

令和4年度

かてべん
～ 家庭学習のススメ やってみよう!～

大和市立深見小学校



深見小学校では、平成25年度から「家庭学習(かてべん)のススメ」として、家庭のご協力をいただきながら、学習習慣を身に付ける取り組みに力を入れています。

引き続きこの取り組みを続けていく中で、いただいたご意見をふまえ、今年度は以下のように取り組んでいきたいと考えております。ご協力のほど、よろしくお願いいたします。

かてべん 家庭学習

宿題

教師が指示した内容を全員が取り組む学習。

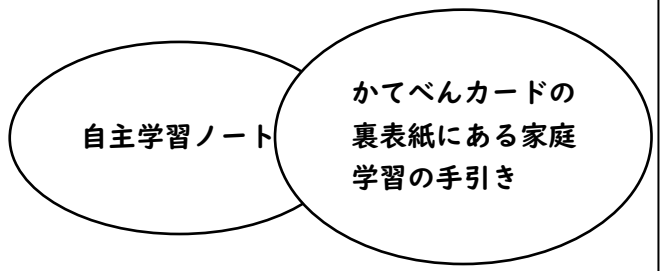
※基礎基本の定着や応用問題など、必要に応じて教師が出すもの。

自主学習

本人の意欲や学習状況に基づいて進める学習。

※学習意欲の継続のためには、保護者の方の声掛け、励ましや確認、助言がとても大切です。

※深見小学校での家庭学習とは、宿題や自主学習などの家庭内でやる学習のことを指します。学習環境を整えることがとても大切です。



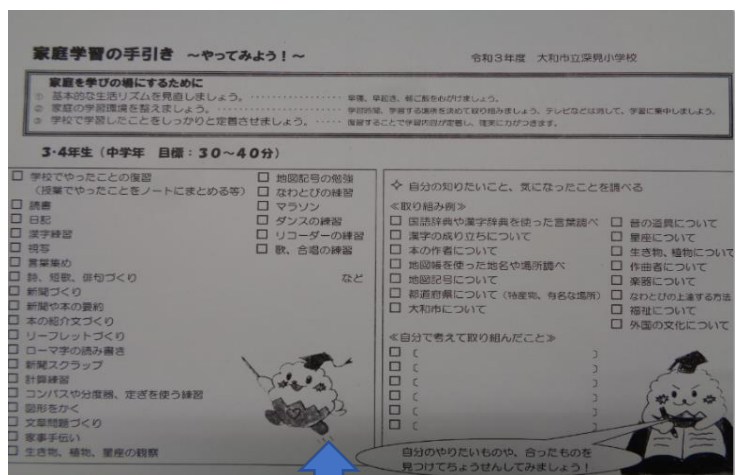
読書記録

読んだ本を記録します。読んだ冊数に応じて、ポイントやシールがもらえます。学校で読んだ本でなくても構いません。



家庭学習記録カード

毎日取り組みます。音読にも毎日取り組みます。取り組んだことを記録します。



かてべん 家庭学習の手引き

まずは、これを参考に自主学習に取り組んでみましょう!

自主学習ノートについて

★今年度の取り組み

☆引き続きの取り組み

※週に1回、自主学習ノートへの取り組みを宿題として出しますが、続けていくことで自らの課題を見つけ、解決する力を身に付けていきます。もちろん、週2回、3回と自発的に取り組んでいけるようになるとよいです。

- ・「キラリ!と光る自主学習ノート」を学年便りに年3回程掲載します。
- ・学校で読んだ本以外にも、家庭学習(かてべん)で読んだ本も読書記録カードに書くことができます。
- ・なお、1年生は2学期から家庭学習(かてべん)が始まるため、2学期からの使用になります。

※定期的に、学年で自主学習ノートを見合う時間を作ります。

子ども同士がノートを見合うことで、今後の参考になったりはげみになったりするといいです。

自主学習の一例です。この他にも様々なものがあります。
家庭学習の手引きを参考にして取り組んでみてください。

めあて

めあてを立てることで、何をするのか、何を考えるのが明確になり、学習に取り組みやすくなります。

学習計画を自分で立てる力をつけるためにも、めあてを設定しましょう。

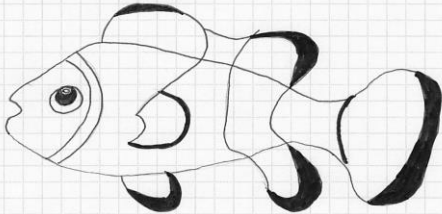
めあて カクレマミの生態を調べよう! 72

<分類>

スズキ目スズメダイ科
クマノミ亜科に属する。

<学名>

Amphiprion ocellaris



オレンジ色の体に3本の白い帯と黒いひれがあり、よう魚のときの体長は2cmほど、成長すると8cmほどになる。イソギンチャクと共生の関係にあり、住みかとして、また捕食者から避難のために利用している。

カクレマミがイソギンチャクに入っているのには、ふりかえりちゃんと理由があることが分かった。

めあて たし算のひ算をマスターしよう! 51土

教P.19

会①
$$\begin{array}{r} 24 \\ + 46 \\ \hline 70 \end{array}$$
 ②
$$\begin{array}{r} 31 \\ + 19 \\ \hline 50 \end{array}$$
 ③
$$\begin{array}{r} 67 \\ + 23 \\ \hline 90 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 35 \\ + 45 \\ \hline 80 \end{array}$$
 ⑤
$$\begin{array}{r} 13 \\ + 27 \\ \hline 40 \end{array}$$
 ⑥
$$\begin{array}{r} 48 \\ + 22 \\ \hline 70 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 36 \\ + 24 \\ \hline 60 \end{array}$$
 ⑧
$$\begin{array}{r} 72 \\ + 18 \\ \hline 890 \end{array}$$

★教科書の補充問題だけでなく、塾や家庭で購入したドリル等を導いて取り組んで構いません。自作問題を作る子もいます!

会①
$$\begin{array}{r} 59 \\ + 66 \\ \hline 65 \end{array}$$
 ②
$$\begin{array}{r} 64 \\ + 77 \\ \hline 71 \end{array}$$
 ③
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 37 \\ \hline 46 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 66 \\ \hline 74 \end{array}$$
 ⑤
$$\begin{array}{r} 52 \\ + 8 \\ \hline 60 \end{array}$$
 ⑥
$$\begin{array}{r} 74 \\ + 6 \\ \hline 80 \end{array}$$

ふりかえり見直しをしっかりとすればよかった。

ふり返り

今日の自分の学びをふり返ることで、「学んだこと」を次につなげることができます。めあてとセットで取り組みましょう。

