

そろばん

名前

学習日

ポイント

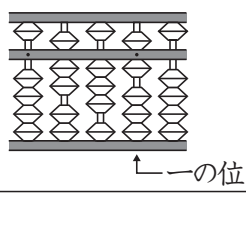
- ① そろばんの数の表し方…一だまは1こで1を表し、五だまは1こで5を表します。
また、^{ていいてん}定位点のあるけたを一の位^{くらい}とし、左へじゅんに十の位、百の位、千の位、……とします。
- ② そろばんでするたし算とひき算…左のけたから右へ、じゅんに計算します。

きほん問題

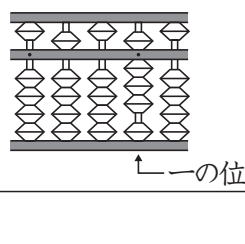
1

次の数を読みなさい。

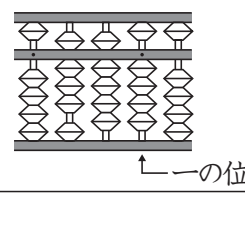
(1)



(2)



(3)

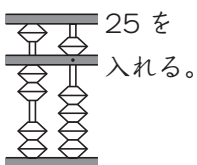


2

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。

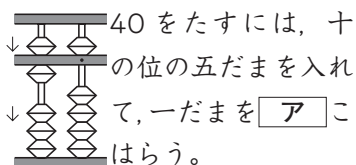
(1) $25 + 46$

①



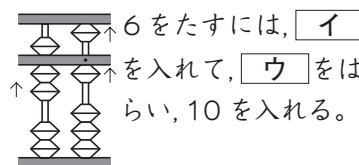
25 を
入れる。

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。

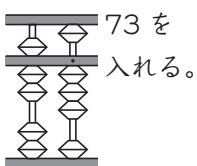
ア

イ

ウ

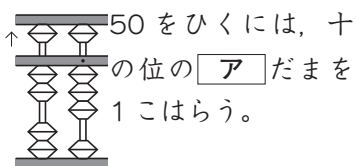
(2) $73 - 58$

①



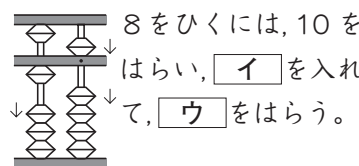
73 を
入れる。

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

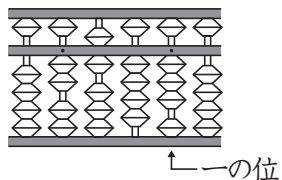
チャレンジ問題

1

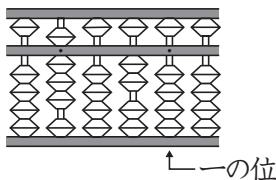
次の問いに答えなさい。

(1) 次の数を読みなさい。

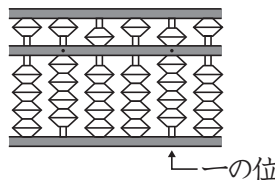
①



②



③



(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) $604 - 128$

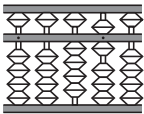
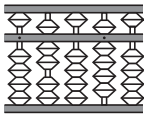
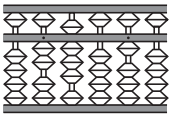
そろばん

【きほん問題】

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

そろばん

【チャレンジ問題】

かい答	アドバイス
<div>1</div> <div>(1)① 2643 ② 8020 ③ 4509</div> <div>(2)① 右の図 ② 右の図 ③ 右の図</div> <div>2</div> <div>(1) 83 (2) 78 (3) 567 (4) 489 (5) 683 (6) 936</div> <div>3</div> <div>(1) 23 (2) 36 (3) 312 (4) 328 (5) 539 (6) 476</div>	<div>1</div> <div>(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。</div> <div>(2)①  ②  ③ </div> <div>2</div> <div>(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。</div> <div>3</div> <div>(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。</div>