

学び合う子
心豊かな子
元気な子

ふなき



瑞穂市立中小学校
令和7年度 学校だより No.4
令和7年7月1日

探究的な学習の勧め これからの社会で必要となる力を身に付けるために 浅野竜也

小学校で行われる学習について、簡単に分けてお伝えすると、国語や算数などの教科と総合的な学習（各学年異なるテーマで実施）があります。そして、国語や算数などの教科と言われる中には、①知識や技能を身に付ける学習内容と②教科独自の考え方を身に付ける学習内容があります。

将来いろいろな社会で働くことを考えると、今までは知識や技能がとても重要と言われてきました。だから、学校では漢字ドリルや計算ドリルを使って、繰り返し練習し身に付けるようにしています。テストの点もそうやって身に付けた知識が多く反映して付けられています。

しかし最近では、②の教科独自の考え方を身に付けていくことを疎かにしては、社会で十分活躍できないのでは、と言われていています。その一つの理由は、スマホなど情報機器の発達です。計算も、漢字も、英会話だって瞬時に正解を示してくれます。もう、基礎を必要以上に暗記する必要などないのです。もう一つは、社会で求められる課題に正解はないことです。計算や漢字には正解はありますが、社会で求められる課題には正解はありません。課題を解くためには、どうすればよいかを考え、何度も試し、最も良い方法を見つけるしかありません。基礎を知っていれば正解にたどり着くわけではないのです。

学校では、②教科独自の考え方をを使って身近な課題について一番良い方法を見つける教科の一つとして総合的な学習を行っています。さらに、今年度は右上のような学習も計画しています。こういった学びを探究的な学習といいます。こういった学びがいつでもできるように練習する期間として、家庭学習強化週間（7月7日～11日）を設けています。

まずは、課題を見つけること（お子様に見つけさせること）が難しいと感じられると思います。それは、私たち自身が課題を意識することが少ないからです。だからこそ、その練習を子どもたちにさせていただきたいのです。

学校からのプリントには、漢字ドリルなどの例がありますが、ぜひ、下枠内の課題例を参考に、ご家庭でお子様と一緒に考えてみてください。そして、1日1ページでも30分でも、子どもたちなりに調べたり、試したりできるようにご協力いただけますようご協力お願いいたします。

例) 料理のオリジナルレシピ。虫が長生きする住処。パソコンでゲームのBGMをつくろう。ほっこりする俳句作り。手洗い場に置けるポケットラック。1とその数以外の約数がない数字見つけ。映画の日本語訳調べ。割れないシャボン液の作り方。美江寺城にはどんな人がいたの？ホームランの打ち方。ペットの好きなものベスト10。いろいろな種の形の違い。

R7年度 中小学校 探究的な学び

- 1年生：楽しい水遊びを工夫しよう
(中保育所とコラボ)
- 2年生：動くロボットをブロックで作ろう (岐阜高専、出前授業)
- 3年生：風力発電装置をつくってみよう (岐阜高専、出前授業)
- 4年生：動くロボットをブロックで作ろうⅡ (岐阜高専出前授業)
- 5・6年生：ドローンをとぼそう
プログラミング学習とトイド
ローン操作 (講師(株)ROBOZ)
(PTA 主催事業)

引き渡し訓練を終えて

引き渡し開始までの学校の動きにご理解ください

6月14日の授業参観、引き渡し訓練へのご参加、本当にありがとうございました。引き渡し訓練冒頭にもお話ししましたが、学校では大規模災害に対して次のように対応します。

大規模地震が発生した場合、子どもたちには、日頃の訓練をもとに命を守る行動をとるよう指示します。

災害の状況や発災時の気象状況によって、校舎内待機やグラウンドへの避難など避難場所を変えることがあります。学校ではまず第一に、全員の安否確認（搜索）と健康観察（トリアージ）を行い、診察が必要な場合は関係機関に連絡をします。それまでの間は職員が担当学級に就けないこともありますので、引き渡しは、避難場所に児童が集合してから30分後を開始とし、保護者の皆様にはそれまでは周辺で待機していただきます。

また、登下校の途中に発災した場合は、学校か自宅か近い方に避難してください。

自宅に避難された場合は、「すぐーる」にアンケート欄を作成しますので健康観察とともにお子様が在宅であることをお知らせ願います。授業再開や引き渡しの連絡は「すぐーる」、もしくは学校のHPや児童玄関の張り紙でお伝えしますのでご確認ください。

熊本や東日本で大地震では、頻繁に起きる余震の中、子どもたちは、悲鳴をあげる・嘔吐する・過呼吸となる・腰を抜かす・グラウンドで転倒し骨折する等、に見舞われたそうです。また、学校には保護者だけでなく避難所開設の方や地域の方、近くを通行していた方が来校し、話しかけられた職員が対応に追われる状況もあったそうです。学校は、上記のようにお子様の命を守ることを最優先し対応していきますので、ご理解とご支援をお願いいたします。

★7月の予定は「行事・下校時刻一覧表」でご確認ください。

9月の主な行事予定

1日（月）夏休み明け集会 4時間授業 教育実習（～9.26）	12日（金）授業参観 5・6年生宿泊研修説明会
2日（火）発育測定（4～6年生）	17日（水）クラブ
3日（水）発育測定（たんぽぽ、 1～3年生）	19日（金）心のアンケート
11日（木）なかよし遊び	24日（水）教育相談週間（～10.4） 委員会
	25日（木）なかよし遊び
	30日（火）視力検査

お知らせ・お願い

★夏休み中の交通事故、水難事故にご注意願います。また、SNSによって知らない人と関わることで被害に遭わないよう、オンラインゲームや写真のことで友達とトラブルにならないよう（6月14日実施家庭教育学級：講師「岐阜県警察本部少年課澤幸子様より）お子様への注意喚起をお願いします。

☆夏休みの「全校登校日」について

8月27日（水）に行います。通常通りの時刻に登校班で登校し、9時10分に一斉下校します。夏休みの課題提出日とします。この日までに提出できない場合は、前もって担任にご相談ください。9月に向けて生活リズムを整えることも意識できればと思います。ご理解・ご協力くださいますようお願いいたします。

*この日にやむを得ず欠席する場合は、チャレンジ作品の締め切り日の関係もあるため、それ以前に提出しに来て下さい。