



















# <3年>

(例) テストに向けて漢字の練習をしよう。

(例) テストに向けて漢字の練習をしよう。

自分で学習コンテンツに二文字を出さうと思ってるので、もう一文字をもらいたいです。

いねいにねえいねえ!!

漢字の練習をして思ったことは、書き順は大切で一つ一つ丁寧に練習すればいいかな、ということですよ。

ていねいに書いているだけでなく、書き順も分かりやすくまとめています。

# <4年>

(例) シロサイとクロサイの絵やせつをりしよう。

(例) ツギは、ハリネズミとハリテンレックを書きだす。

シロサイ目、サイ科  
分布 / アフリカ東部南部  
大きさ / 3.3~4.2m

クロサイ目、サイ科  
分布 / アフリカ南部  
大きさ / 3.0~3.8m

ちよとしていねいねえいねえ。分かりやすいです!

シロサイとクロサイの違いを、絵や言葉で分かりやすくまとめています。



## <5年>

② 単位量あたりの大きさ  
人口密度について考えよう。

① A町の面積は86km<sup>2</sup>で、人口は18490人です。A町の人口密度を求めましょう。

式  $18490 \div 86 = 215$   
答え 215人

② 右の表は、B市とC市の面積と人口を表したものです。B市とC市では、どちらが人口密度が高いのでしょうか。

	面積	人口
B市	42020	215
C市	50952	132

式 B市  $42020 \div 215 = 428$   
C市  $50952 \div 132 = 386$   
答え B市の方が高い。

③ A町の面積は64km<sup>2</sup>で、人口は8640人です。1km<sup>2</sup>あたり平均何人住んでいるといえますか。

①  $8640 \div 64 = 135$  答え 135人

ポイント  
1km<sup>2</sup>あたりの人口を人口密度といえます。1km<sup>2</sup>は何人いるかを表しています。人口が多い方がこんでいます。

④ B市の面積は84km<sup>2</sup>で、人口は26880人です。C市の面積は65km<sup>2</sup>で、人口は21060人です。どちらの人口密度が高いのでしょうか。

式 B市  $26880 \div 84 = 320$   
C市  $21060 \div 65 = 324$   
答え C市の方が人口密度が高い。

⑤ 右の表は、D町とE町の人口と面積を表したものです。どちらの方が人口密度が高いのでしょうか。

	人口	面積
D町	19780	95
E町	17200	82

Very Good

ノートを上手に使っています。  
ものさしを使ったり、ポイントに色を付けたりしていることもとてもいいです。

## <6年>

5.14.25 復習

① 文字と式の復習をする。

P223 ほじ、う問題

⑤ 1本の長さがx cmのリボンが5本とあと6 cmあります。全部のリボンの長さをxを使って表しましょう。

式  $x \times 5 + 6$

⑦ まわりの長さが26 cmの正方形があります。次の問いに答えましょう。

① この正方形の1辺の長さをx cmとして、まわりの長さを求め、式を書きましょう。

式  $x \times 4 = 26$

② この正方形の1辺の長さは何 cm ですか。

式  $x \times 4 = 26$  答え 6.5 cm  
 $x = 26 \div 4$   
 $x = 6.5$

⑧ xにあてはまる数を求めましょう。

①  $x + 8 = 44$   
 $x = 44 - 8$   
 $x = 36$

②  $x + 19 = 27$   
 $x = 27 - 19$   
 $x = 8$

③  $27 + x = 50$   
 $x = 50 - 27$   
 $x = 23$

④  $46 + x = 61$   
 $x = 61 - 46$   
 $x = 15$

⑤  $x - 7 = 15$   
 $x = 15 + 7$   
 $x = 22$

⑨ まだ問題があるので復習す。

自分の課題に向き合って、算数の復習に取り組んでいます。ノート作りのコツは、①丁寧な字、②ポイント絞ること。その2つができていますので、確実に力がつきそうです。