

みてみて！家庭学習ノート【川本北小学校】

テスト勉強(算)

まとめ
円の面積は、次の公式で求められます。
円の面積 = 半径 × 半径 × 円周率

円の面積は、半径を/2とする正方形の面積の約2倍、1.57倍ということだね。

式 $3 \times 3 \times 3.14 = 28.26$
答え 28.26 cm^2

式 $4 \times 4 \times 3.14 \div 2 = 25.12$
答え 25.12 cm^2

式 $8 \times 8 \times 3.14 \div 4 = 50.24$
答え 50.24 cm^2

まとめ
□のような部分の面積も、△などの図形の組み合わせ方を考えれば求めることができます。

テスト勉強(社)

縄文時代
道具
・縄文土器、土偶
・石の矢じり、石おの
・つりばり、石さじ
・石ざらとすり石
・黒曜石の石器

弥生時代
道具
・弥生土器、鉄器
・かま、くわ
・鉾、銅鐸、青銅器

まとめ
①今から約1万年前、人々は土器をつくり、食料の調理や貯蔵に利用するようになった。
②米づくりが始まると、人々は米づくりに適した低地に定住するようになり、むらができた。
③米づくりには、鉄器などの道具

6年生家庭学習ノート

授業で学習した内容の、要点やキーワードを活用して上手にまとめています。図や式、赤色と青色の使い方もわかりやすく効果的です。

今日のあて 月 日 ()

くくふうしてはかろう

← 分度器をあわせると、線の長さがたがらない。

はかる方法①
線の長さをたす。(例)
(細いせん長くU、ヒツで) (159)

はかる方法②
三角形のむきをかえる。
(できない場合①は②で)

(例)
(ノート や、きょうが書のむきをかえてもよい)

見当 90°より 大きく小さい... 10° (12°)

〈三角形のうぎの角度〉

(60) (45) (30) (75) (90) (60)

〈気づいたこと〉
角度をすべてたすと180°。
ギモン ちがう三角形でも180°になるのか。実際... 正三角形

かいつ どの三角形でも、180°になる!

〈問題〉

(130) (110) (430)

(感) 三角形が180°になるとは思わなかった。もっとちがう三角形でもためてみたい。

5/13 GREAT

4年生家庭学習ノート

図と言葉を使い、既習の内容を自分の言葉でまとめています。また、気づいたことや疑問点、学習した感想も記入し、自分なりに考えをもって学習を進めています。