

たしざんワーク

jnc-explosion

概要

L^AT_EX は、いいよ。

1 たしざん

たしざんを示す。

たしざん

たしざんをする。

$$\begin{cases} 1 + 1 = 2 \\ 2 = 1 + 1 \end{cases}$$

だめだよ

これはまちがい。

$$\begin{aligned} 1 + 1 &= 0 \\ 2 &= 2 + 1 \end{aligned}$$

やってみよう

これをつかって、もんだいをといてみよう。

(1). $1 + 1 =$

(2). $2 + 1 =$

(3). $3 + 1 =$

(4). $4 + 1 =$

(5).

$$10 \times \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) + 1$$

(6). $6 + 1$

(7). $7 + 1$

(8). $8 + 1$

(9). $9 + 1$

2 たしざんのおうよう

より良いたしざんのために

たしざんは、昔から人々を支えている。

古代文明では既に開発されていて、計量・測量に利用されてきた。さんすう (XVIII) の基礎にはたしざんが存在する。しかし、人々はたしざんについて特になにも思っていない。ところで、計算凡間達省によると、自分の9割5分はたしざん間違いで応用問題を落としている。また、その時に Twitter 上で「たしざんできません」という呟きも確認されている。

これは、たしざんの無意識化によって「たしざんの風化」が始まっていることの大きな証拠である。

「たしざんの風化」は、我々の知らない内に、自分にのしかかっているのだ。しかも、この問題に気づいているテスト中の自分は、まだ少ない。

我々は、よりよい「たしざん」のために、何に取り組むべきだろうか。

Q1: 「たしざんの風化」とは何でしょうか。

Q2: あなたができる、よりよい「たしざん」のための取り組みを答えなさい。

Q3: 作者は暇なのでしょうか。

Q4: たしざんは必ず失敗します。その理由を答えなさい。