

そろばん

名前

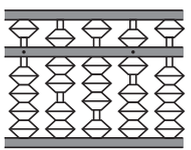
学習日

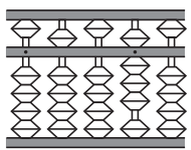
ポイント

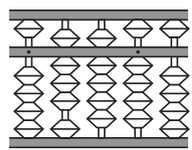
- ① そろばんの数の表し方…一だまは1こで1を表し、五だまは1こで5を表します。
また、^{ていいてん}定位点のあるけたを一の位^{くわい}とし、左へじゅんに十の位、百の位、千の位、……とします。
- ② そろばんでするたし算とひき算…左のけたから右へ、じゅんに計算します。

きほん問題

1 次の数を読みなさい。

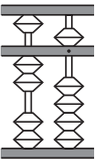
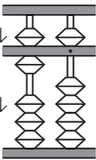
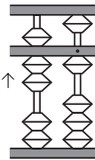
(1) 
 ↑一の位

(2) 
 ↑一の位

(3) 
 ↑一の位

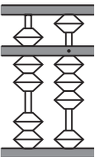
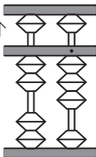
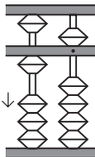
2 次の(1), (2)は、そろばんでするたし算とひき算です。それぞれのア～ウにあてはまる数を答えなさい。

(1) $25 + 46$

①  25 を入れる。 → ②  40 をたすには、十の位の五だまを入れて、一だまを **ア** こはらう。 → ③  6 をたすには、**イ** を入れて、**ウ** をはらい、10 を入れる。

ア イ ウ

(2) $73 - 58$

①  73 を入れる。 → ②  50 をひくには、十の位の **ア** だまを1こはらう。 → ③  8 をひくには、10 をはらい、**イ** を入れて、**ウ** をはらう。

ア イ ウ

そろばん

名前

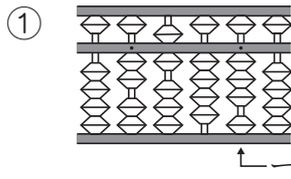
学習日

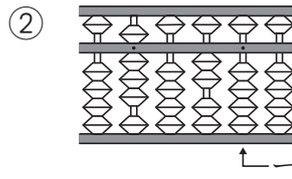
チャレンジ問題

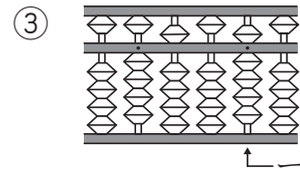
1

次の問いに答えなさい。

(1) 次の数を読みなさい。







(2) 次の数をそろばんに入れなさい。

① 46

② 709

③ 2801

2

そろばんでは、次の計算をしなさい。

(1) $62 + 21$

(2) $43 + 35$

(3) $354 + 213$

(4) $146 + 343$

(5) $204 + 479$

(6) $678 + 258$

3

そろばんでは、次の計算をしなさい。

(1) $39 - 16$

(2) $68 - 32$

(3) $725 - 413$

(4) $542 - 214$

(5) $863 - 324$

(6) $604 - 128$

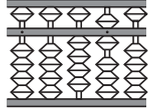
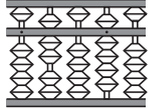
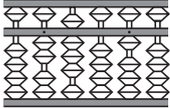
そろばん

【きほん問題】

かい答	アドバイス
<p>1</p> <p>(1) 736 (2) 508 (3) 894</p>	<p>1</p> <p>定位点のあるけたが一の位で、その左が十の位、十の位の左が百の位です。</p>
<p>2</p> <p>(1) ア 1 イ 1 ウ 5 (2) ア 五 イ 5 ウ 3</p>	<p>2</p> <p>(1) 一の位のたし算に、くり上がりがあります。 (2) 一の位のひき算に、くり下がりがあります。</p>

そろばん

【チャレンジ問題】

かい答	アドバイス
<p>1</p> <p>(1)① 2643 ② 8020 ③ 4509</p> <p>(2)① 右の図 ② 右の図 ③ 右の図</p>	<p>1</p> <p>(1) 定位点のあるけたが一の位で、その左が十の位、十の位の左が百の位、百の位の左が千の位です。</p> <p>(2)①  ②  ③ </p>
<p>2</p> <p>(1) 83 (2) 78 (3) 567 (4) 489 (5) 683 (6) 936</p>	<p>2</p> <p>(5) 一の位のたし算に、くり上がりがあります。 (6) 十の位のたし算と一の位のたし算に、くり上がりがあります。</p>
<p>3</p> <p>(1) 23 (2) 36 (3) 312 (4) 328 (5) 539 (6) 476</p>	<p>3</p> <p>(4) 一の位のひき算に、くり下がりがありません。 (5) 一の位のひき算に、くり下がりがありません。 (6) 十の位のひき算と一の位のひき算に、くり下がりがありません。</p>