

おもしろ算数(289)(小2年生)

(このページは、ちよくせつにゆうりよく直接入力できません。 みそのまま見るか、いんさつ印刷してもらってつか使ってね!!)

小学校2年生の みなさん、こんにちは。

おもしろ算数 (289) は、「かけ算」の問題です。

【問題】

やきゅうの大会に 7チームがさんかします。

どのチームも 9人のせんしゆ選手です。

ぜんぶで選手は、何人いますか。



(しき)

(こたえ)

こたえ. ① 63人います。

はじめに、しきをかながえます。

1つのチームの人数は9人です。

9人ずつのチームが7チームあります。

だから、しきは、 $9人 \times 7チーム$ になります。

つぎに、計算をします。

$$9 \times 7 = 63$$

だから、答え. 63人 になります。

※これからは、文しょうの問題もおおく出てきます。

分しょうの問題で、たいせつにすることは、

①もんだい場面をせいりすることです。

②もんだい場面から、しきを作ることです。

このとき、しきには「たんい (めいすう)」をつけると、しきがはんたいになったりしません。

さいしょのうち、つくったしきにたんいをつけてみましょう。

③しきをせいかくにけいさんすることです。

みなさんならきっと正しく答えをもとめることができるはずです。

いそがなくもいいのです。じっくりかながえて答えをもとめてくださいね。