

非常に刺激的な意見に聞こえるかも知れませんが、

1の次に、

2倍を扱うか、

半分を使うか

どちらが先であるべきか、

人類の歴史から考えると、

半分の方が先のような気がします。

獲物、収穫物を

ある量を基準にして

その2倍を考えるのと

半分ずつにするのたと

比較すれば、断然

半分の方がリアルです。

私の4歳くらいの頃、

十津川の父の実家へ行って、

ふかしたサツマイモを

祖母から二つ貰いました。

同じ年くらいの近所の子が

それを分けてくれ

と言ったので、

小さい方をあげようと思いました。

ところが、

その子は、

小さいほうではいやと言ったのです。そこで、私が、

大きい方を半分、

小さい方を半分にして、

大小一個ずつ渡したら、

その子も満足した、

と母から聞きました。

そう、4歳でも

分数の基礎はわかるのです。

2倍は抽象的ですが、

2等分はリアルなので、

判りやすいのです。

ですから、

分数は難しいから

3年生になってから、

等と考えるのは、

抽象的な数概念から

英語は

「3分の2」を

2パー3」と読みますが、

日本語は

3等分した内の2個分です。

どちらがわかりやすいでしょうか。

既にあるものを3等分して

目に見える形でとらえ、

そのうちの2個

と捉えるのと、

先ず、見えないモノの2倍を

3等分するのと

どちらが判りやすいでしょうか。

形容詞を名詞の前に置くだけでなく
物事の説明としての形容詞を
名詞の後ろに置く習慣の多い
英語を使う人たちにとっては
それも有りなのではないでしょうか。

脱線、

分数は幼児にも分る概念です。

たぶん、動物の世界にも、

2倍より、

2分の1の方が判りやすい

と思います。

どんどん、

分数を使いましょう。

これが、私の提案です。

This may sound like a very provocative statement.

Next to 1,

Treat 2 times or

Do you use half or half

Which should come first,

From the perspective of human history,

I feel like the half is ahead.

Prey, harvest

On the basis of a certain quantity

Thinking twice as much

Halves and halves

By far the best of the bunch.

Half of them are more realistic.

When I was about 4 years old,

I went to my father's parents' house in Totsukawa,

Fluffy sweet potatoes

My grandmother gave me two.

A neighbor of about the same age

Share it with me

I said,

I tried to give the smaller one.

however

The child said,

I said no, not on the smaller side. So, I'm going to

The larger half,

Halve the smaller one,

If you give them one large and one small,

The child was satisfied,

I heard it from my mother.

Yes, even at 4 years old

You know the basics of fractions.

2x is abstract,

The two equal parts are realistic, so

It's easy to understand.

Therefore

Because fractions are difficult

In the third grade,

etc.

From the abstract concept of numbers

English is

Two-thirds

$\frac{2}{3}$.

Japanese

It is 2 of 3 equal parts.

Which is easier to understand?

Divide what you already have into 3 equal parts

Capture it in a visible form,

2 of them

And to think that,

First of all, twice as many things as you can't see

Divide it into 3 equal parts and

Which one is easier to understand?

As well as putting adjectives in front of nouns

Adjectives as descriptions of things

Often in the habit of putting after nouns

For those who speak English

Is that also possible?

derailment

Fractions are a concept that even young children can understand.

Maybe also in the animal world,

than 2 times,

$\frac{1}{2}$ is easier to understand

I think.

Steadily

Let's use fractions.

This is my suggestion.