

みてみて！家庭学習ノート【榛沢小学校】

6月27日 算数
しあげ

① 90° ② 180° ③ 270° ④ 360°

① 分度器の中心を、角の頂点アに合わせる。
② 0°の線を辺アイに合わせる。
③ 辺アウと重なっているめもりをよむ。
アの角度は55度です。

② ...式 $30 + 45 = 75$ 答え 75
③ ...式 $90 - 45 = 45$ 答え 45

角度の見分け方やポイントが自分でつけかえて学習ができています。トが完成はした。自分の力の証明

見分け方
● ... 45°
● ... 90°
● ... 30°
● ... 60°

これらをおぼえておけば、三角の問題もとけます。

⑦ 式 $60 + 45 = 105$
⑧ 式 $90 + 45 = 135$

次のページ

4年生家庭学習ノート

色鉛筆を使い分けて角度を塗ったり、自分で問題を作ったり、ポイントを書くなど工夫して学習できています。学んだ日に自ら、家庭で取り組むことができていました。

4/18 課題
対称の軸を使って、線対称な図形について調べましょう。

頂点Fを見つける方法はどうなるのでしょうか。

使う物... コンパス

① 辺BGの長さをコンパスではかる。
② ①ではかった長さで点Gにはりをさし、線をひく。
③ 辺BAの長さをコンパスではかる。
④ ③ではかった長さで点Aにはりをさし、線をひく。
⑤ Xのところに線をひく。Xの中心が頂点F。

三角形の合同を使って見つけられます。

学習感想
コンパスを使うやり方では、3つの辺の長さを使えばよいということがわかりました。

算数 線対称な図形

① 辺BCの長さは何cmですか。(6.5cm)

② 角Aの角の大きさを求めましょう。(90°)

③ 点Bと点Dは対応しますか。(しません)

コンパスの使い方を自分で検閲して説明を入れて、ふりかえりもできています。順番ずつポイントもかいてあった。

6年生家庭学習ノート

コンパスの使い方をイラスト入りで、説明を入れるなど、進んで学んだことをノートにまとめることができています。学習感想を入れて、ふりかえりもできています。