

おもしろさんすう③② (1ねんせい)

(このページは、ちよくせつにゆうりよくできません。)

そのままみるか、いんさつしてつかってね !!)

小がっこう1ねんせいのみなさん、こんにちは。

おもしろさんすう③②では、「かず」のもんだいです。



【もんだい】

① 大きいほうに ○を つけましょう。

[39 , 41] [99 , 100]

② に かずを いれましょう。



③ 10 20 30 □ 50 60 70 □ □



④ 35 □ 45 50 □ 60 65 70 □



こたえ. ① 41、100

② 13、18、20、21

③ 40、80、90

④ 40、55、75

【せつめい】

小学校で学習する「数」の勉強では、おおよそ次のような手順で学びます。

- 1 数の数え方
- 2 数の読み方・書き方
- 3 数の構成
- 4 数の性質・・・この中に、今日の問題が含まれます。
 - 大小関係「どちらが大きいか」の理解
 - 順序関係「ある数の次の数はいくつ」「ある数の前の数はいくつ」の理解
 - 系列関係「10とび」「5とび」などの数の関係の理解
- 5 四則演算・・・加法「たし算」が成り立つか
 - 減法「ひき算」が成り立つか
 - 乗法「かけ算」が成り立つか
 - 除法「わり算」が成り立つか

学習する単元や学年が変わっても、おおよそ同じ学習の手順となります。こうしたことを分かっておくと楽しく算数が学べますね。