



～テスト直しのコツ～

2学期の中間テストが終わりました。テストの結果により、自分が理解しているところ理解できていないところがあったと思います。テストは自分の力を伸ばす貴重な機会です。点数だけを気にしていたらもったいない！今回の水滴石穿では、理解できていなかったところを見直して、自分の力にするための「テスト直し」のコツを紹介します。中間テストや期末テストのみでなく、授業中の小テストの直しにも使えます。

右の見本のような5点セットを記述することで、自分の知識になります。裏面にも、ある生徒のテスト直しを載せます。参考にしてみてください。

5点セット

間違えてしまった答え

間違えてしまったやり方・考え方

正しい答え

正しいやり方・考え方

次に生かす
大事ポイント

「テスト直しのポイント」

答えを書き写すだけでなく、
間違えた理由とこれから生かすポイントを書く。

テスト直し 数学 11月27日(火)

(問題) 図のような形の鉄板の重さは、7.2gだった。同じ種類の1辺10cmの正方形の鉄板の重さを測ると4.0gだった。図の鉄板の面積を求めよう。

(自分の考え)

10cm
10cm

$10 \times 10 = 100$
 100 cm^2 で 重さ 4.0g
↓
 $4 = a \times 100$
 $100a = \frac{4}{25}$ 比例 $a = \frac{1}{25} a$

$x = 7.2$ を代入
 $y = \frac{7.2}{25} \times 100$
 $= \frac{7.2 \times 100}{25}$
 $= \frac{720}{25}$ 答え $\frac{36}{125} \text{ cm}^2$

(正解) 180cm²
(正しい考え方) 100cm²で重さ4.0g
 $4 = 100a$
 $a = \frac{1}{25}$ 比例 $a = \frac{1}{25} a$

y に 7.2 を代入
 $7.2 = \frac{1}{25} a$
 $a = 7.2 \times 25$
 $= 180$ 答え 180cm²

(大事ポイント)
何を x と y にしたかを表にすると分かりやすくなる!

重さ(x)	4.0g	7.2g
面積(y)	100cm ²	?

～期末テストに向けて「学習計画表」を活用しよう～

11月26日(木)27日(金)に期末テストがあります。「テスト勉強=ワークを終わらせること」と思っている人はいませんか？テスト勉強は、今まで勉強したことを確実に覚えたりできるようにしたりすることです。ワークを一度やるだけで、それができるようにはなりません。大切なことは繰り返すことです。そのために、テスト3週間前に配付される「学習計画表」を使い、計画的に勉強を進めましょう。

～分からないところはスタサプで補おう～



今日の授業は、よく分からなかったなあ。

去年の内容で分からないところがあるんだなあ

もっと難しい問題に挑戦したいなあ

こんなときにはスタサプを見よう！



分かった！できた！

もっとやってみよう！