

教材2-D-(1) 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。

あ □ い □ う □ え □ お □

(2) 上のそろばんに入れた数をよみましょう。

□

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。

(1)

一の位

□

(2)

一の位

□

② そろばんでは計算しましょう。

(1) $79 - 56 =$ □

(2) $452 + 237 =$ □

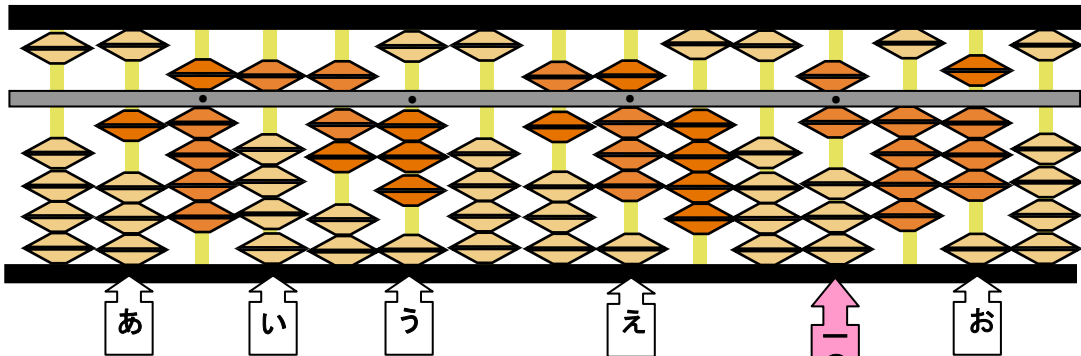
(3) $1.24 + 0.67 =$ □

(4) $0.7 - 0.28 =$ □

教材2-D-(2) 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、あ～えのどこでしょう。

(2) あとお は、何の位でしょう。

あ の位

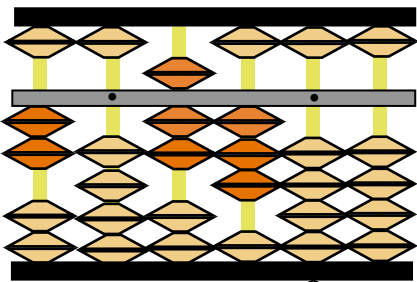
お の位

(3) 上のそろばんに入れた数をよみましょう。

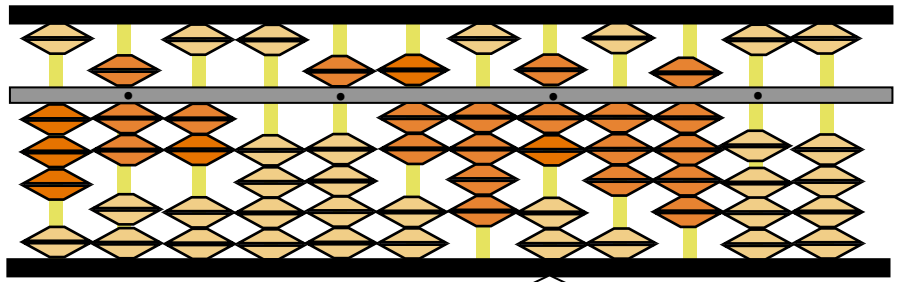
たしかめよう

(1) 下のそろばんに入れた数をよみましょう。

①

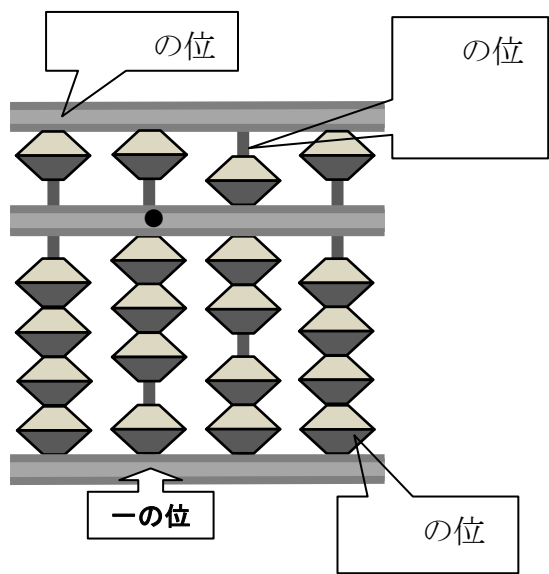


②



教材 2-D-(3) 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

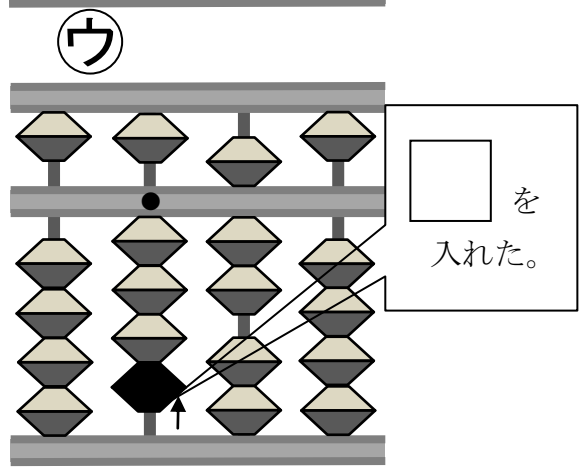
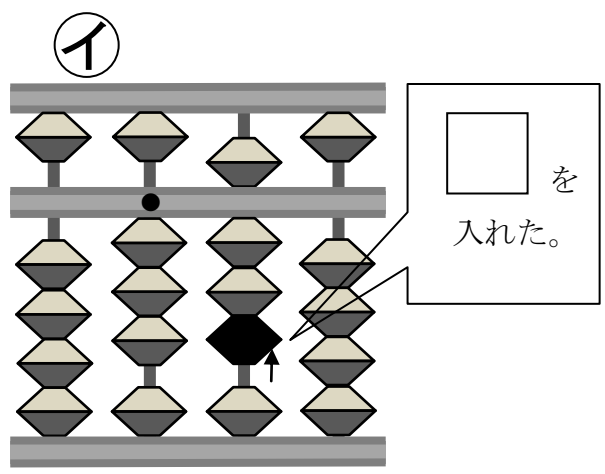
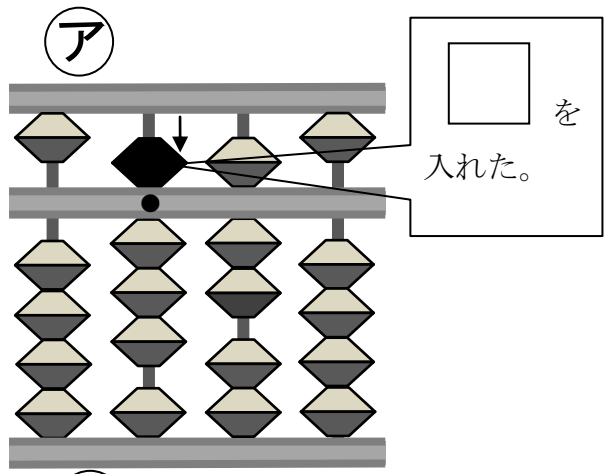


吹き出しが示しているのは何の位ですか？
吹き出しの中に書きましょう。

3. 7 という数は

1 が	□	つ
0.5 が	□	つ
0.1 が	□	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。



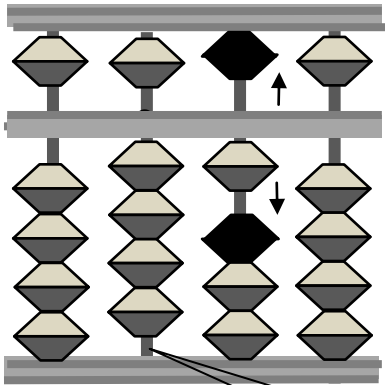
問題文
『1. 4 の 1 だけをたします。』の条件にあっているのは、ア～ウのどれですか。

答 □

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。

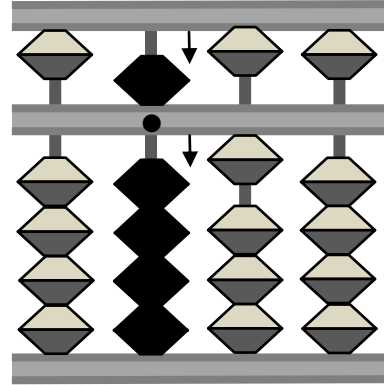
0. 4 をたすには



0. 6 をはらって
1 を入れる。

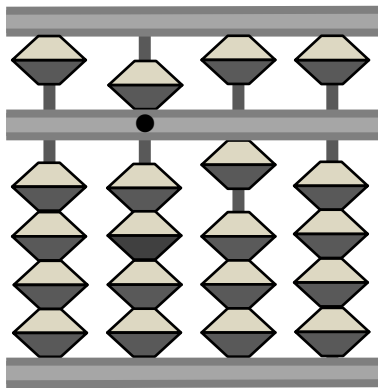
でも 1 が入
らない！

そこで 1 をたすには



□ をはらって

□ を入れる。



答えは □ になります。