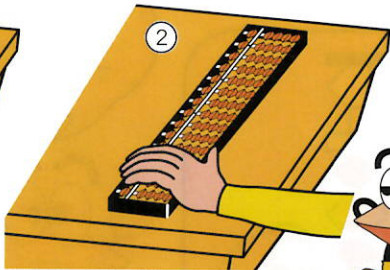
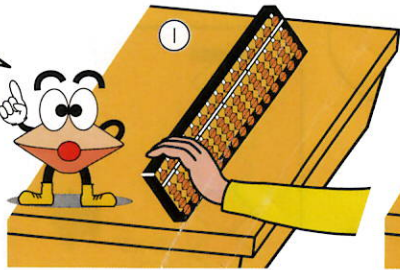


# たし方・ひき方

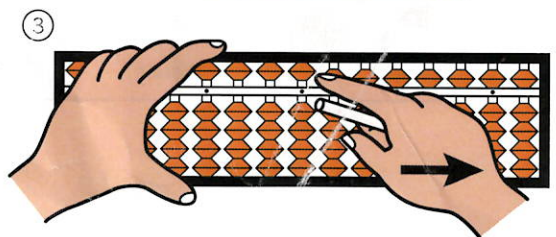


## 計算のようい

そろばんをかたむけると  
たまが下がります。



たまを下けた  
まま、そろばんを  
もとにもどします。

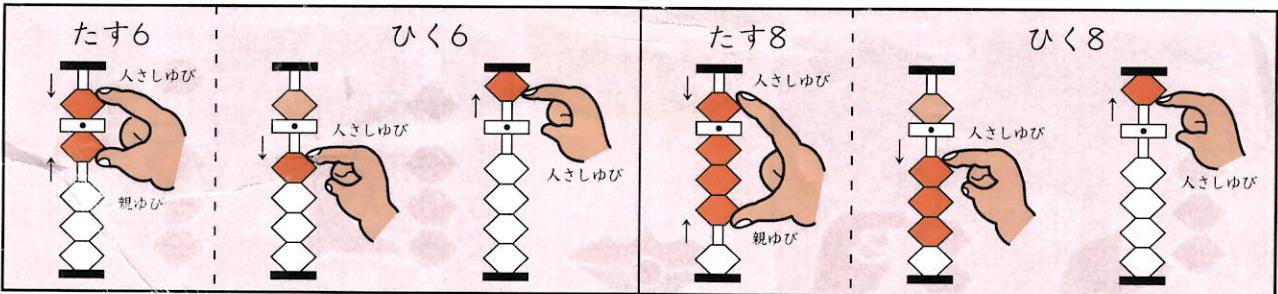
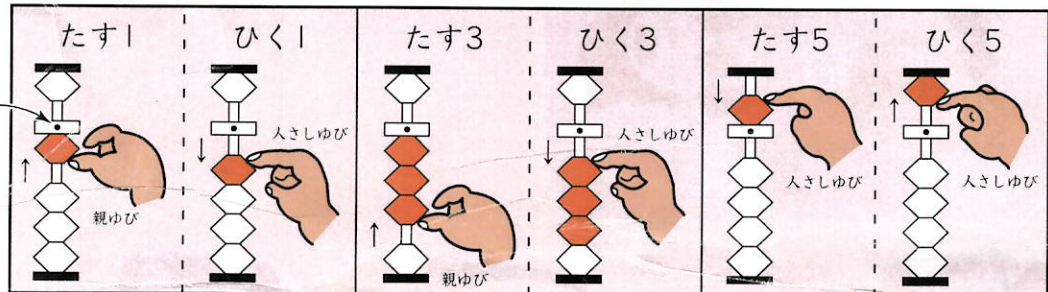


五だまは↑に、  
一だまは↓に。

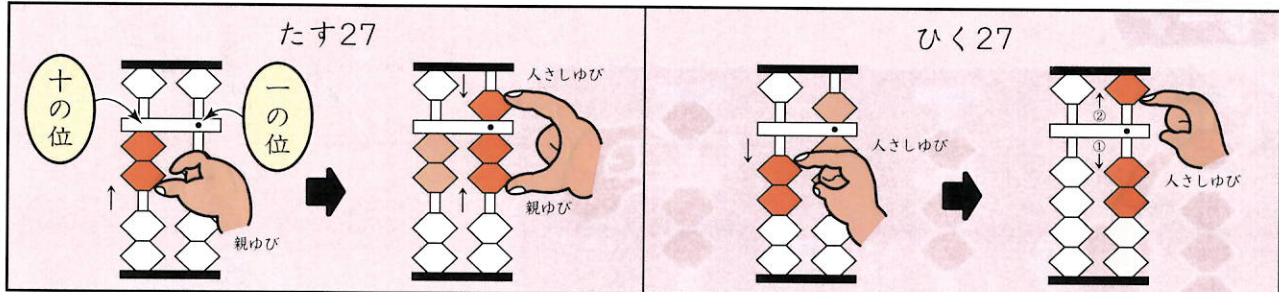
これで  
計算の  
よういが  
できました。

## 一だまと五だまのたし方・ひき方

定位点の  
ところが一の位です。



(1) たす 2 とひく 2, たす 4 とひく 4, たす 7 とひく 7, たす 9 とひく 9 をしましょう。



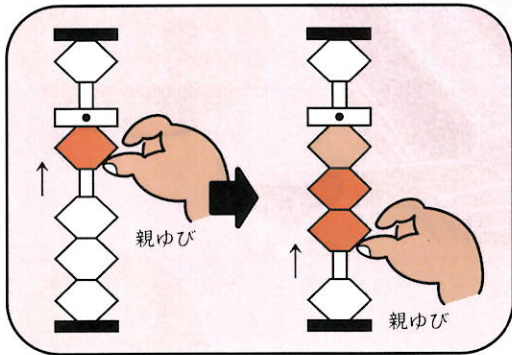
(2) つぎの数をたして、ひきましょう。

12      54      83      295      736      508

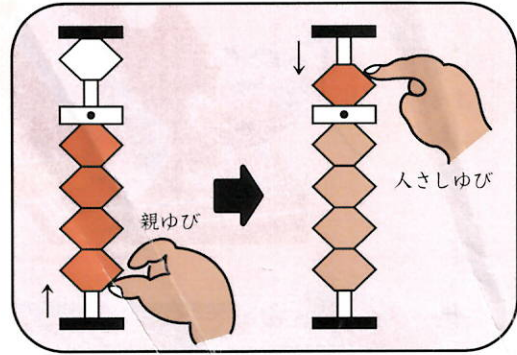
# やさしい計算



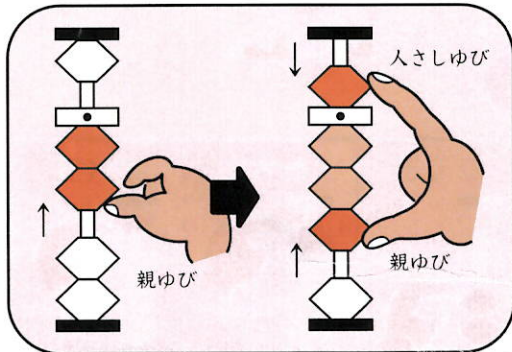
1+2



4+5

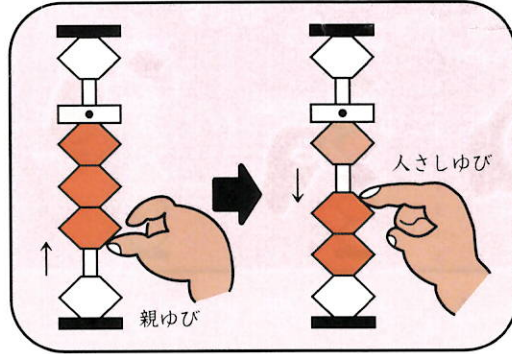


2+6

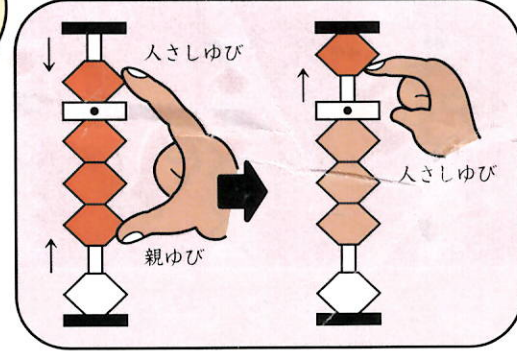


- (1)
- |     |     |
|-----|-----|
| 2+1 | 1+3 |
| 5+4 | 3+5 |
| 1+6 | 2+7 |
| 1+8 | 3+6 |

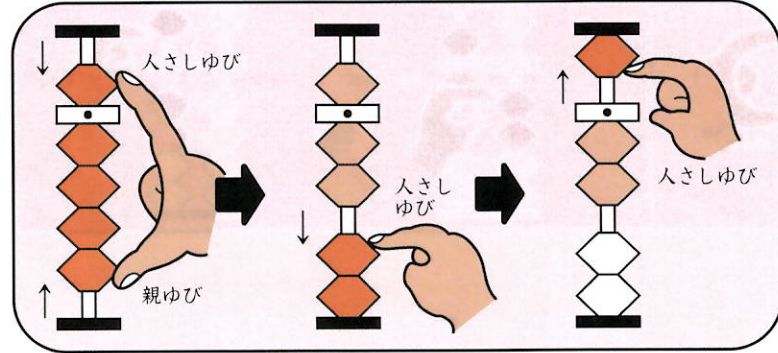
3-2



8-5

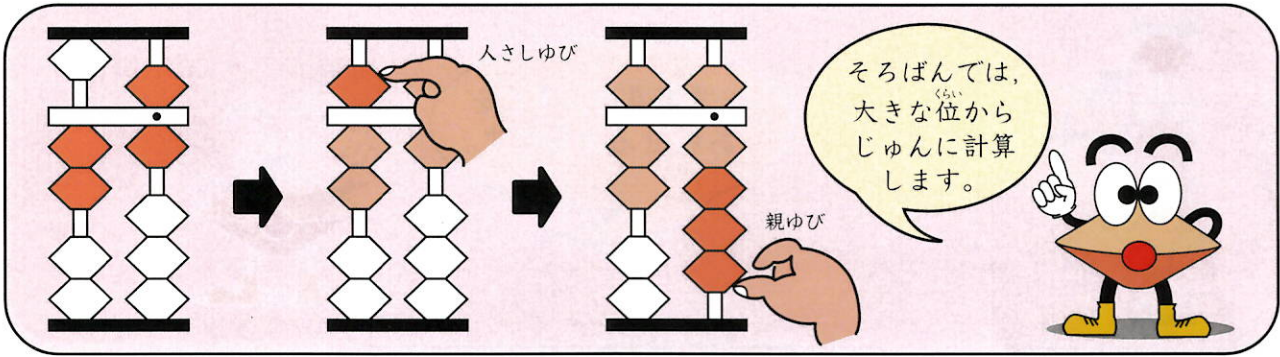


9-7



- (2)
- |     |
|-----|
| 4-3 |
| 7-5 |
| 8-6 |
| 9-8 |

26+53



(1)  $35 + 12$

$61 + 25$

$56 + 43$

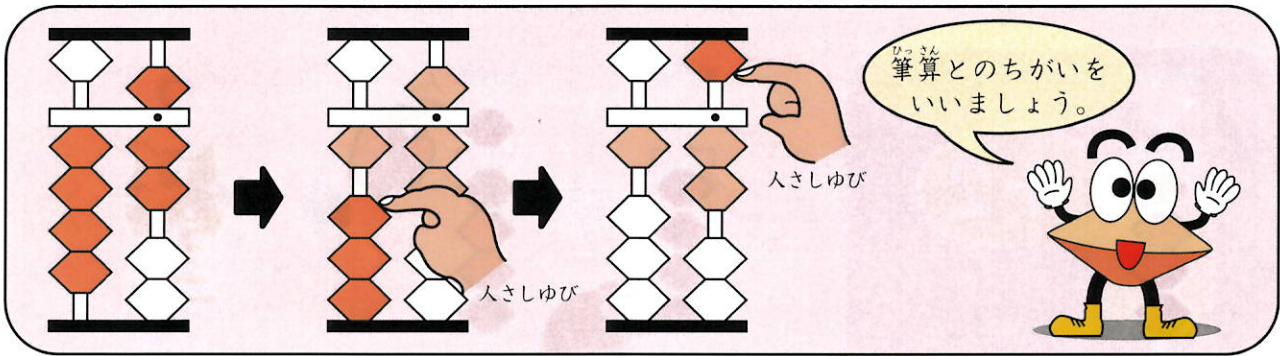
$20 + 58$

チャレンジ

$154 + 730$

$803 + 196$

47-35



(2)  $49 - 13$

$82 - 52$

$37 - 21$

$79 - 64$

チャレンジ

$926 - 815$

$493 - 271$

(3) 5は、いくつといくつですか。

1と

3と

4と

2と