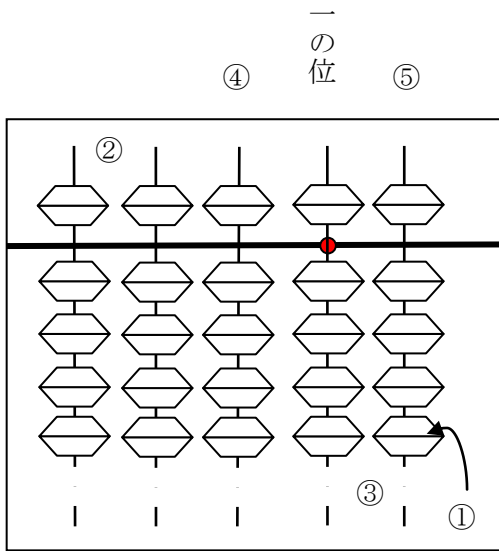


下の図はそろばんの一部を切り取った図です。 名前



答え

① ( 一だま )

② ( 五だま )

③ ( 定位点 )

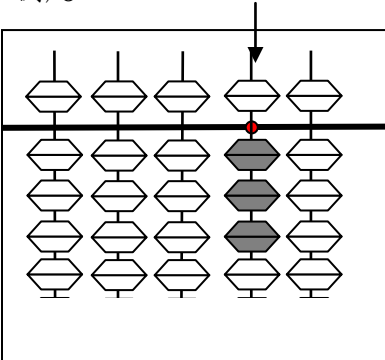
④ ( 一の位 )

⑤ (  $\frac{1}{10}$  の位 )

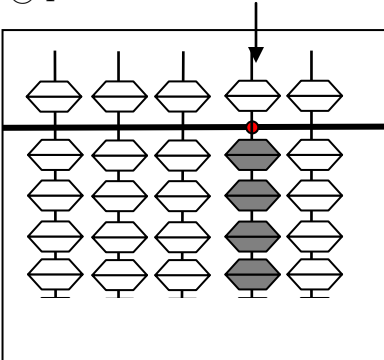
プリントでは↓の指す位を一の位とします。

つぎの整数や小数を例のように表しましょう。(動かす「たま」に色をぬりましょう。)

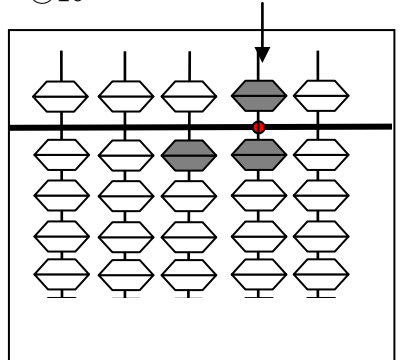
例) 3



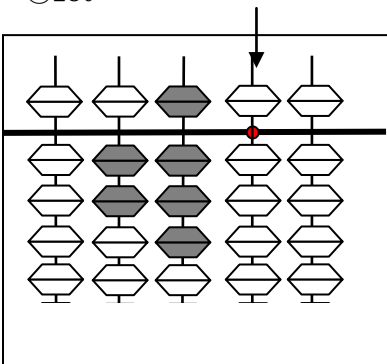
① 4



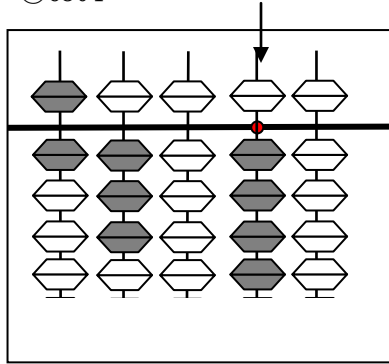
② 16



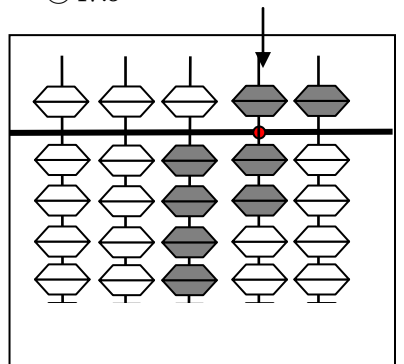
③ 280



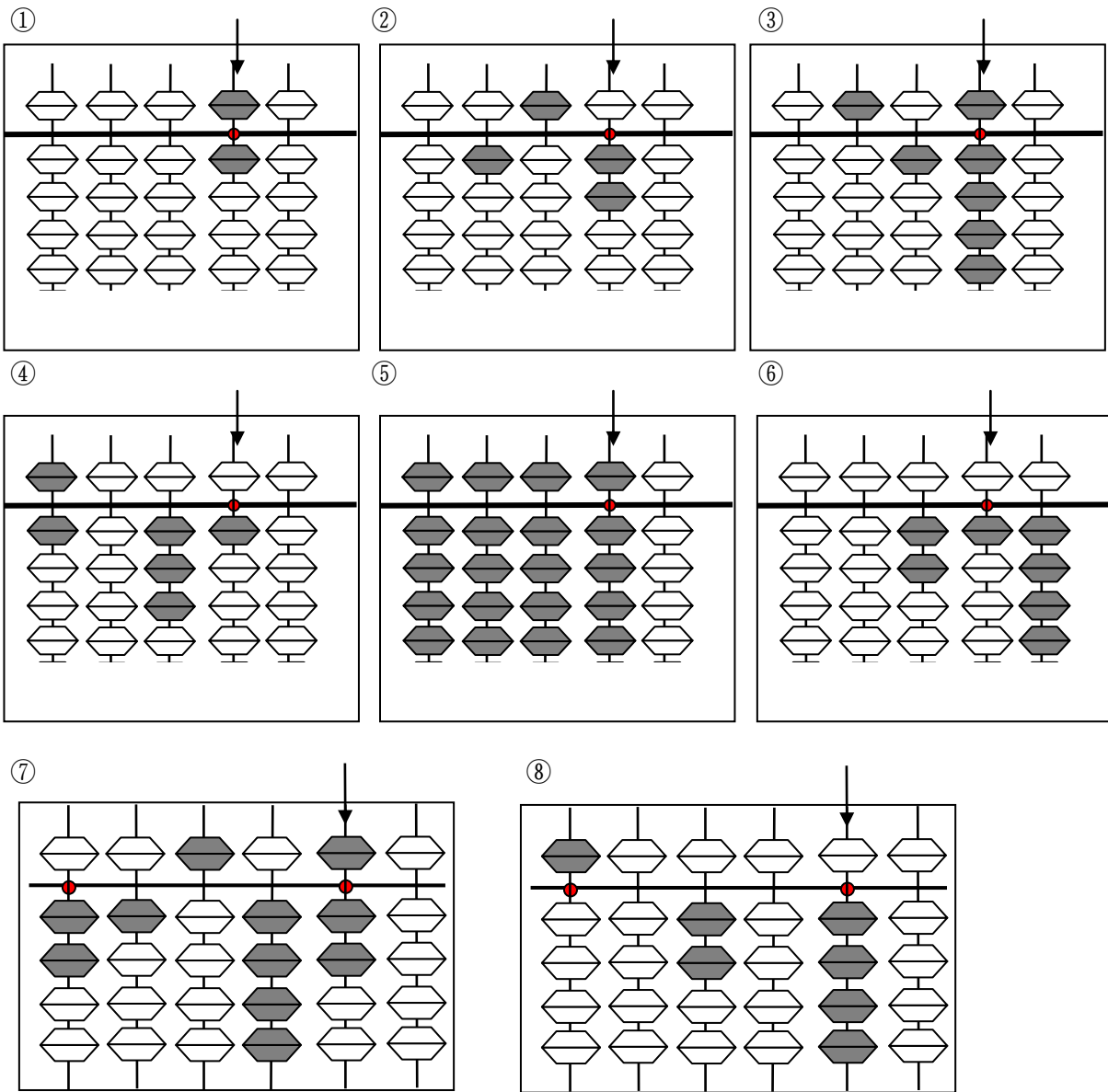
④ 6304



⑤ 47.5



つぎの図が表す整数や小数を()に書きましょう。



答え

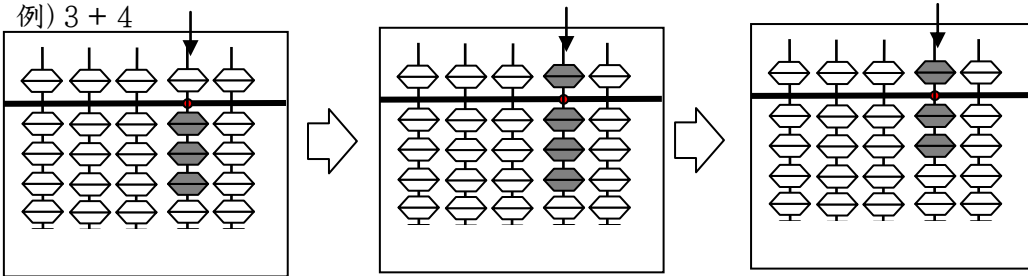
① ( 6 )      ② ( 152 )      ③ ( 519 )

④ ( 6031 )      ⑤ ( 9999 )      ⑥ ( 21.4 )

⑦ ( 21547 )      ⑧ ( 50204 )

そろばんでのたし算やひき算についてせつ明<sup>れい</sup>します。例のように動かすじゆんに「たま」に色をぬり、せつ明を書きましょう。

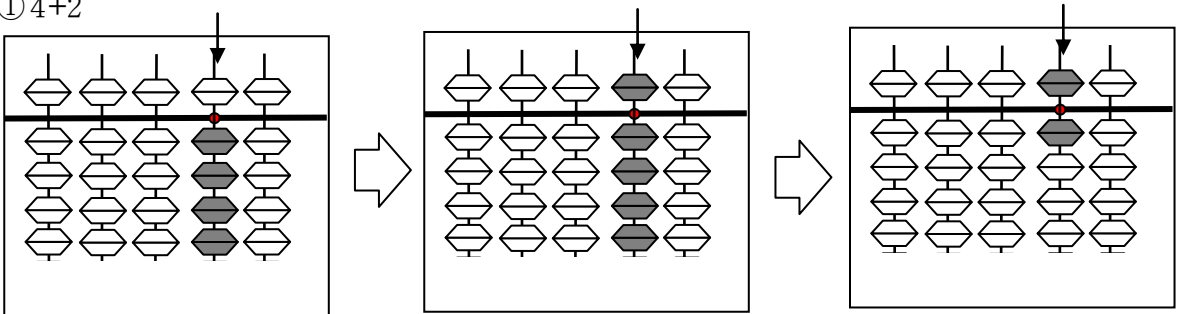
例)  $3 + 4$



せつ明

まず、3をおきます。つぎに、そのまま4をたせないで5をたします。そして、 $(5 - 4) = 1$ なので、よぶんにたした1をひくと、答えの7になります。

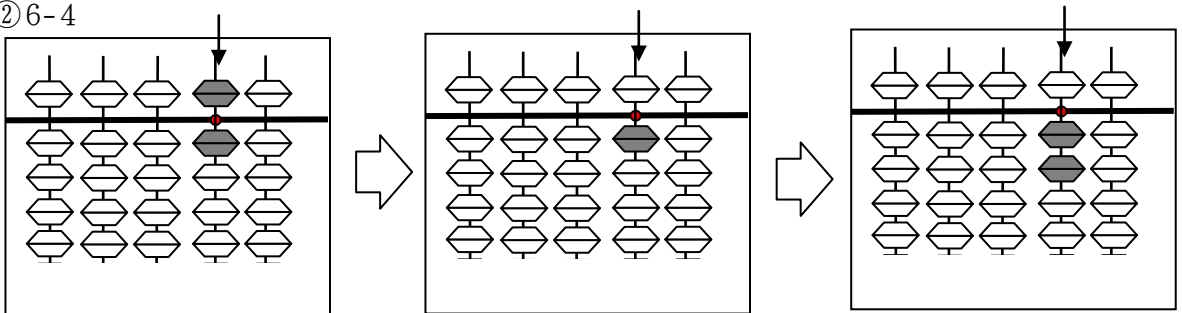
①  $4 + 2$



せつ明

まず、4をおきます。つぎに、そのまま2をたせないで5をたします。そして、 $5 - 2 = 3$ なのでよぶんにたした3をひくと答えの6になります。

②  $6 - 4$

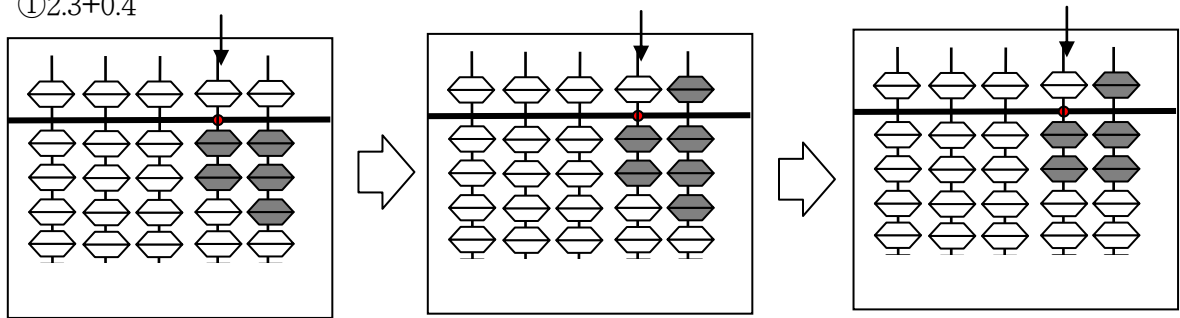


せつ明

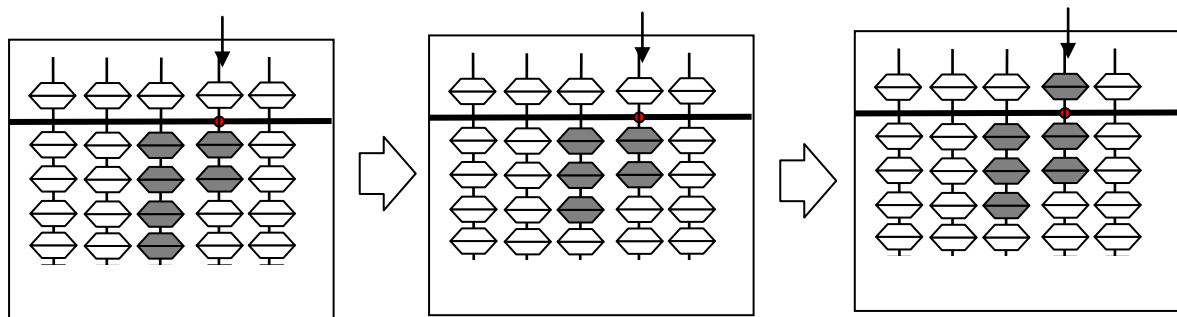
まず6をおきます。つぎに、そのまま4をひけないので、5をひきます。そして、 $5 - 4 = 1$ なのでよぶんにひいた1をたすと答えの2になります。

そろばんでのたし算とひき算をします。動かすじゆんに「たま」に色をぬりましょう。

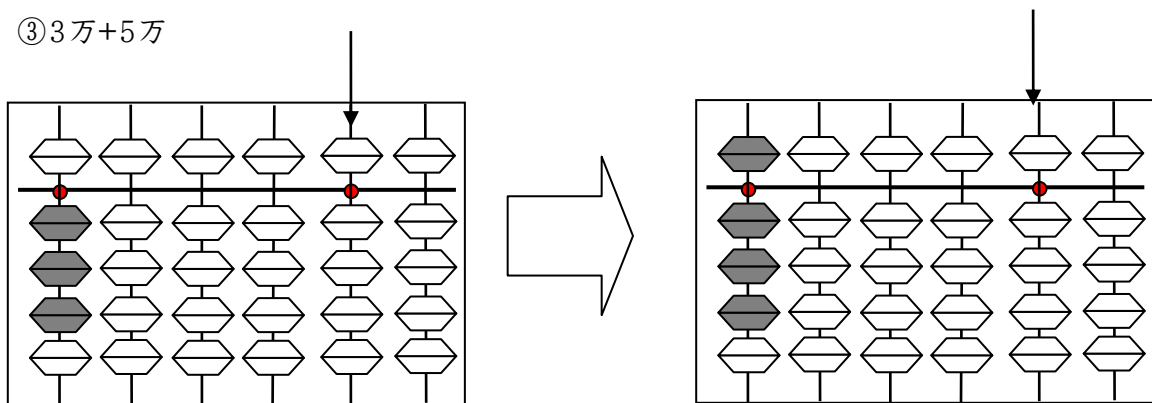
①  $2.3+0.4$



②  $42-5$



③  $3\text{万}+5\text{万}$



④  $0.8-0.6$

