

みてみて！家庭学習ノート【大寄小学校】

理科

1 天気の変化
 ・晴れとくもりの決め方
 ・空全体のなごも10としたとき
 雲のしめる量かひ～8のとき
 は晴れ 9～10のときはくもり。

2 天気と雲のようすの調べ方
 ・午前の天気雲の様子を調べる
 ・午後、午前と同じ場所、同じ
 方向を調べる

3 
 ・天気は、雲が動き、雲の量が
 ふたたりふたたりすること
 によって変化している。

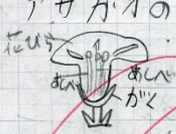
4 天気の変化
 ・日本付近では、天気はおよそ
 西から東へ変わっていく。

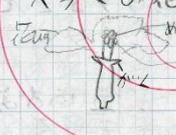
5 気圧と天気の変化
 ・南の海上で発生し、北のほう
 へ移動する。

大事に赤い書かれています。とあ見やすいです。

理科

花のつくり
 ・アサカオなど…1つの花におしべとめしべがそろっている。
 ・ハチマなど…おしべとめしべが別々の花についている。

アサカオの花のつくり

 ・めしべの先にはおしべがくっついていて、おしべの先にはおしべの花粉が入っている。

ハチマの花のつくり

 ・おしべの先にはおしべの花粉が入っている。

おしべは、あんなに長いおしべに
 もいたような花があることか
 さいました。

アサカオやハチマの絵をかいてわかるよと書いてあります。

5年生家庭学習ノート
 図や言葉でわかりやすくまとめています。ふりかえりもきちんと書いています。赤や青のえんぴつを効果的につかって表現しています。

面積を求めよ

13cm $13 \times 13 \times \frac{3}{4} = 530.66$
 $A = 530.66 \text{ cm}^2$

14cm $14 \times 14 \times \frac{3}{4} = 515.76$
 $A = 515.76 \text{ cm}^2$

18cm $18 \times 18 \times \frac{3}{4} = 508.68$
 $A = 508.68 \text{ cm}^2$

色のついた部分の面積を求めよ
 $(8+8) \times (8+8) \times \frac{3}{4} = 803.84$
 $8 \times 8 \times \frac{3}{4} = 200.96$
 $803.84 - 200.96 = 602.88$
 $A = 602.88 \text{ cm}^2$

2cm 5cm $(4 \times 3) \times (5+2) = 56$
 $3 \times 3 \times \frac{3}{4} = 28.26$
 $56 - 28.26 = 27.74$
 $A = 27.74 \text{ cm}^2$

面積を求めよ

7cm $7 \times 7 = 49$
 $7 \times 7 \times \frac{3}{4} = 4$
 $49 - 4 = 45$
 $45 \times 2 = 21.1$
 $49 - 21.1 = 27.9$
 $A = 27.9 \text{ cm}^2$

4cm $4 \times 4 \times \frac{3}{4} = 2 = 25.12$
 $A = 25.12 \text{ cm}^2$

面積を求めよ
 $6 \times 6 \times \frac{3}{4} = 2 = 56.52$
 $(6 \div 2) \times (6 \div 2) \times \frac{3}{4} = 2 \times 2 = 28.26$
 $56.52 + 28.26 = 84.78$
 $A = 84.78 \text{ cm}^2$

8cm $8 \times 8 \times \frac{3}{4} = 2 = 100.48$
 $(8+8) \times 9 \div 2 = 59$
 $100.48 - 59 = 159.48$
 $A = 159.48 \text{ cm}^2$

13cm $13 \times 13 \times \frac{3}{4} = 530.66$
 $13 \times 13 \times \frac{3}{4} = 530.66$
 $530.66 + 530.66 = 1061.32$
 $A = 1061.32 \text{ cm}^2$

6年生家庭学習ノート
 図を赤や青えんぴつでわかりやすく描いています。式と答えだけでなく、答えにいたるまでの計算がしっかりと書けています。