

★家庭学習ノートの使い方 Level3(チャレンジ!)★

今日から家庭学習がスタートします。上手なノートの使い方を身に付けて、しっかりと学力をつけましょう。

左半分には、知識の定着を目的とした学習をします。たくさん練習して力をつけましょう。
(例)漢字、計算、問題練習

★見開き、2ページを使って取り組みます。

取り組んだ内容を書きます

右は、課題探究のページです。興味のあることを調べてまとめたり、学校の勉強をさらに深めたりしましょう。今までの学習を自分なりにまとめ直すのも素敵です。工夫して自分に必要な学習を行いましょう。

日付を書きます

4/8(月) 小数の割り算、漢字あつめ

丸付けをしましょう。間違いが多くてOK!自分の苦手を見つけられることが大切です。しっかりと気直しをしましょう。

下に問題を書くときも、1マス間を空けて書きます。

字は丁寧に、マス一杯に大きく丁寧に書きましょう。

2.3 ~~2.8~~ 0.9
 $2 \overline{) 5.6}$ $3 \overline{) 2.7}$
 4 2 7
 1 6 0
 1 6
 0

④ 1.3 ~~0.2~~
 $1.5 \overline{) 9}$ $3 \overline{) 3.9}$ $4 \overline{) 0.8}$
 5 3 8
 1 9 0
 4 9
 4 9
 0

★小数点をわすれない!!

飼飼飼事態別国際姿現表現任任任
 い料カ態タイれ際きサイを実現あケンせ命
 主、際際際現、現、現出、任責
 羊飼史変こ史わ現現出、任責
 飼飼育態態窓の際す在象現任天任
 うい際際際際際際際際際際

次の問題を横に書くときは、1マス空けましょう。

1行目は調べ学習やまとめの内容が分かるようにタイトルを

調べ学習
 ◎水以外の液体も0度で凍るの?

四年生で水は0度で凍ると学んだのに、寒い外(-3度)に置き忘れたコーラが凍らなくて疑問に思、たので調査しようと思った。

調べ学習の際は、調べる目的が書かれているといいですね。

<実験> 外と冷凍庫に液体を放置。

調査する液体	外(-5度)	冷凍庫(-19度)
アケリアス	○	○
しょう油	×	×
水道水	○	○
牛乳	○	○
お茶	○	○
砂糖水	×	○
コーラ	○	○
油	×	×
酢	×	○
塩水	×	○

まとめを書きましょう。現時点で分かったこと、気づいたこと、まだ疑問に残ることを書き残してくと、次の学習へつながりますね。

<まとめ>
 それぞれの液体によって凍る温度が決まっている。味のこい物やドロツとした物はなかなか凍らないのかも?塩のこさを変えて確かめたいと思った。

★後でノートを見返した時に、いつ、どんな学習に取り組んで、どこを間違えたのかが分かりやすいノートがよいです。そのために、ちょうどよい間を空けて書くことができるように練習していきましょう。