jnc-explosion

概要

LATEX 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。

$$1+1=0$$
$$2=2+1$$

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).

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

- (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、計算凡間違省によると、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。