

みてみて！家庭学習ノート【藤沢小学校】

〈昨日の問題の答え〉

昨日の問題のポイント
 実は白をもとめないと
 黒をもとめられない。

白はたいへんです。

では、白をもとめましょう。

$1 \times 1 \times 3.14 = 3.14$
 $1 \times 1 \times 3.14 = 3.14$
 $2 \times 2 \times 3.14 = 12.56$
 $1.5 \times 1.5 \times 3.14 = 2.25$
 $2 \times 2 \times 3.14 = 12.56$
 $1.5 \times 1.5 \times 3.14 = 2.25$
 $12.56 - 2.25 = 10.31$
 $12.56 - 2.25 = 10.31$
 $3.14 \times 2 + 10.31 \times 2 = 26.9$
 $6.28 + 20.62 = 26.9 \text{ cm}$

次に、黒をもとめます。

$1 + 2 + 2 - 0.5 + 0.5 + 1 = 6$
 $6 \times 6 = 36$
 $36 - 26.9 = 9.1 \text{ cm}$

この答えが黒全体の答え

5/26 今日学習したこと

今日は、算数で、π(エッパイ)という新しい記号が出ました。それに今日は移動が多くてつかえました。

テスト勉強
 天皇中心の国づくり
 法隆寺と聖徳太子

① 法隆寺は聖徳太子によって建てられた。

② 法隆寺は世界最古の木造建築。日本で最初の世界文化遺産。

③ 聖徳太子は天皇の子として生まれ、20歳のとき、摂政になった。

④ 当時大きな勢力をもっていた蘇我氏といっしょに国づくりに取りかかった。

⑤ 聖徳太子は冠位十二階を定め、何でも関係なく能力や功績で役人を取り立てた。役人の心構えを示すため、十七条の憲法も決めました。

⑥ 聖徳太子と蘇我氏が法隆寺と飛鳥に寺を建てた。

6年生家庭学習ノート
 ノートに枠を描き、見やすいように工夫して学習しています。算数の問題を解く手順の説明を、言葉と図を使いわかりやすく書いています。

5/26

日記

今日は、理科では人の吸う空気とは異なる息を勉強しました。前の勉強と組み合わせで予想をしました。算数では、中学校で習うπの意味は、□と□のことになりました。

復習

法隆寺と聖徳太子

- 世界最古の木造建築として、日本で最初に世界文化遺産
- 冠位十二階を定める。
- 心構えを表すために十七條の憲法
- 小野妹子は、遣隋使として海へ
- 中大兄皇子と中臣の鎌足
- 手紙や書類の代わり木簡という。
- 社会を仏教の力で安定させた。
- 大仏づくりを支えたのは農民など
- 源氏物語、枕草子、小倉百人一首
- 大陸の文化をもとに国風文化が生まれた。

5/26

算数 円の面積 = 半径 × 半径 × 円率

① 半径 3 cm
 $3 \times 3 \times 3.14 = 28.26$ A 28.26 cm²

② 半径 2 cm
 $2 \times 2 \times 3.14 = 12.56$ A 12.56 cm²

③ 半径 6 cm 横 9 cm
 $6 \times 9 = 54$ $3 \times 3 \times 3.14 = 28.26$
 $54 - 28.26 = 25.74$ A 25.74 cm²

面積を求める式は？

① 10×3.14 ② $10 \times 2 \times 3.14$ ③ $10 \times 10 \times 3.14$

ふりかえり
 社会・算数の復習してよくわかりました。テストでいい点がとれるよう努力できました。

6年生家庭学習ノート
 ノートのマスの中に、きれいな字で書いています。日記に学習したことやわかったことを書いて、一日のふりかえりをしています。