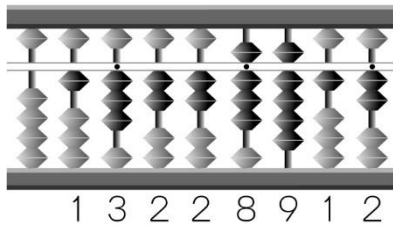


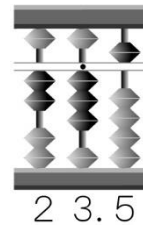
<h1>13 そろばん</h1>	年 組 番	
	氏名	

数の表し方

13228912 (人)
東京都の人口 (平成 24年 12月)



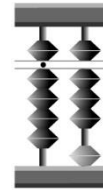
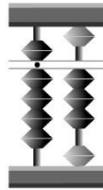
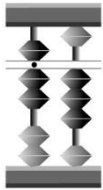
23.5mm
10円玉の直径



たし算とひき算

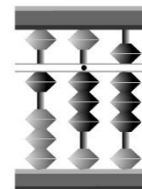
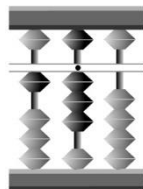
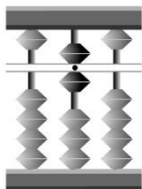
1. $7.3 + 2.5$

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



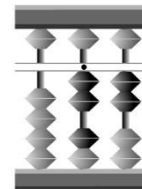
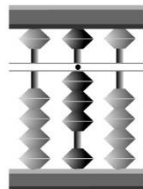
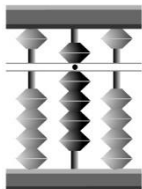
2. $6 + 7.8$

- 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	13 問
		氏名	

① ↓の^{ていいてん}定位点が一の位^{くらい}のとき，そろばんが表している数を□に書きましよう。

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

② そろばんで計算しましょう。

(1) $3.4 + 1.5$

(2) $6 + 0.6$

(3) $5.9 - 2.5$

(4) $8.5 - 7$

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) $10 - 1.7$

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) $9.5 + 0.4$

(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) $2.3 + 1.8 - 2.4$