

そろばんの計算

名前

学習日

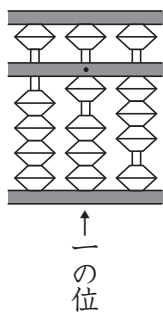
ポイント

そろばんでは、定位点のあるけたを一の位とします。一の位の右のけたを $\frac{1}{10}$ の位とし、一の位の左のけたを十の位とします。

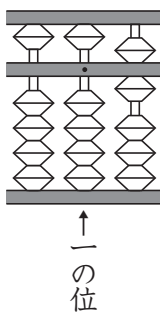
きほん問題

1 次の数を読みなさい。

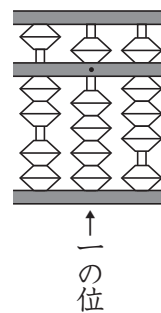
(1)



(2)



(3)



2 そろばんで、次の計算をしなさい。

(1) $1.2 + 2.6$

(2) $3.5 + 1.8$

(3) $4.8 - 1.4$

(4) $5.2 - 3.9$

そろばんの計算

名前

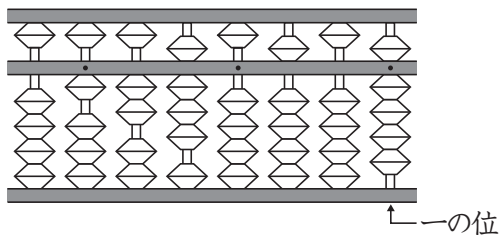
学習日

チャレンジ問題

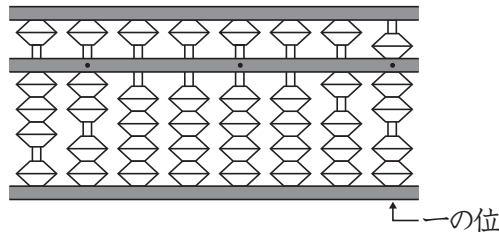
1

次の数を読みなさい。

(1)



(2)



2

そろばんで、次の計算をしなさい。

(1) $5.4 + 7.8$

(2) $6 + 2.7$

(3) $18.2 - 5.6$

(4) $7 - 5.8$

3

そろばんで、次の計算をしなさい。

(1) 27 億 + 17 億

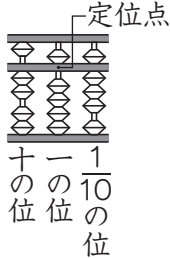
(2) 45 万 + 68 万

(3) 93 億 - 75 億

(4) 120 万 - 85 万

そろばんの計算

【きほん問題】

かい答	アドバイス
<p>1</p> <p>(1) 1.3 (2) 0.6 (3) 25.8</p> <p>2</p> <p>(1) 3.8 (2) 5.3 (3) 3.4 (4) 1.3</p>	<p>1</p> <p>定位点のあるけたが一の位で、一の位の左が十の位、右が $\frac{1}{10}$ の位です。</p> 

そろばんの計算

【チャレンジ問題】

かい答	アドバイス
<p>1</p> <p>(1) 1280509 (2) 32000017</p> <p>2</p> <p>(1) 13.2 (2) 8.7 (3) 12.6 (4) 1.2</p> <p>3</p> <p>(1) 44 億 (2) 113 万 (3) 18 億 (4) 35 万</p>	<p>1</p> <p>定位点のあるけたが一の位で、左へ行くごとに、十の位、百の位、千の位、一万の位、…となります。</p> <p>千万の位 百万の位 十万の位 一万の位 千の位 百の位 十の位 一の位</p>