしょうか? 見えなくなったら食塩はなくなってしまったのでしょうか。それとも、食塩はあるのだけれども見えなくなっただけなのでしょうか・・・。このようなことを考えながら、食塩などが水にとける時の様子やとけた後の様子を想像して図に表しながら見ていくと「ものがとける」ことを考えるのに役立ちますよ。

- ◇ 「もののとけ方」について「図に表しながら見るメガネ」で見てみると、こんな発見や 気づきが!
- 皆さんに発見してほしいこと・気づいてほしいこと
- 食塩を水の中に入れると、その粒から糸を引くようにして容器の底の方に落ちていく ぞ。この糸のようなものは何だろう?
- 容器の底に食塩の粒が沈んでいるが、その粒の周りにもやもやしているようなものが見 える。これとさっきの糸を引いていたものと同じなのだろうか?
- 容器の底に沈んだ食塩の粒は、時間が立ったら見えなくなった。食塩はなくなったのだろうか? それとも、目に見えないくらいの小さな粒になったのだろうか。
- 実験していて見つけたことを図に表してみよう。見えなくなった食塩をどのように示す のかは難しそうだけれども、挑戦してみよう。そして、その図を友達と互いに見せ合い たいなあ! 友達がどんなアイデアを出してくるのかも楽しみだぞ。

皆さんに使ってほしいその他の「理科のメガネ」には、次のようなものがあります。実際の学習の時には、こちらも使ってみてください。

- 時間をかけて見るメガネ・・・・・ものが水やお湯にとけるには、少し時間がかかる時がありますので、とける様子をじっくりと見続けることが大切です面白い発見がありますよ
- 道具を使って見るメガネ・・・・・水にとける時の重さについては「電子てんびん」を、液体の体積を正確にはかることについては「メスシリンダー」を使って調べますが、どちら

も使い方を確認してから使うとともに、表される 数字にこだわって調べてほしいです

- 動かしながら見るメガネ・・・・・ものが水にとけることを調べる実験では、ガラス 棒で水をかき混ぜながら見ますが、その様子をじっくりと見ていると面白い発見があります この時、勢いよくかき混ぜすぎて水をこぼさないことが大切ですよ
- データをもとに見るメガネ・・・・水にものがとける量を調べる実験では、とけた量を表を使って数字で表すともにグラフ化してデータを見ます

「理科のメガネ」を使って、「ものが水にとける時の秘密」についてじっくりと調べてください。そして、「ものが水にとけるとはどういうことか?」という問いについて、データを基にして結論を出し詳しくまとめていけるように頑張ってください。水やお湯に、ものをとかすといった日常生活とのかかわりについて考えながら「分かったこと」をまとめていけるといいですね。

「季節のカレンダー」・・お正月を過ぎてもブロッコリーが採れています





左写真は、我が畑で実っているブロッコリーの写真です。8月に種まきをしてここまで育ててきました。毎年栽培しているのですが、例年は12月ぐらいまでが収穫時期で、そのあとは寒さにやられてしまって

実りが終わってしまうのです。しかし、今年は今でも実り続けています。これも暖冬のためなのでしょうかねえ。とはいえ、この時期に緑の野菜は他には育っていないので、美味しくいただいています。

実は、我が家付近では、今朝(1月9日)に-5℃位まで気温が下がっています。地面の温度はもっと低いと思います。-日中日かげのところなどは、土も凍って硬くなっています。こんな寒さが続くと、ブロッコリーを育てるのは難しそうです。

しかし・・・・。寒い間も、暖かくなった昼間に水やりを欠かさずやっておくと、春先にはブロッコリーの小さな脇芽がたくさん出てきて、収穫できるのです。

そうです、あとひと月もすると「節分」です。季節の変わり目がやってくるのですよ。

・・・・・・・ここまでが、1月9日更新分です・・・・・・・・

12月「ふりこのきまり」

糸におもりをつるして自由にふれるようにしたものを「ふりこ」といいます。16世紀のイタリアの科学者、ガリレオ・ガリレイは天井からつりさげられたランプがゆれるのを見て「ふりこのきまり」を見つけました。

この単元では、「ふりこが1往復する時間」について実験しながら調べ、ガリレオ・ガリレイが発見した「ふりこのきまり」を自分の力で見つけることをねらいとしています。 この単元で行われる実験ポイントが2つあります。

まず、「おもりの重さ」「ふれはば」「ふりこの長さ」の3つの条件を正しく整えながら試すことです。条件を正しく整えて試すことを「条件制御」といいます。

次に、実験データを処理してより正確なデータを導き出すことです。この実験は、「ふりこが1往復する時間」をストップウォッチで測るので「はかり方」による結果のちがいが出てきます。このような結果のちがいを「誤差(ごさ)」と言います。そのため、実験データをより正しいデータに近くなるよう処理する必要が出てきます。くわしく言うと、1往復する時間を正しく測定するための手段としてふりこが10往復する時間を数回測定し、その結果を平均して「ふりこが1往復する時間」を導きだします。私が持っている教科書だと次の手順で実験結果を出しています。

- ① 1つの条件を調べる実験ごとに、ふりこが10往復する時間を3回測定する
- ② ①の合計時間を測定した回数の3で割り10往復する時間の平均値を出す
- ③ ②の結果を10で割り「ふりこが1往復する時間」を求める

上に示したことをよく読むと、実際に測定し計算する意味が理解できると思います。条件制御・実験データ処理を正しく行いながら自分の力で「ふりこのきまり」を見つけてください。

「ふりこのきまり」を見つける実験で、皆さんにぜひ使ってほしい「理科のメガネ」は こちらです。

「データをもとに見るメガネ」

この単元での実験は、「おもりの重さ」「ふれはば」「ふりこの長さ」の3つの条件を正しく整えながら試すことになりますが、重要なのは、それぞれの条件設定で行った実験結果を見ながら、そのデータを総合して「ふりこのきまり」について考えることなのです。すなわち、3つの実験についてグループごとの実験結果を見合ったり、自分たちの実験結果をグラフ化したりして、データをもとにして考察を導いていくことが求められるのです。

- ◇ 「ふりこのきまり」について「データをもとに見るメガネ」で見てみると、こんな発見 や気づきが!
- 皆さんに発見してほしいこと・気づいてほしいこと

- 「おもりの重さ」を変えた実験では、データにあまり変化は出なかった。「おもりの重さ」は「ふりこが1往復する時間」と関係はなさそうだ。でも、データを見ると、少し変化があるようにも見えるのだが・・・。
- 「ふれはば」を変えた実験でも、データにあまり変化は出なかった。「ふれはば」は「ふりこが1往復する時間」と関係はなさそうだ。でも、この実験でもデータを見ると、少し変化があるようにも見える・・・。
- 「ふりこの長さ」を変えた実験では、データが明らかに変化した。「ふりこの長さ」は 「ふりこが1往復する時間」と関係があると考えられる。この実験では、データの変化 がはっきりしている。
- 3つの実験データをグラフ化してみると、「ふりこの長さ」を変えた実験だけが確実に変化をしているのが分かるし、他のグループのグラフを見ても、この結果が間違っていなかったことが分かった。

皆さんに使ってほしいその他の「理科のメガネ」には、次のようなものがあります。実際の学習の時には、こちらも使ってみてください。

- 数を数えながら見るメガネ・・・ふりこが10往復する時間を間違いなく測れるよう、グループみんなで1往復ずつ数を数えながらふりこの動きを見ることがおすすめです
- 何度も見るメガネ・・・・・・・この単元の実験は、割と短時間でデータを集めることができます。そのため、教科書では、ふりこが10往復する時間を3回程度測定することになっていますが、10回程度データを集めることもできるはずです。ぜひ、何度も試してみてください。データをたくさん集めることで、より正しい実験結果に結びつくと考えます。

「理科のメガネ」を使って、「ふりこのきまり」についてじっくりと調べてください。 そして、「ふりこが1往復する時間に関わっているのは、おもりの重さなのか、ふれはば なのか、ふりこの長さなのか?」という問いについて、データを基にして結論を自分の言 葉で表してみてください。

ふりこの動きを実感できるものとして「ブランコ」があります。実験結果をブランコの動きに当てはめて考えてみると「ふりこのきまり」について説明しやすいかもしれませんね。ふりこのまとめができたら、「ブランコに GO!」です。

〇 科学的に解決するって?

「科学的に解決する」って、実際にどのようにすればいいかって考えたことはありませんか? 実は、次の3つのことを行えば、それは科学的に解決したことになるのです。

1 学習問題についての予想を、実験・観察を通して検討すること

- 2 同じ実験・観察を何度も行って、同じ結果であることが分かれば、その予想があっていると証明でき たということ
- 3 上の2つのことを試した結果が、多くの人たちにも認められること この3つのことを授業にあてはめてみましょう。
- 1・・学習問題について予想を立てて実験・観察をしていれば大丈夫です。
- 2・・一つのグループで同じ実験を何度も行うことはあまりありませんが、きっと同じ実験を複数のグループで行っていると思います。そして、多くの教室では、各グループの実験結果を黒板等に記録し共有することを行っていると思いますが、このことは、同じ実験・観察を何度も行って同じ結果が出るかの証明をしていることと同じだと思います。
- 3 ・授業では、まず自分たちのグループの実験結果から考察を考えますが、その後に、他のグループの 記録と見比べながら、クラスのみんなが納得できる考察(分かったこと)を話合いながら導き出す と思います。これは、試した結果をみんなで認め合うこととなるのです。

グループごとに実験すること、各グループの実験結果を黒板やタブレットで共有すること、全グループの 実験結果をもとに考察を話合って確認すること・・・授業で行ういつもの活動をしっかりとやっていること は、「科学的に問題を解決すること」につながっているのです。

「季節のカレンダー」・・イチョウの色づき・・・







左の写真は、宇都宮大学の中にあるイチョウの木です。見事に黄色く色づいていて、とてもきれいです。 「晩秋」とか「初冬」とい

う感じがしますね。今回は、そのイチョウについて調べてみました。

イチョウは花粉を出す「花」を咲かせるオスの木と、実がなるメスの木に分かれているのです。メスの木は、受粉した後に、銀杏(ギンナン)と呼ばれるオレンジ色の実をつけます。この実が地面に落ちていると、とても臭いにおいがします。銀杏は食べ物ではありますが、この臭い実を食用として食べられるように工夫した人たちの努力はすごいものだと思います。

・・・・・・・ここまでが、12月1日更新分です・・・・・・・

11月「流れる水のはたらき」

雨が降り、山から流れ出た水はどんどん低いところに流れていき、川となって遠く海の方に流れていきます。そうなのです。川の水は、高い所から低い方へ流れていくのです。そして、毎日雨が降っているわけでもないのに、川の水は無くなることなくいつも流れています。大量の水がいつも流れているって、考えてみると不思議なことですね。当たり前のように見ている川ですが、よく考えてみるといろいろな不思議があるようです。

私が住んでいる宇都宮市は、川が山を抜けて、ちょうど平地になってきたところにありますので、中流域になると思います。ただ、関東平野はとても広いので、川が海に注ぐ河口まではここから約100kmもあるのです。皆さんが住んでいる地域の川は、どのようですか?

山から海まで流れる川の様子は、その場所によりかなり違いがあります。流れる川の水の様子はどんな風になっているでしょうか?そして、川の水にはどのようなはたらきがあるのでしょうか?

この単元では次のことについて学習を進めます。

「地面を流れる水の様子」

「流れる水の量が変わった時の水のはたらきの変化」

「川の流れのはたらきと川のまわりの様子」

「川の流れと私たちの生活」

理科室や校庭で川のモデル実験をする、インターネットや図書資料で川について調べる、実際に川で水の流れを観察するなど、多様な学習活動が考えられる単元です。自分の住んでいる地域にあった学習方法で学習を進めてください。

ちなみに、私が住んでいる宇都宮市は、川の中流域にあたるので「川が曲がったところの様子」「海の近くの川の様子」などはこの近くの川で観察することが難しいです。そのため、以前、ビデオ教材を作るために、天竜川の源流である長野県の諏訪湖から河口がある静岡県浜松市まで取材に行きました。その取材で実際に見られたことは、「山から湧き出る水が集まって小さい川になり徐々に川が大きくなること」「水が U ターンしているかと思うぐらい川が大きく曲がっているところがあること」「場所により水が流れる速さが全然違うこと」などのことでした。川の流れは、本当に多様なのですね。

ですから、実験や図書資料で流れる水のはたらきを学びながら、自分が住んでいる地域の川の様子を観察してみることはおすすめです。お家の人と一緒に、ぜひ観察してほしいと思います。その時は、安全に気を付けて観察してくださいね。

「流れる水のはたらき」の学習で、ぜひ使ってほしい「理科のメガネ」はこちらです。

「つながりを見つけるメガネ」

この単元では、自分の地域を流れる川の様子を観察しながら学ぶことが多いですが、それはその川の姿の一部です。私が取材をしたことがある天竜川は約200kmにもおよぶ長い川でしたが、観察する地域によって全然違う景色を見せてくれました。そのため、自分の地域の川の様子を見ながら、上流の方はどうなっているのだろうか? 下流はどのような様子になっているのだろうか? など、川の源流から河口までの様子を考えてみることはとてもお勧めなことなのです。

ぜひ、川全体のつながりを考えながら、「流れる水のはたらき」について学んでほしい と思っています。!

- ◇ 「流れる水のはたらき」について「つながりを見つけるメガネ」で見てみると、こんな 発見や気づきが!
- 皆さんに発見してほしいこと・気づいてほしいこと
- 大雨の時は、急に川の水の量が増えて川の様子がかなり変わるけれど、雨水ってどのように川に集まってくるのかはあまり考えたことがなかったぞ!
- 川の上流に降った雨って、どのくらいの時間でこの地域に流れてくるのかな?
- ・ 川の上流の石は角ばっていて、だんだん丸みを帯びてくる・・・というけれど、本当に 上流から石が転がってきたのだろうか?
- この辺りは川の上流なので川幅が10mもないくらいだけど、河口付近の川幅は400 mもあるらしい。そんな川の様子を調べてみたいなあ。それにしても、相当な水の量になっているのだろうな。
- 川の洪水を防ぐために、ダムを作ったり護岸の整備をしたりして工夫しているみたい だ。この近くを流れている〇〇川の洪水対策も調べてみよう。

皆さんに使ってほしいその他の「理科のメガネ」には、次のようなものがあります。実際の学習の時には、こちらも使ってみてください。

動きや変化を見つけるメガネ・・・「地面を流れる水と地面の様子」を調べる実験では、水の流れをしっかりと見るとともに水が流れた後の地面の変化の様子をじっくりと見ることが必要です

土が削れて流れたところ、土が積もったところが ありますが、変化はあまり大きくはありませんの で、細かい変化を注意深く観察してください

過去と未来を見るメガネ・・・・・現在の川の様子を観察した後で、「川の様子(流 れ方や川幅など)は、昔と比べてどうなのだろう か?」ということについても目を向けてみてくだ さい

> 場所により、大昔の川の流れが分かる地形が残っ ているところもありますよ

「理科のメガネ」を使って、「川の様子」「流れる水のはたらき」の観察をじっくりと進めてください。その上で、災害・防災などの視点から、川と日常生活のかかわりを考えられるといいですね。川の流れが日常生活に与える影響はかなり大きいです。自分の生活を安全にするという意味でも「流れる水のはたらき」の学習を大切に実践してほしいです。

「季節のカレンダー」・・カマキリの卵を見つけました





左の写真は、我が家の庭で最近見つけたカマキリの卵です。幅は2cmほどあり、割と大きめな塊です。

カマキリは卵の入った泡を産み、この泡は、時間がたつとだんだん硬くなってきて中の卵を守るらしいです。こ

の塊を「卵鞘(らんしょう)」と言います。この中にはたくさんの空気が含まれているので、断熱効果が高く冬の寒さから卵を守ってくれるのです。

寒さの厳しい冬を、この塊の中で過ごし4月から5月にかけて300匹ほどの幼虫がここから生まれてきます。生命をつなげていくメカニズムって、本当に素晴らしいと思います。

・・・・・・・ここまでが、11月1日更新分です・・・・・・・・

● 10月「雲と天気の変化」

夏休み前に「台風と気象情報」の学習についてお伝えしました。その時点では、「今年発生した台風は3つ」となっていたのですが、10月1日現在14号までの台風が発生しているようです。今年の8月中旬に日本にやってきた台風6号や7号は、多くの人々の生活に大きな影響を与えてしまいました。私が住んでいる栃木県は内陸にあるため、台風が近づいてきてもその勢力が衰えていることが多いので、そう大きな被害にならないことが多いのですが、沖縄や九州、そして海沿いの地域の方々は、本当に心配でしょうね。ちなみに、台風7号は、東海地方に大雨を降らせました。その影響で東海道新幹線のダイヤがかなり乱れていましたね。ちょうどその時、私は新幹線を利用することがあったので、よく覚えています。東京駅の混雑・時間通り出発しない新幹線・・・天気と生活のつながりが深いことを実感しました。

この単元は「天気学習」のパート2にあたり、「雲の様子と天気について調べ、天気の 変化を予想すること」がテーマとなります。

実際の授業では、天気の観察をしたり気象に関する資料調べをしたりしながら学び進めます。具体的には、天気が変わる時の雲の様子や雲の動きと天気の変化のきまりを調べたり、たくさんの気象情報をインターネットで検索し集めたりします。天気や気象情報については、図書やインターネット、テレビ、ラジオなど調べられる資料がたくさんありますが、ぜひ、外に出て実際に空の様子や風の吹き方を調べたり暖かさや涼しさを実感したりするなどして、資料で調べたことを「自分の目や感覚」で確かめる時間を取ってほしいと思います。

天気の変化については、テレビやインターネットでの「天気予報」などで最新のくわしい気象情報をたくさん手に入れることができます。ただ、天気の番組を見ていて、意味が

よく分からない気象用語がたくさんあるのではないでしょうか? 5年生でせっかく天気の学習をするのですから、高気圧・低気圧、警報・注意報、降水確率、アメダスなどの気象用語についても調べることで、気象情報を理解できるようにしておくことをお勧めします。こちらについては、授業以外の自主学習のテーマとしてもいいと思います。

「雲と天気の変化」の学習で、ぜひ使ってほしい「理科のメガネ」はこちらです。

「感覚を使って見るメガネ」

上でも書きましたが、この単元の学習では、天気予報・気温・風・天気図など最新の気象情報を調べながら学びます。それはとても有意義なことですが、その情報を調べたうえで、外に出て自分の体を使って天気を感じてみることはとてもお勧めなことなのです。

例えば、「〇〇県は風が強いでしょう」と気象情報で伝えていたら、一度外に出て風を感じてみてください。心地いい程度の風なのか、歩きにくい程度の風なのか、強風で建物が壊れそうなのか・・・、自分の感覚で天気を捉えることは学んだことを実感するいい機会です。そうなのです。自分が感じた空の様子と気象情報を比べながら天気学習をするのはとても面白いことなのです!

- ◇ 「雲と天気の変化」について「感覚を使って見るメガネ」で見てみると、こんな発見や 気づきが!
- 皆さんに発見してほしいこと・気づいてほしいこと
- 授業で学んだ「雲の量と天気の決め方」では、雲の量が「8」の時は「晴れ」とあったけれど、実際に空を見てみると雲の量が「8」だと天気は「曇り」のように思えてしまう。でも、青空が「2」あると「晴れ」ということなのだろうな。
- 気象情報で「前線が通過する」と伝えていたが、ちょうどそのころ外に出てみたら急に 気温が下がってきて寒くなった感じがした。前線について詳しく調べてみようと思っ た。
- 天気予報の「雲の画像」で、住んでいる地域に雲が近づいてくると伝えていた。外に出てみたら、確かに雲が多くなってきたこととともに体中で空気の湿り気を感じた。雨が降ってくる予感がした。
- 雷の稲妻が光ったので、窓から空を見上げてみた。空がピカっと光ってから10秒ぐらいで雷鳴が聞こえてきた。音は一秒で約340m進むことを考えると、雷までの距離が近いと思う。テレビのコンセントを外した方がいいかもしれないぞ。

皆さんに使ってほしいその他の「<mark>理科のメガネ</mark>」には、次のようなものがあります。実際の学習の時には、こちらも使ってみてください。

• <u>動きや変化を見つけるメガネ</u>・・・雲の量や形・動き方・色、風の強さや吹く方位、 温度の変化などをじっくりと見てください

- 時間をかけて見るメガネ・・・・・天気は、刻一刻と変化をすることが多いです 天気が穏やかな日でも朝・昼・夕に、天気が変わりですい日には1時間ごとに空を観察することで、くわしい天気の変化が分かります
 しゅうには1時間では1時間できに空を観察することで、くわしい天気の変化が分かります。
- 道具を使って見るメガネ・・・・・天気の変化の観察には、正しい方位を確認することが大切ですから、教科書等にある方位磁針の使い方を見ておくといいです

「理科のメガネ」を使って、「雲の様子」「天気の変化」などの観察をじっくりと進めてください。その学習をもとにして「日本での天気の変化のきまりについてまとめること」「気象情報を調べて自分の住んでいる地域の天気予報をしてみること」などの活動にじっくりと取り組めるといいですね。

台風・集中豪雨・強風・大雪・・・・天気の変化が、私たちの日常生活に与える影響は 大きいです。自分の生活をよりよくする意味でも、5年生で行う「天気の学習」での学び を確実に実践してほしいです。

「季節のカレンダー」・・雲の様子が変わってきましたね。







左の写真2枚は、 9月末に撮った雲の 写真です。「うろこ 雲」「いわし雲」 「ひつじ雲」「すじ

雲」・・・秋に見られる雲にはいろいろな名前がついていますが、いずれも高さ5000 m以上の高いところにある雲が多いようです。薄い雲なので、太陽の光が透けて見える感 じがします。青い空と白い雲・・・秋の空はとても澄んでいますね。

右の雲は、8月に撮った夏の雲です。いかにも雷が鳴りそうな雲ですが、このような雲は、地上の低いところから高さが1000mにもわたる背の高い雲なのです。

暑い夏が9月まで続いていましたが、どうやら空も秋の空になってきています。

・・・・・・・ここまでが、10月2日更新分です・・・・・・・

● 9月「花から実へ」

4月から育てていた「ヘチマ」の花は咲いていますか。

この単元では、「め花」と「お花」という花のつくりがちがう2種類の花がさく植物を使って学習します。「ヘチマ」「カボチャ」「キュウリ」「ゴーヤ」「スイカ」などがその2種類の花がさく植物です。教科書では「ヘチマ」の花を観察することが多いですが、

家の周りに上に示した植物がある場合は、そちらを観察することもお勧めです。私の家の 畑では、キュウリやカボチャやスイカは花が咲く時期が終わってしまっていますが、ゴー ヤはたくさんの花を咲かせています。

実際の授業では、「め花」と「お花」のつくりを調べながら、おしべ、めしべ、花粉の 観察をします。また、実をつけるときに花粉がどのような働きをするかについて調べる実 験を行うとともに、その後の実の成長の様子を観察します。

「花から実へ」の学習で、ぜひ使ってほしい「理科のメガネ」はこちらです。

「時間をかけて見るメガネ」

つぼみから花がさくまでの時間、花がさいて散るまでの時間、受粉してから実ができる までの時間など、この単元では時間をかけて見ていかなければならないことがたくさんあ ります。下に示したものは、8月初旬の「カボチャ」と「スイカ」の様子です。



カボチャのめ花です。 花の付け根の実が これから大きくなります









こちらはスイカのめ花です。

時間をかけて花の付け根の実を見ていくと、徐々に実が大きく ふくらんできて、スイカの実らしくなってきます。

- ◇ 「花から実へ」について「時間をかけて見るメガネ」で見てみると、こんな発見や気づ きが!
- 皆さんに発見してほしいこと・気づいてほしいこと
- 受粉しため花は、めしべの付け根の膨らんだ部分が次第に大きくなり、実のようになっ てきた。
- 受粉していないめ花は、実になるところが茶色に変わってきて、枯れて落ちてしまっ た。
- 実が膨らんできた。長さも40cmぐらいになった。もっともっと大きくなる予感がす る。どこまで大きくなるのだろう。
- ヘチマの実って、収穫した後乾燥させておくと、「たわし」を作れるらしいよ。たわし 作りにチャレンジしてみたいな。乾燥させると種も取れるので、来年もヘチマを植える ことができるね。

皆さんに使ってほしいその他の理科のメガネには、次のようなものがあります。実際の 学習の時には、こちらの「理科のメガネ」も使ってみてください。

比べて見るメガネ・・・・・・・「め花」と「お花」は、色や形はよく似ていますので、じっくりと比べながら見ることが大切です花粉と実ができることの関係を調べる実験では、花粉をめしべにつけた花とつけなかった花のその後の変化について比べながら見続けることになります

- 数を数えながら見るメガネ・・・・一つの花の中のめしべやおしべの数、「め花」と 「お花」の数など、数にこだわりながら見ていく とそれぞれの特徴がよく分かります
- 道具を使って見るメガネ・・・・・花粉のように小さなものを拡大して詳しく見るために「顕微鏡」を使います 教科書にその使い方がのっていますので、実験をする前に見ておくといいです めしべとおしべを見るときは虫メガネを使うことがお勧めです

「理科のメガネ」を使って、「花から実へ」での観察や実験をじっくりと進めてください。その上で、「めしべ・おしべやめ花・お花の役割」「花粉の働きと実ができることの関係」「これまでの学習してきた人や魚の生命と今回学んだ植物の生命についての似ているところや違っているところ」等についてじっくりとまとめていけるといいですね。

「季節のカレンダー」・・夏の定番「オクラ」です





左の写真は、何の花か分かりますか? これは「オクラ」の花なのです。 もともとは暑い国から来た植物のようなので、その姿は「南国」のイメージがありますね。

この花が咲き終わりしぼんだ後か

らオクラの実が成長してきます。右の写真をよく見ると、花の下に成長している実が見えると思います。そう・・・、オクラの実は上向きにつくのです。

オクラの実の断面は、「五角形」のものが多いですが、丸い形のものもあります。この 写真は「丸オクラ」です。

・・・・・・・ここまでが、9月1日更新分です・・・・・・・・

● 6月後半から7月はじめ「ヒトのたんじょう」

この単元は、植物・メダカに続く「生命」学習の第3弾です。テーマは「ヒトの生命」です。(使っている教科書によっては、1月ごろに学習する場合があります。)

ヒトは、受精してから約38週間で赤ちゃんがたんじょうします。この単元では、38週の間の母親の体内での生命の育ちについて、資料などをもとに詳しく学習していくことになります。この学習で利用できる資料としては、次のものがあります。

図鑑

- インターネットの情報
- 理科室などにある人体の模型
- 教科書
- 保健室の先生やお医者さんへのインタビュー
- 一人一人が、自分が考えた方法で調べていくことが大切ですが、時々調べたことについて互いに伝え合うことも重要です。これらを繰り返しながら、「ヒトのたんじょう図鑑」を制作するような形で学習したことをまとめられるといいですね。

「ヒトのたんじょう」の学習で、ぜひ使ってほしい「理科のメガネ」はこちらです。

「見えないところの秘密を見つけるメガネ」

ヒトの生命が育っている母親の体内の様子は、見ることができません。そのため、前にも書いたような方法で体内の様子を調べていくことになります。その時に、単に図鑑やインターネットに載っていることを書き写してまとめるだけでは「ヒトの生命」の学習としては不十分です。大切なことは「ヒトの生命」について自分が知りたいこと・調べてみたいことを確実にもってから学習し始めることです。

- 母親の体内で赤ちゃんは、どのように育っていくのだろうか?
- お腹の中にいる赤ちゃんは、息をしないのだろうか?
- お腹の中で、赤ちゃんは、何を食べているのだろうか?・・・

上に示したような、知りたいこと・調べてみたいことが学習問題として明らかになっていれば、資料を調べながら「秘密を見つける」ことにつながっていくと考えます。 学習を始める前に、自分の学習問題を設定してみてください。

- ◇ 「ヒトのたんじょう」について「見えないところの秘密を見つけるメガネ」で見てみると、こんな発見や気づきが!
- 皆さんに発見してほしいこと・気づいてほしいこと
- 母親の胎内で、赤ちゃんは息をしているのだろうか?・・・どうやら「へそのお」という器官が関係しているらしい。
- 赤ちゃんは、何を食べているのだろう?・・・こちらも「へそのお」がかかわっているらしい。「へそのお」って、どんな役割をしているのかな。これについて、資料でもっと調べてみよう。
- メダカの場合、卵の中がだんだん成長してきた。目も心臓もだんだんはっきりしてきた。母親の体内の赤ちゃんの体は、どんなふうに成長してくるのかな?・・・これは、インターネットや図書で調べて明らかにしよう。

皆さんに使ってほしいその他の理科のメガネには、次のようなものがあります。実際の 学習の時には、こちらの「理科のメガネ」も使ってみてください。

- イメージするメガネ・・・・・・赤ちゃんが生まれる頃の母親のお腹は、かなり大きくて重そうです。ランドセルやバッグをお腹側で抱えてみて「妊婦体験」をすることで、母親の大変さを少しでもイメージできると思います。ちなみに、生まれる頃の赤ちゃんは約3kgほどです。赤ちゃんを守っている羊水もあわせると、もっと重くなるのです。
- 道具を使って見るメガネ・・・・理科室にある母体内の模型を使って学ぶこともできます
 赤ちゃん人形で、誕生するころの赤ちゃんの大きさや重さを体感するのも面白いです

「理科のメガネ」を使って、ヒトの母体内での育ちをじっくりと調べてください。調べる時には、「赤ちゃんの成長と時間の経過」や「母体と赤ちゃんの体とのつながり」などについても考えていくと、より面白い学習になると思います。

● 7月「台風と気象情報」

2023年に発生した台風は6月末現在で3つです。(ちなみに昨年は4つでした。) ただ、6月初めには台風2号が本州にもかなり近づいてきて、大雨をもたらしました。6 月の台風が、本州に影響を与えるということは珍しいことのようです。いつもの傾向だ と、台風が沖縄から本州に向かう進路を取ることが多くなると予想されるのは9月以降の ようです。特にこの時期は、台風の進路や風雨の影響には注意が必要だと考えられます。

ところで、この単元では、台風の発生場所、日本に近づいてくるコースと共に「台風が近づくと天気がどのように変わっていくのか?」ということについて学びます。インターネットや図書等の資料で台風について調べることが多いと思いますが、学習している期間に台風が発生した場合は、テレビ等の気象情報でリアルタイムの情報を活用しながら学ぶことも考えられます。

ところで、皆さんは「気象情報」の内容を理解することができますか? 「高気圧」 「低気圧」「前線」「降水量」「アメダス」「降水確率」・・気象情報ではたくさんの気 象用語を使って説明していますが、聞いたことはあるけれど意味がよく分かっていないも のがたくさんあるのではないでしょうか。

5年生では、この単元とともに10月にも「天気」の学習を行います。この2つの天気単元を通して「気象情報」の内容を理解できるようになってほしいと願っています。天気・・特に台風や大雨・強風は災害につながることが多いです。最近では「線状降水帯」という新しい言葉も知られるようになってきました。

自分の生活や生命を守るためにも、気象情報について真剣に学んでほしいです。

「台風と気象情報」の学習で、ぜひ使ってほしい「理科のメガネ」はこちらです。

「周りの様子を見るメガネ」

今は、気象についての情報をすぐに得ることができます。ただ、大切なことは、その情報をもとにして、「自分はどうすべきか?」と考えることだと思います。そのために必要なことは、「周りの様子を見る」ことです。

勿論、台風が来ている最中に外に出て川の様子を見に行く・・・こんなことは絶対にや らない方がいいのですが、事前に周りの様子を見ておくことは、緊急時の対応を決めると きに役立ちます。

- ◇ 「台風と気象情報」について「周りの様子を見るメガネ」で見てみると、こんな発見や 気づきが!
- 皆さんに発見してほしいこと・気づいてほしいこと
- ・ 台風が近づいてくる・・・自分の家のあたりに一番近づくのはいつ頃だろう? 家の安全はどうかな? 非常食を準備しておいた方がいいかもしれない。
- このあと、大雨が予想されている・・・ここ数日間、雨が降り続いている。さっき見たときは、近くの川の水がかなり増えていた。・・・避難するとしたら、どこに行けばいいか? 地域のハザードマップも確認しておこう。
- 今晩、強い風が吹きそうだ・・・家の周りに飛ばされやすいものはないかな? 今は風は強くないので、強い風が吹いてくる前に、家の周りを確認しよう。

皆さんに使ってほしいその他の理科のメガネには、次のようなものがあります。実際の 学習の時には、こちらの「理科のメガネ」も使ってみてください。

- 動きや変化を見つけるメガネ・・・台風の動きについて気象情報で確認できます。いくつかの台風の動きを調べてみると、台風が動くパターンが分かります
- 時間をかけて見るメガネ・・・・・台風にもよりますが、台風が発生してから日本に 来るまでには結構時間がかかります。何日もかけ て調査を続けてください。
 一つの台風を調べているうちに、別の台風が発生
 - 一つの台風を調べているうちに、別の台風が発生 することもあります
- データをもとに見るメガネ・・・・台風の動きや勢力についてはいろいろなデータを 見ることができます。中心気圧(ヘクトパスカル)、風速(メートル/秒)、降水量(ミリメート

ル)、進路予想(方位)・・これらのデータを理解することは、気象を学ぶ上で重要だと思います

「台風と気象情報」の学習について、次のことをやってみませんか!

- テーマ 「7月○日 夕方6時の『1分天気予報』動画を作ろう」
- 〇 課題

あなたは、クラスの「理科係」です。天気の学習を行った後、インターネットやテレビ・図書資料等で気象情報を調べて、実際に『1分天気予報』動画を制作する仕事の担当になり、天気予報を発表することになりました。

インターネットで最新の気象情報を得たり、図書資料等で気象用語についてくわし く調べたりしてから、当日の天気予報をしてみてください。

『1分天気予報』動画を作る時は、以下の点を工夫するといいです。

- 天気図・気温や警報注意報等を分かりやすく説明するためのフリップを作る
- 生活するのに役立つ天気に関する情報を取り入れる
- 正しい情報を的確に伝えるためのシナリオを作る
- スマホやタブレット、ビデオカメラを使って動画撮影をする。撮影は、お家の人に手伝ってもらっても大丈夫です。

動画ができあがったら、自分の天気予報を見て、「予報は正確だったか」「的確な情報が入っていたか」「自分の声や動きは天気を説明するのに的確だったか」「足りない情報がなかったか」などの観点で、振り返ってみてください。

学習したことを動画で説明することに挑戦する・・・なかなか面白い学習になると思いますよ!

「季節のカレンダー」・・トマトの実り







左は、我が家の畑で 栽培しているミニトマ トの様子です。左か ら、「花が咲いている ところ」「実が膨らみ

だしたところ」「実がかなり膨らんだところ」です。

トマトの花は、下向きに咲くことが多いようです。黄色い花が多いですが、中には白い花をつけるトマトもあるらしいです。小さな花ですが、一つの花の中におしべとめしべがあって、風の働きや虫の動きによって受粉し、結実します。

もう少し時間がたつと、「食べごろ」のトマトが見られるようになってきます。

・・・・・・・ここまでが、7月3日更新分です・・・・・・・

● 6月「メダカのたんじょう」

この単元は、植物から続く「生命」の学習第2弾です。テーマは「メダカ(魚)の生命」です。まず、メダカのおすとめすの体のつくりの違いを学びます。そして、メダカの卵の成長について、時間をかけて調べていきます。メダカの卵は、双眼実体顕微鏡や解剖顕微鏡で観察します。これらの使い方については、教科書にのっていますので、実験の前に必ず調べておいてください。

メダカは、受精卵が産まれてから約2週間で子メダカが誕生します。それまでは、できれば3日おきぐらいに卵を観察し記録をとっておくとメダカの成長の様子がよく分かります。卵の中で「目」「心臓」・・いろいろなものを見つけられます。とても楽しい観察になると思います。

メダカの卵の育ちを調べる実験で、ぜひ使ってほしい「理科のメガネ」はこちらです。

「時間をかけて見るメガネ」

前にも書いたように、メダカの受精卵は約2週間で子メダカまで成長します。ただ、水温が低いともう少し時間がかかるようです。そのため、定期的にメダカの卵の観察をすることが大切です。そうなのです。卵が産まれてから2週間は、目が離せません。

観察する手間は大変ですが、その代わりに「動く目玉」「どくどくと血液を流している 心臓」「卵の中で回転する子メダカ」など、驚きの景色を見ることができます。しっかり と観察を続けて、メダカの生命の息吹を感じてください。

◇ 「メダカの卵の育ち」の観察を「時間をかけて見るメガネ」で見てみると、こんな発見 や気づきが!



我が家でもメダカを飼っています。 今年は、卵から子メダカがたくさん誕生しています。 親メダカと一緒に子メダカを飼っていると、親メダカが 子メダカを食べてしまうことがあるので、別の水槽で 飼っています。

- 皆さんに発見してほしいこと・気づいてほしいこと
- 生まれたばかりの卵の中は、透明に見える。中には目立つものは見えない。
- 4日ぐらいたって卵を見てみると、中にうっすらと黒い目のようなものが見えるぞ。
- 1 週間ぐらいたって観察すると、2 つの目の間あたりに血液が動いているように見える ところが発見できた。よく見ると、どくどくと血液を送りだしている心臓のようだ。
- 10日目。卵の中の目が「目玉」とはっきりと分かるようになった。こっちをにらんでいるようにも見える。そして、じっと見続けていると、卵の中で子メダカの体が回転している場面にそうぐうした。

それにしても・・・、2週間ぐらいで卵から子メダカになって、水槽の中をおよいでいるなんて・・・生命ってすごいなあ。

皆さんに使ってほしいその他の理科のメガネには、次のようなものがあります。実際の 観察の時には、こちらの「理科のメガネ」も使ってみてください。

- 動きや変化を見つけるメガネ・・・メダカの卵の中で目や心臓が育っていくのが 分かります
 - 血液の流れを見ることができます
- 道具を使って見るメガネ・・・・卵の中を見る時は双眼実体顕微鏡などを使うといいです・・20倍で十分に観察できます
- ・ **違いを見つけるメガネ・・・・・**メダカのおすとめすを見分けてください 「理科のメガネ」を使って、卵の育ちをじっくりと見ていると、生命の神秘に感動しま す。そんな場面に出会えるといいですね。

もし、教室で子メダカが産まれたら、えさを与えて大切に育ててください。親メダカの えさと同じものでいいですが、指でえさをすりつぶして与えると、子メダカが食べやすく なりますよ。子メダカが成長したら、親メダカと一緒の水槽に入れても大丈夫だと思いま す。子メダカがえさを食べる様子もかわいいものですよ。

「季節のカレンダー」・・実りがはじまっています(スナップエンドウ編)









5月末ごろから、わが家の畑では、作物の実りが始まってきました。ここではスナップエンドウの実りを紹介します。

上の写真は、スナップエンドウの実りの様子です。左は花が咲いている時ですが、徐々に右の写真のように実が育っていきます。このスナップエンドウは、昨年の 11 月の末に種まきをしたのですが、冬の間は小さな姿のままで冬越しして、暖かくなってから大きく成長しはじめて、現在収穫期を迎えています。収穫してもまた次の花が咲き、実り続けるので、あと少しの間は収穫期が続きます。

昨年に引き続き今年も、宇都宮市では立夏(今年は5月6日)を過ぎても「暑い!」という日があまりなく涼しい日が続いていますが、いろいろな植物の「実り」が始まっています。

6月21日は夏至。季節としては、もう夏になっているのです。

・・・・・・・ここまでが、6月1日更新分です・・・・・・・

● 5月「植物の発芽と成長」(4月からの続きです)

4月から学習している「植物の発芽と成長」の学習です。私が住んでいる栃木県では、 今年の4月も気温が低い日が続いていて、種子の発芽や成長が遅くなっている気がしま す。3月は暖かかったので、4月は余計に寒さを感じました。実は、昨年も一昨年も今年 と同じような感じでした。この後5月に入り、ぐんと気温が上がってくると、植物の発芽 や成長にかかわる実験も順調に進んでいくでしょう。

授業では、植物が成長する条件について実験を進めていきます。特に連休明けには、発 芽した後の成長が、日光や肥料とどのようにかかわっているかなどについて学習していき ます。この学習では、水や温度などの条件は同じにした上で、「日光に当てる・当てな い」「肥料を与える・与えない」という条件を正しく設定しながら実験を進めていきま す。

このように条件を整えて「日光や肥料と植物の成長の関係」を調べる実験で、ぜひ使ってほしい「理科のメガネ」はこちらです。

「原因を見つけるメガネ」

- 「日光と成長」について調べる実験の設定は次のようにします。
 - 同じにする条件 水・空気・温度など発芽に必要な条件+肥料を与えること
 - 変える条件 日光に当てるものと当てないものを設定する
- 「肥料と成長」について調べる実験の設定は次のようにします。
 - 同じにする条件 水・空気・温度など発芽に必要な条件+日光に当てること
 - 変える条件 肥料を与えるものと与えないものを設定する

一般的に普通の植物は、日光に当てるとともに水・肥料などを与えるとよく成長することは感じていると思いますが、この実験では、植物はより大きく成長するためにはどんな要素が必要なのか・・・というように「原因を詳しく追究する」テーマで行われていくことになります。

「原因を見つけるメガネ」を使って、植物を大きく丈夫に育てていく「コツ」を学んでほしいです。

◇ 「日光や肥料と植物の成長」の実験を「原因を見つけるメガネ」で見てみると、こんな 発見や気づきが!





左は、エダマメとジャガイモが芽を 出したばかりのころの写真です。畑に 植えてあるものなので、日向ですし、 肥料も与えてあります。

○ 皆さんに発見してほしいこと・気づいてほしいこと

- 日光に当てた植物は、背が高い・茎が太い・葉の数が多い・葉の色の緑が濃いという特徴があり、日光に当てない植物は、茎が細い・葉の数は少ない・葉の緑色が薄いという特徴がある。このことから考えると、植物を丈夫に育てるには日光に当てることが必要なのだ。
- 肥料を与えた植物は、背が高い・茎が太い・葉の数が多い・葉の色の緑が濃いという特徴があり、肥料を与えない植物は、背が少し低い・茎が少し細い・葉の数は少ない・葉の緑色が少し薄いという特徴がある。このことから考えると、植物を丈夫に育てるには肥料を与えることが必要なのだ。
- でも、肥料を与えなくてもそれなりに育っているなあ。それに比べて、日光に当てなかったものは弱々しくて今にも枯れそうだ。この違いはどういうことを表しているのだろうか?

皆さんに使ってほしいその他の理科のメガネには、次のようなものがあります。実際の 観察の時には、こちらの「理科のメガネ」も使ってみてください。

たくさんの種類のものを

見るメガネ・・・共通点と違っているところが見つかります

- 上下左右から見るメガネ・・・いろいろな方向から見ると「芽」が詳しく見られます。
- 数を数えながら見るメガネ・・葉の数を数えてみてください。
- 時間をかけて見るメガネ・・・今日観察したら明日もう一度観察してみてください 1日で成長が見られて面白いです
- 色や形を見るメガネ・・・・・発芽したものの色や形・模様を見るとその植物の特徴 が分かります

「季節のカレンダー」・・春は花がたくさん咲いています















春になり、気温が上がってくるといろい ろな種類の花が咲いてきます。ここでは、 果物の花を見ていきます。

上左の写真は、ナシの花です。今年は4 月中旬から咲き始めました。上右の写真 は、ブルーベリーの花です。こちらも4月 中旬から咲き始めています。

中左の写真はイチゴの花で、その右は実 ができ始めている様子です。そして、下左 の写真はリンゴの花で、その右はリンゴの 実が膨らみ始めたところです。

イチゴはすぐに大きくなって食べられる ようになりますが、そのほかのものは、食 べられるようになるまでもう少し時間がか

かります。

花を愛(め)でるとは、花の美しさを味わい感動することですが、愛でるだけではなく その後の「実り」も期待して味わうことができるのは、果物の花のよさですね。

・・ここまでが、5月8日更新分です・・・・

● 4月「花のつくり」「植物の発芽と成長」

5年生の理科学習は、アブラナの花の観察やヘチマの種まきをすることと共に、インゲ ンマメを使って種子の発芽について学習するところから始まります。観察したことをまと めて自分だけの「花のつくり・植物の発芽カード」を作ってみるのもおもしろい活動にな りますよ。

この単元では、「アブラナの花のつくり」「種をまいた後の植物の発芽と成長」につい て観察をする学習がありますが、ここでぜひ使ってほしい「理科のメガネ」はこちらで व,

「時間をかけて見るメガネ」

○植物の様子は日々変化がありますが、その変化を見つけるためにはしばらく時間がたっ た後にもう一度その植物を見てみるといいです。新しい発見があります。例えば、アブラ ナの花を観察したら次の日にもう一度同じ花を観察してみると、植物の変化がよく分かる のです。次の日だけではなく3日後・1週間後・1カ月後・・と時間をかけて観察し続け ていくと同じ「植物」でも、変化していることがはっきりと発見できます。

◇ いろいろな植物を「時間をかけて見るメガネ」で見てみると、こんな発見や気付きが が!







アブラナの花の咲き始め

3日後

7日後

- 皆さんに発見してほしいこと・気づいてほしいこと
- アブラナの花って、つぼみがたくさんあるのだね。2つ花が咲いたね。
- 3日たったら、咲いている花の数が増えてきた。
- 花のまわりにモンシロチョウが集まってきた。花のみつをすっているのかな?
- アブラナの花を7日たってもう一度見てみたら、下の方の花びらが散っていて、めし べがあった部分の形が変わってきた。この後も、変化がありそうだ。あと3日過ぎた らまた観察してみよう!

皆さんに使ってほしいその他の理科のメガネには、次のようなものがあります。じっさいのかんさつの時には、こちらの理科のメガネも使ってみてください。

- 色や形を見るメガネ・・・・ 色や形・模様を見ると花や種子の特徴が分かります
- 上下左右から見るメガネ・・・いろいろな方向から見ると種子の厚みが分かります。
- 比べながら見るメガネ・・・・2 つのものを比べながら見ると 似ているところやちがっているところが発見できます
- ・ 数を数えながら見るメガネ・・植物が成長すると、葉の数が変わります 皆さんは、学校でパソコンやタブレットを使っていると思います。家のまわりでアブラ ナの花を探したり種やその発芽の様子を観察したりする活動を行い、その写真をとって 「花のつくり・植物の発芽カード」に記録してみましょう。写真をとる時にも、「理科の メガネ」を使うと生き物の様子がはっきりと分かりますよ。

「植物の発芽と成長」については、授業で「水」「空気」「適当な温度」「日光」「土」などの条件について考えながら実験を設定し学習を進めていきます。そして、「発芽や成長にはどんな条件が必要なのかを考える」ことを行っていきます。この学習ではお家でもインゲンマメを実際に育てて観察しながら学ぶことがおすすめです。授業で学んだことを生かしながら育てていくとインゲンマメが収穫できます。植物を学んだ実感が高まりますよ。

「季節のカレンダー」・・カマキリの発生







先日、我が家の庭の木に着いていたカマキリの卵からカマキリの赤ちゃんが産まれてく る様子を見つけました。

冬の間、寒さにじっと耐えていた卵ですが、暖かくなってくると赤ちゃんが産まれてき ます。写真のように一斉に200~300匹の赤ちゃんが産まれてきます。カマキリの赤 ちゃんは、成虫の形と同じなのです。この後、脱皮しながら大きくなっていきます。

今年は、気温が高いためか、例年よりも早い時期に生まれてきたような気がします。一 斉に数えきれない数のカマキリが産まれてくる様子は、感動的でもありますね。

*井口桂一先生の紹介

宇都宮市内公立小学校教諭,宇都宮大学教育学部附属小学校副校長,栃木市立家中小学 校長、宇都宮市立城東小学校長を歴任。栃木県小学校教育研究会理科部会長として、理科 指導法の研究に携わってきた。現在、宇都宮大学共同教育学部客員教授。

「理科のメガネ」とは・・

比べながら見るメガネ

自然を探るたくさんの情報を得るための「自然を観る眼」をきたえるためのアイテムです。 この単元までで使った「理科のメガネ」

時間をかけてみるメガネ 色や形を見るメガネ 原因を見つけるメガネ

数を数えながら見るメガネ たくさんの種類のものを見るメガネ

動きや変化を見るメガネ 道具を使って見るメガネ イメージして見るメガネ

上下左右から見るメガネ

見えないところの秘密を見つけるメガネ 周りの様子を見るメガネ

データをもとに見るメガネ 感覚を使って見るメガネ 過去と未来を見るメガネ

つながりを見つけるメガネ 何度も見るメガネ 動かしながら見るメガネ

図に表しながら見るメガネ 分解して見つけるメガネ

参考資料: 宇都宮大学教育学部附属小学校 平成16年度研究紀要「理科」

違いを見つけるメガネ