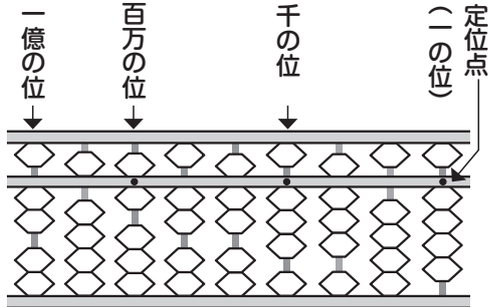
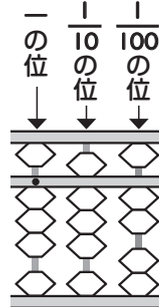


①そろばんに入れた数を( )に書きましょう。



数が大きくなっても表せるね。



小数を表すときは、一の位として決めた定位点の右を  $\frac{1}{10}$  の位とするよ。



そろばんは位取りが分かりやすい。

① ( )

② ( )

②そろばんの計算の仕方で、□に当てはまるものをア～エから選んで記号を書きましょう。

よく見てね。



<p>① <math>6.58 + 1.4</math></p>	<p>② <math>2.47 + 1.8</math></p>
<p>③ <math>7.66 - 2.5</math></p>	<p>④ <math>5 - 2.3</math></p>

<p>ア</p>	<p>イ</p>
<p>ウ</p>	<p>エ</p>

③たて・横のマス<sup>マス</sup>の和が 0.7 になり、全部の和が 1.9 になるように、空いている□に数を書きましょう。

0.2	0.3	
		0.3
	0.2	

2 この数字が分かっているところから始めよう。



④たて・横のマス<sup>マス</sup>の和が 0.7 になり、全部の和が 2.2 になるように、空いている□に数を書きましょう。

	0.4	
		0.5
0.2		

0.5 のたての列を 0.7 にするには 1 つしかないね。

