

## 13 そろばん

年 組 番

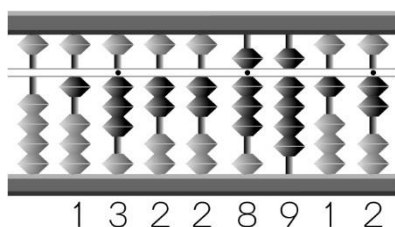
氏名



## 数の表し方

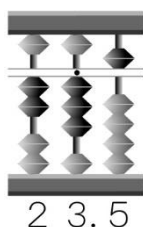
13228912 (人)

東京都の人口（平成 24 年 12 月）



23.5mm

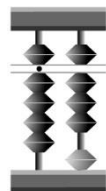
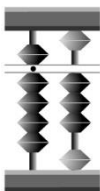
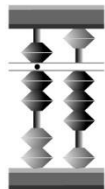
10円玉の直径



## たし算とひき算

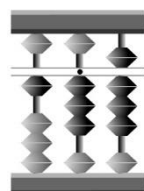
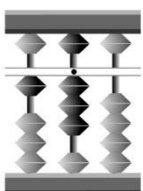
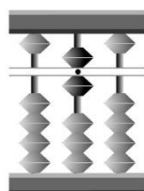
1.  $7.3 + 2.5$

- ① 7.3を入れる。 ② 2.5の2をたす。 ③ 2.5の0.5をたす。



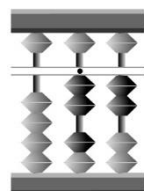
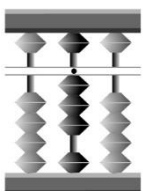
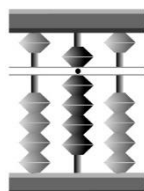
2.  $6 + 7.8$

- ① 6を入れる。 ② 7.8の7をたす。 ③ 7.8の0.8をたす。



3.  $9 - 6.8$

- ① 9を入れる。 ② 6.8の6をひく。 ③ 6.8の0.8をひく。



●例題●  $2.1 + 4.7$ ,  $6.8 - 3.6$  をそろばんで計算しましょう。

(とき方) 2.1を入れる。→ 4.7の□をたす。→ 4.7の□をたす。

6.8を入れる。→ 3.6の□をひく。→ 3.6の□をひく。

## 13 そろばん

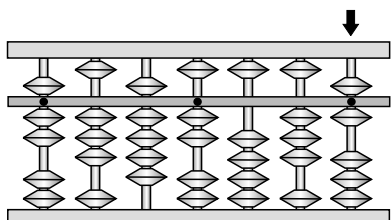
年 組 番

氏名

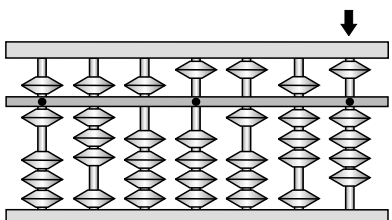
13 問

① ↓ の定位点が一の位のとき、そろばんが表している数を□に書きましょう。

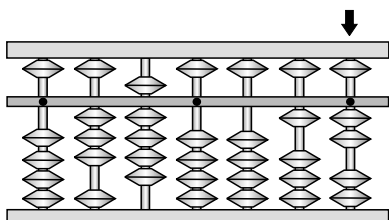
(1)



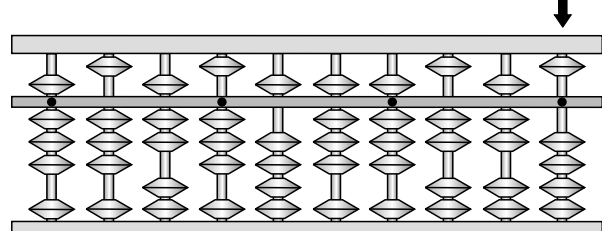
(2)



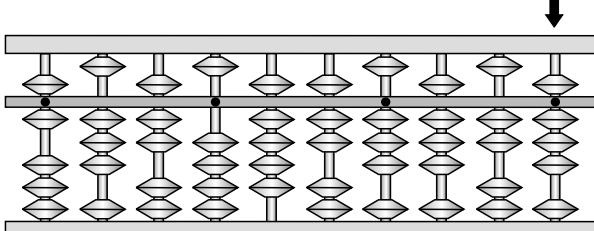
(3)



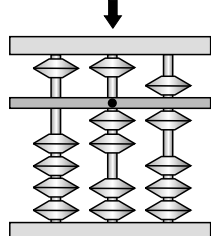
(4)



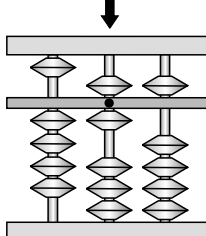
(5)



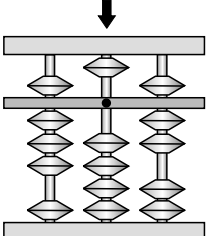
(6)



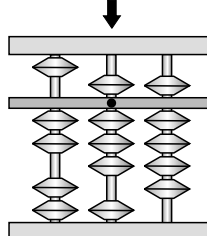
(7)



(8)



(9)



② そろばんで計算しましょう。

$$(1) \quad 3.4 + 1.5$$

$$(2) \quad 6 + 0.6$$

$$(3) \quad 5.9 - 2.5$$

$$(4) \quad 8.5 - 7$$

13	そろばん	年 組 番	20問
		氏名	

① そろばんで計算しましょう。

$$(1) 2.5 + 1.4$$

$$(2) 7.1 + 1.7$$

$$(3) 6.3 + 3.4$$

$$(4) 9 + 1.6$$

$$(5) 9 + 6.4$$

$$(6) 5 + 8.3$$

$$(7) 5.3 + 9$$

$$(8) 7.4 + 4$$

$$(9) 6.6 + 8$$

$$(10) 2.5 - 1.4$$

$$(11) 7.5 - 2.5$$

$$(12) 8.3 - 6.2$$

$$(13) 7.5 - 2.1$$

$$(14) 8 - 4.6$$

$$(15) 9 - 8.5$$

$$(16) 5 - 1.9$$

$$(17) 6 - 3.2$$

$$(18) 8 - 1.7$$

$$(19) 1 - 0.3$$

$$(20) 10 - 1.7$$

<b>13</b>	そろばん	年 組 番	20 問
		氏名	

1. そろばんで計算しましょう。

$(1) \ 9.5 + 0.4$

$(2) \ 4.3 + 5.1$

$(3) \ 5.3 + 3.3$

$(4) \ 8 + 3.7$

$(5) \ 9 + 9.3$

$(6) \ 5 + 0.7$

$(7) \ 8.9 + 4$

$(8) \ 6.8 + 4$

$(9) \ 7.6 + 8$

$(10) \ 9.5 - 5.1$

$(11) \ 6.3 - 2.2$

$(12) \ 7.6 - 5.6$

$(13) \ 8.9 - 8.3$

$(14) \ 4.8 - 2.4$

$(15) \ 8 - 3.4$

$(16) \ 9 - 2.1 - 1.4$

$(17) \ 5 - 2.8 - 1.2$

$(18) \ 8.2 - 4.4 + 1.8$

$(19) \ 1 - 0.3 + 2.5$

$(20) \ 2.3 + 1.8 - 2.4$