

おうちで算数 6年生

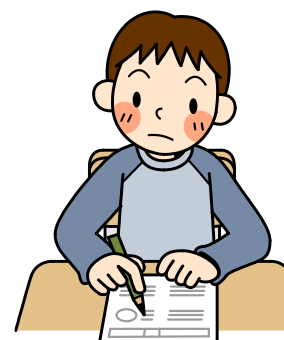
教科書を使って、学習してみよう！

1 準備をしよう。

つくえやテーブルのあるところへ行こう。

教科書 ノート（前の学年のものでもいいよ）

えんぴつ けしごむ 下じき



2 教科書をひらいて読んでみよう。

書きこめるところを書こう。

分からないところはもう一度読もう。

3 問題をノートに書いて、といてみよう。

5月1日（金）9ページ

形の特ちょうに注目して、上で完成した
図形を2つのなかまに分けましょう。

A ① ③ ⑤

りゆう 二つ折りにすると重なる

B ② ④ ⑥

りゆう 180° 回転させると重なる

まとめ

1本の直線を折り目にして二つ折りにしたとき、両側の部分がぴったり重なる図形を線対称な図形といいます。また、この直線を対称の軸といいます。

感想

線対称についてもっと調べよう。

5月2日（土）10ページ

右の図は、線対称な図形で、直線アイは対称の軸です。

右の図を使って、線対称な図形の性質を調べましょう。

まとめ

線対称な図形では、対応する辺の長さや、対応する角の大きさは等しくなっている。

対称の軸で分けた2つの図形は合同になっている。

感想

答えだけでなく、説明も書こう。

分からないときは、教科書をうつそう。

おうちのひとへ
前の学年の教科書を使って、単
位量あたりの大きさや割合、分数
の計算、面積や体積について復習
しておくといいですよ。

計算だけではなく、図、言葉、
数、式、表、グラフなどを用いて
考えたり、説明したりできるよう
になることが大切です。



書くこと

日づけ
ページ
問題
答え
まとめ
感想

ノートの書き方は、教科書4
ページ「算数マイノートをつく
ろう」を参考にするとよいです
よ。



4 おうちの人に見せて、アドバイスをもらおう。

5 感想を書こう。

6 練習問題もしてみよう。

毎日、時間を決めて取り組め
るように声をかけてあげましょ
う。

新しい学年の内容はむずかしいかもしれないけどチャレンジしてみてね。