

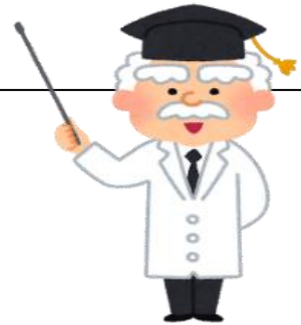
さんすう しょうねんせい おもしろ算数(258) (小2年生)

(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!!)

しょうがっこう 小学校 ねんせい 2年生の みなさん、こんにちは。

おもしろ算数 (258) は、「3のだんのかけ算」の問題です。

もんだい
【問題】



つぎの けいさんを しましょう。

- ① 3×1
- ② 3×2
- ③ 3×3
- ④ 3×4
- ⑤ 3×5
- ⑥ 3×6
- ⑦ 3×7
- ⑧ 3×8
- ⑨ 3×9
- ⑩ 3×10

(こたえ)

この問題は、「3のだんの九九づくり」です。
つぎの ように かんがえます。

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 3 \times 1 + 3 = 6$$

$$3 \times 3 = 3 \times 2 + 3 = 9$$

$$3 \times 4 = 3 \times 3 + 3 = 12$$

$$3 \times 5 = 3 \times 4 + 3 = 15$$

$$3 \times 6 = 3 \times 5 + 3 = 18$$

$$3 \times 7 = 3 \times 6 + 3 = 21$$

$$3 \times 8 = 3 \times 7 + 3 = 24$$

$$3 \times 9 = 3 \times 8 + 3 = 27$$

$$3 \times 10 = 3 \times 9 + 3 = 30$$

※「3のだんの九九」では、かける数が 1つずつ大きくなると、
答えは、3ずつ 大きくなっています。

もんだいを かいけつするときに、わかっていましたか。

ほかのだんでも、かける数が 1つずつ大きくなると、

答えは、いくつずつ大きくなるか はっけんできそうですか。