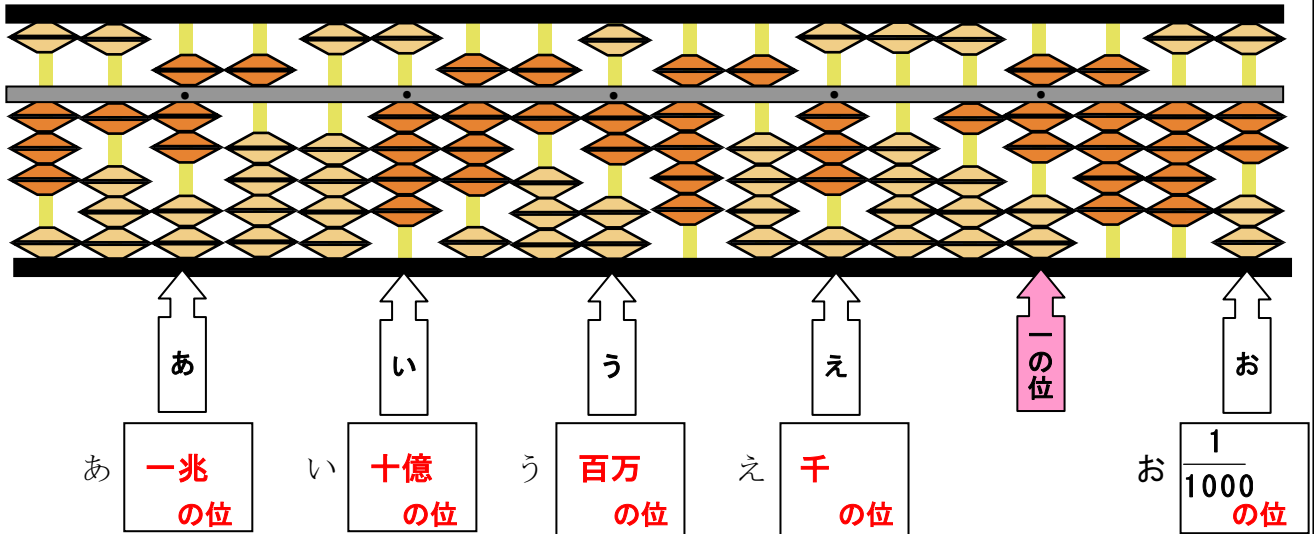


教材2-D-(1)の解答 そろばん

④ 『そろばんに入れた数はいくつでしょう。』の解決のために

(1) 下の図のように一の位を決めました。(あ～お)は何の位でしょう。



(2) 上のそろばんに入れた数をよみましょう。

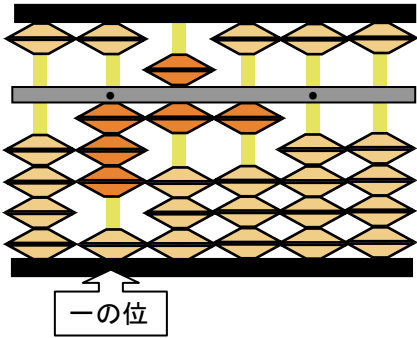
317兆5038億6295万3017.942

たしかめよう

教科書にそろばんの数の表し方が書いてあるよ。

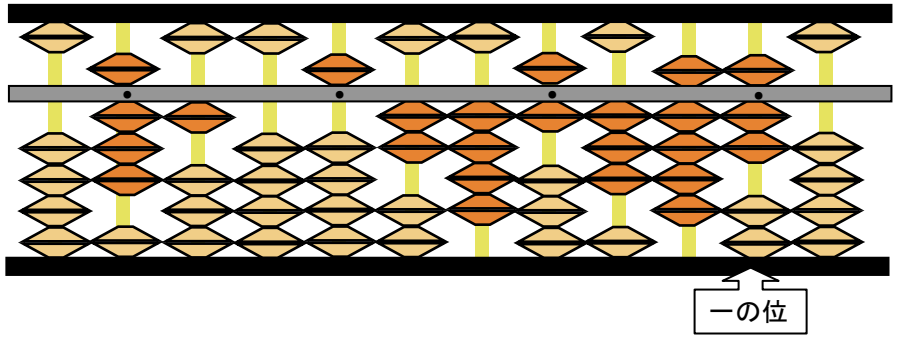
① 下のそろばんに入れた数をよみましょう。

(1)



3.61

(2)



81億524万6397

② そろばんて計算しましょう。

(1) $79 - 56 =$ **23**

(2) $452 + 237 =$ **689**

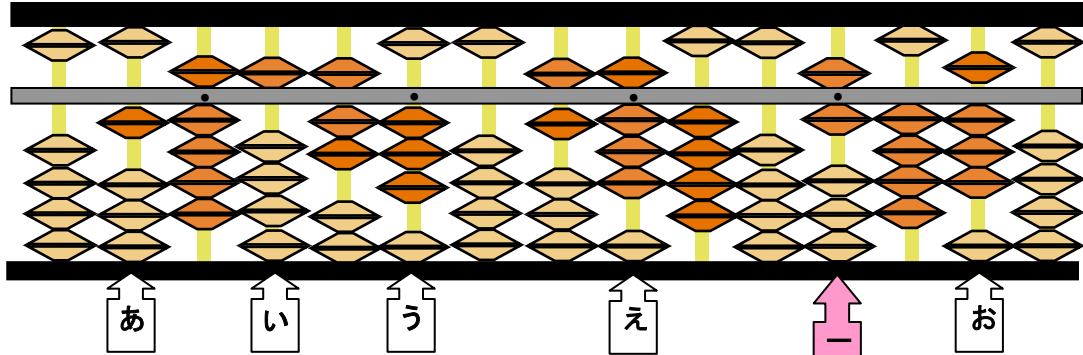
(3) $1.24 + 0.67 =$ **1.91**

(4) $0.7 - 0.28 =$ **0.42**

教材2-D-(2)の解答 そろばん

④ 『そろばんに入れた数はいくつでしょう。』の解決のために

下の図のように一の位を決めました。



(1) 百万の位は、い～えのどこでしょう。

う

(2) あとお は、何の位でしょう。

あ 100億の位

お $\frac{1}{100}$ の位

(3) 上のそろばんに入れた数をよみましょう。

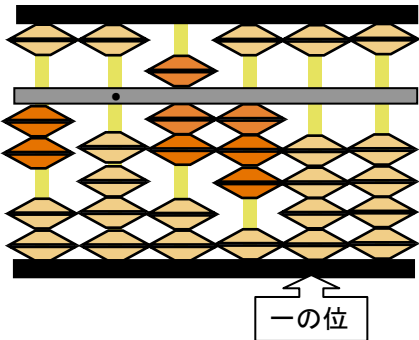
195億7306万8406.48

たしかめよう

(1) 下のそろばんに入れた数をよみましょう。

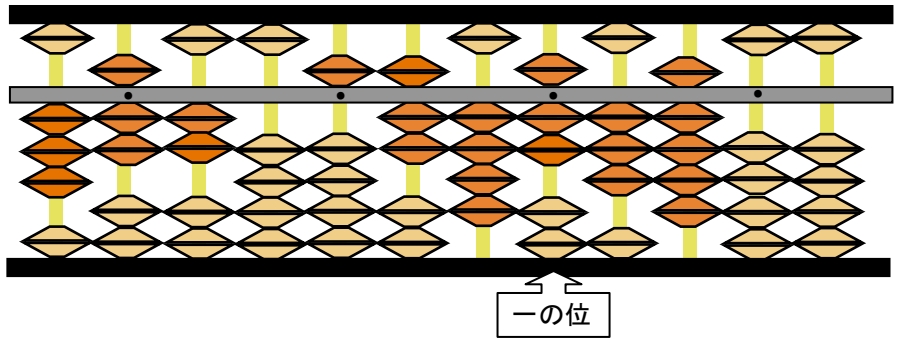
一の位をもとにして、何の位か考えよう。

①



2万730

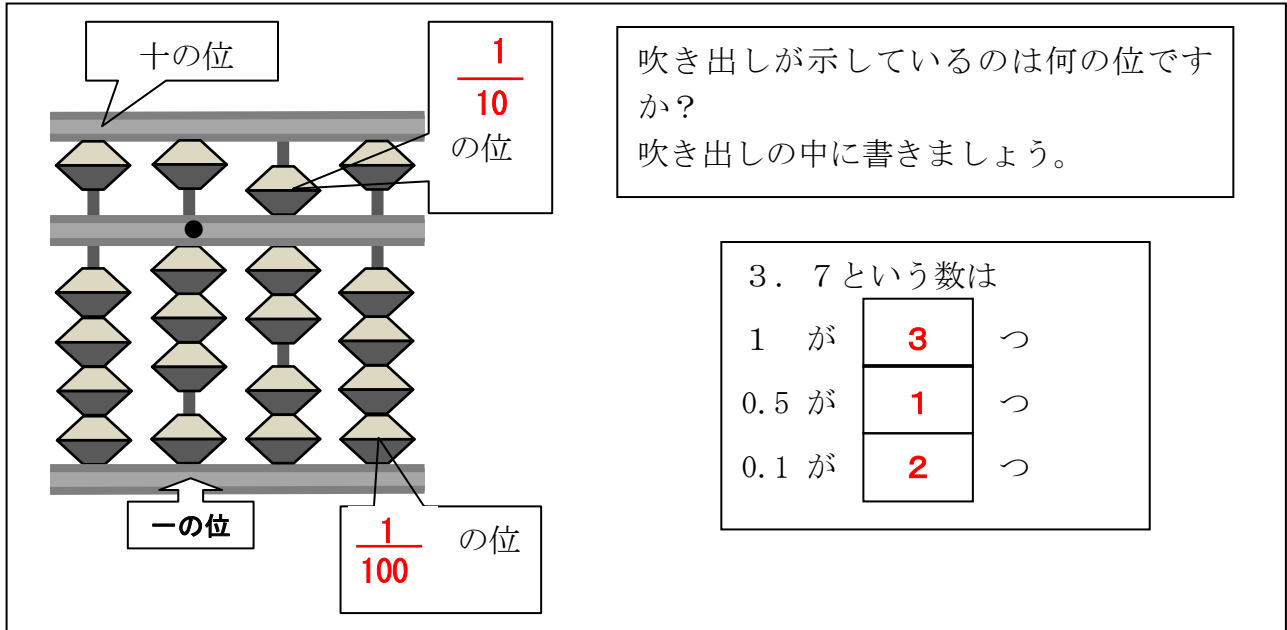
②



3720万5747.39

教材 2-D-(3) の解答 そろばん

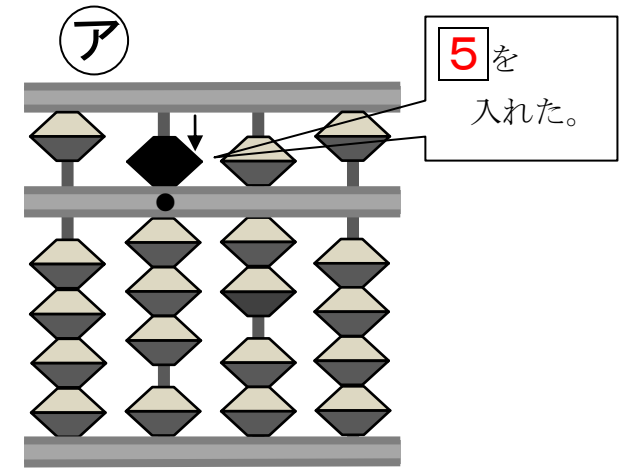
④ 『(5) そろばんを使って、3. 7 + 1. 4 の計算をします。』の解決のために



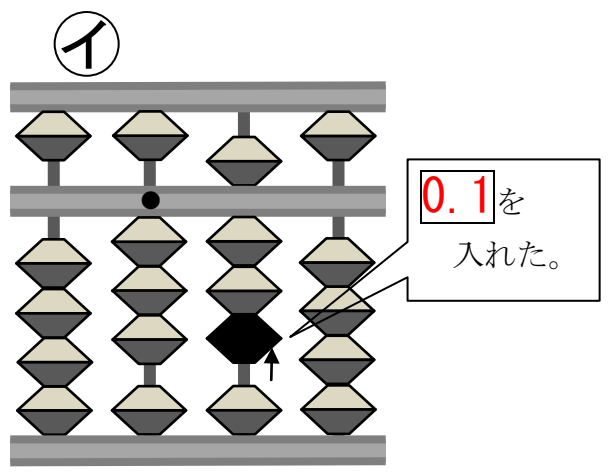
3. 7 という数は		
1 が	3	つ
0.5 が	1	つ
0.1 が	2	つ

② 『1. 4の1だけをたします。』に対して行った、ア～ウの手順を確かめましょう。それぞれの手順で入れた数を□に書きましょう。

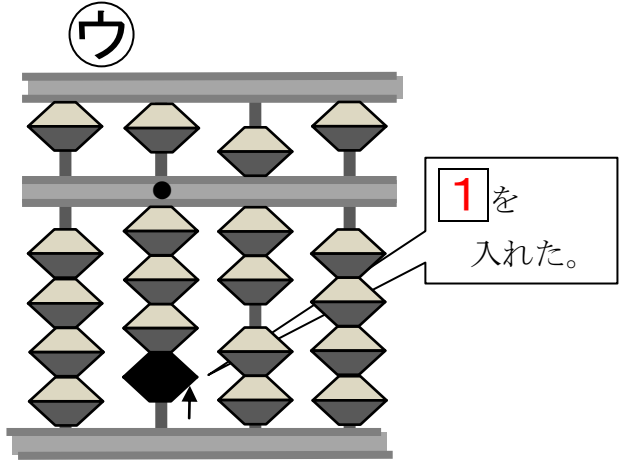
ア



イ



ウ



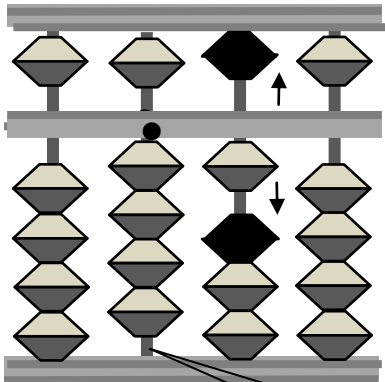
問題文
『1. 4の1だけをたします。』の条件にあっているのは、ア～ウのどれですか。

答 ウ

たしかめよう

① 1. 4 ののこり 0. 4 をたす計算の手順を考えましょう。

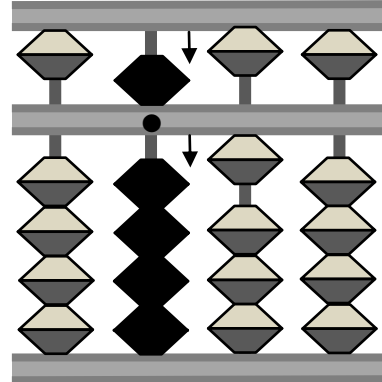
0. 4 をたすには



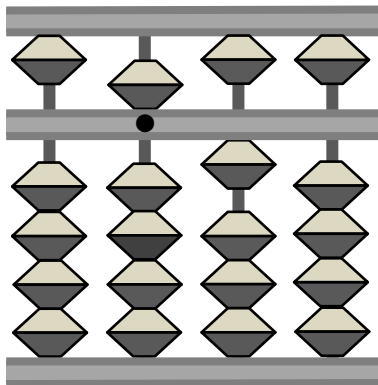
0. 6 をはらって
1 を入れる。

でも 1 が入ら
ない！

そこで 1 をたすには



4 をはらって
5 を入れる。



答えは **5. 1** になります。