「てんさく問題」とてんさく先生の指導例

1 対 1 のコミュニケーションで モチベーションアップ!

答案上では担任とやり取りができます。 「今月はこんなことを伝えたい!」という 気持ちが生まれ、さらに意欲的に取り組 めるようになります。

ひとりの先生が1年間を通して 見守る「担任指導者制」

小学生コース本科では、担任指導者が1年間継続して見守っているからこそ気づく観点での指導で、お子さまの力を伸ばします。

爲 てんさく先生へ

・むずかしかった問題 (5) 正方形のまわりの乗さが面積がわかるまで枝だった

₫てんさく先生から

④は、□を使って式をたてることができたね。⑤は、 正方形の辺の長さのせいしつを使うことができた ね。まわりの長さが60cmの長方形を作ると面積は どうなるか調べてみてね。

1標時間 30分 得流 72

問題をとくときは、テエフトなどを描べながらといてもかまいません。

算 数 面積(

MMM499S1D1

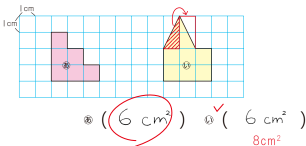
ERA 增進花子



面積の単位には、 cm^2 、 m^2 、 km^2 があったね。 答えを書くときは、単位に注意しよう。

10次の働、Wの

1 次の圖、⑥の面積は、それぞれ何 cm² ですか。(答 | ○ 点)



24₃₀

2 次の長方形や正方形の面積を求めなさい。(式・答え各 5 点)





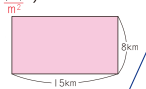
答文 (1 9 cm² (2) [式]

」 6 × 9 = 54 △ 単位に注意し



(3) [式]

|x| = 140



答え (140 k m²) 考え方はあっている

計算ミスがあるけれど、式の立て方や単位は正しいな。 が で 伝えよう。 この下はてんさく先生が使用するので 何も記入してはいけません。

1) (2)

組み合わせて、1 cm²の正方 形をつくるといいね。

<u>「解き方・考え方」まで</u> 見る指導

どこまで理解できていて、どこでつまずいたかを丁寧に分析したうえで、最適な指導が入るので、一目で「次にどうすればよいか」がわかります。

② (3)

 $1 m^2 \ge 1 km^2$ の関係をかくにんしておこう。

 $1 \, \text{km}^2 = 1000000 \, \text{m}^2 \, \text{th}$

考え方はあっていたのか…。 計算まちがいに気をつけよう!