

【算数】

＜学習内容＞

今週は、5年生の復習となる内容です。

どちらか好きなコースを1つ選んで、学習しよう。

◆「算数ワールド」挑戦コース（5年生の教科書 227 ページ）

(1) 教科書 227 ページ算数ワールド「油分け」の問題に取り組みます。「さいしょに」→「次に」→「最後に」などの言葉につなげて、どのようにすると5dLになるのか説明を書こう。

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

(2) (1)と同じように、4dLになるときはどうすればよいのか、説明を書こう。

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

◆「角柱と円柱」コース（5年生の教科書 220 ページ～）

(1) 教科書 226 ページ「広がる算数」の部分に、のっている三角柱（底面が3 cm、4 cm、5 cm の直角三角形で高さが6 cm）の展開図をノートか取組シートにかこう。

(2) 展開図を実際に組み立ててみよう。

うまく三角柱にならなかつたら、その理由を自分で分析しよう。



<保護者による関わり方のポイント>※可能な範囲でお願いします。

◆「算数ワールド」挑戦コース（5年生の教科書 P227）

- ・江戸時代には、算数の問題を出し合って、自分の力で解くことが遊びの一つだったと言われています。「鶴亀算」などもその一つです。「油分け」の問題をきっかけに、考えることを楽しむ問題にチャレンジするのもいいかもしれません。

◆「角柱と円柱」コース（5年生の教科書 P220～）

- ・この単元に出てくるいろいろな立体の展開図を考えてみるのもおもしろいです。展開図を作る過程で、立体図形や平面図形の特徴に気付いていくことができます。