

おもしろ算数⑧7 (小2年生)

(このページは、直接入力できません。そのまま見るか、印刷してもらって使ってね!!)

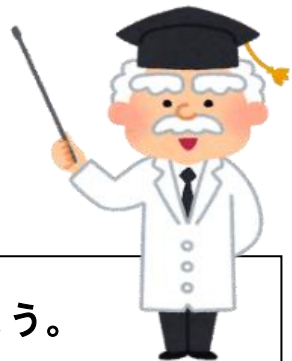
小学校2年生の みなさん、こんにちは。

おもしろ算数⑧7は、「かけ算」の問題です。

【問題】

つぎのような かけ算九九の式を ぜんぶ書きましょう。

- ① 答えが4 9になる式
- ② 答えが8 1になる式
- ③ 答えが1 になる式
- ④ 答えが9 になる式
- ⑤ 答えが3 6になる式
- ⑥ 答えが2 4になる式
- ⑦ 答えが1 2になる式
- ⑧ 答えが1 8になる式



【自分の考え方】

答え。下のようになります。

- ① 答えが49になる式^{しき} 7×7
- ② 答えが81になる式^{しき} 9×9
- ③ 答えが1になる式^{しき} 1×1
- ④ 答えが25になる式^{しき} 5×5
- ⑤ 答えが36になる式^{しき} $4 \times 9, 6 \times 6, 9 \times 4$
- ⑥ 答えが24になる式^{しき} $3 \times 8, 4 \times 6, 6 \times 4, 8 \times 3$
- ⑦ 答えが12になる式^{しき} $2 \times 6, 3 \times 4, 4 \times 3, 6 \times 2$
- ⑧ 答えが18になる式^{しき} $2 \times 9, 3 \times 6, 6 \times 3, 9 \times 2$

※九九表を見て、答えが1つしか出てこない式は、いくつあるか探してみましょう。

また、九九表を見て、答えが一番多く出てくる数は何か探してみましょう。

九九表を見ていると、いろんな発見がありますよ。もっともっと不思議な発見をしてみましょう。