

1 ABCDE つぎの ^{せつめい}説明を ^よ読んで ^{もんだい}問題に ^{こた}答えましょう。

くり上がりが1回のたし算

hakken.の法則 

★ くり上がりが1回のたし算

れいだい $82+46$ をひっ算でしましょう。

	8	2
+	4	6

→

	8	2
+	4	6
		8

→

	8	2
+	4	6
1	2	8

答え

	8	2
+	4	6
1	2	8

くらいを たてに [一のくらの 計算] [十のくらの 計算]
そろえて 書く $2+6=8$ $8+4=12$

2 ABCDE $82+46$ をひっ算で しましょう。

	8	2
+	4	6
1	2	8

3 ABCDE つぎの ^{せつめい}説明を ^よ読んで ^{もんだい}問題に ^{こた}答えましょう。

くり上がりが2回のたし算

hakken.の法則 

★ くり上がりが2回のたし算

れいだい $94+38$ をひっ算で しましょう。

	9	4
+	3	8

→

	9	4
+	3	8
		2

→

	9	4
+	3	8
1	3	2

答え

	9	4
+	3	8
1	3	2

くらいを たてに [一のくらの 計算] [十のくらの 計算]
そろえて 書く $4+8=12$ $1+9+3=13$
十のくらしいに 1 くり上げた 1 とで
 1 くり上げる

4 $94 + 38$ をひっ算で しましょう。

ABCDE

	9	4
+	3	8
1	3	2

5 たし算を しましょう。

ABCDE

①
$$\begin{array}{r} 82 \\ + 73 \\ \hline 155 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 61 \\ + 69 \\ \hline 130 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 87 \\ + 89 \\ \hline 176 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 38 \\ + 89 \\ \hline 127 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 68 \\ + 89 \\ \hline 157 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 77 \\ + 34 \\ \hline 111 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 25 \\ + 89 \\ \hline 114 \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 83 \\ + 59 \\ \hline 142 \end{array}$$

6 ひっ算で しましょう。

ABCDE

① $73 + 64$

② $99 + 58$

	7	3
+	6	4
<hr/>		
1	3	7

	9	9
+	5	8
<hr/>		
1	5	7

7 ゆきこさんは、57円のえんぴつと98円のノートを買いました。だいはぜんぶでいくらですか。

BCDE

(しき) $57 + 98 = 155$

155 円

	5	7
+	9	8
<hr/>		
1	5	5

8 つぎの ^{せつめい}説明を ^よ読んで ^{もんだい}問題に ^{こた}答えましょう。

ABCDE

くり下がりが1回のひき算

hakken. の法則 

★ くり下がりが1回のひき算

れいだい $138 - 53$ をひっ算で しましょう。

	1	3	8
-		5	3



	1	3	8
-		5	3
			5



	1	3	8
-		5	3
		8	5

答え

	1	3	8
-		5	3
		8	5

くらいを たてに
そろえて 書く

[一のくらの 計算]
 $8 - 3 = 5$

[十のくらの 計算]
3 から 5 はひけないので
百のくらいから
1 くり下げる $13 - 5 = 8$

9 138-53 をひっ算で しましょう。
ABCDE

	1	3	8
-		5	3
		8	5

10 つぎの せつめい説明を よ読んで もんだい問題に こた答えましょう。
ABCDE

くり下がりが2回のひき算

hakken.の法則 

★ くり下がりが2回のひき算

れいだい 138-79 をひっ算で しましょう。

	1	3	8
-		7	9

→

	1	3	8
-		7	9
			9

→

	1	3	8
-		7	9
		5	9

答え

	1	3	8
-		7	9
		5	9

くらいを たてに
そろえて 書く

[一のくらの 計算]
十のくらいから
1くり下げて 18-9=9

[十のくらの 計算]
百のくらいから
1くり下げて 12-7=5

11 138-79 をひっ算で しましょう。
ABCDE

	1	3	8
-		7	9
		5	9

12 ひき算を しましょう。

ABCDE

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 121 \\ - \quad 65 \\ \hline \quad \mathbf{56} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 114 \\ - \quad 75 \\ \hline \quad \mathbf{39} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 156 \\ - \quad 89 \\ \hline \quad \mathbf{67} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 111 \\ - \quad 64 \\ \hline \quad \mathbf{47} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 142 \\ - \quad 94 \\ \hline \quad \mathbf{48} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 127 \\ - \quad 58 \\ \hline \quad \mathbf{69} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 100 \\ - \quad 16 \\ \hline \quad \mathbf{84} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 107 \\ - \quad 58 \\ \hline \quad \mathbf{49} \end{array}$$

13 ひっ算で しましょう。

ABCDE

$$\textcircled{1} \quad 121 - 89$$

$$\textcircled{2} \quad 103 - 78$$

	1	2	1
-		8	9
		3	2

	1	0	3
-		7	8
		2	5

14 BCDE ゆきさんは、どんぐりを 101 こひろいました。そのうち いもうと 妹 に 34 こあげました。どんぐりは何こになりましたか。

(しき) **101 - 34 = 67**

	1	0	1
-		3	4
		6	7

67こ

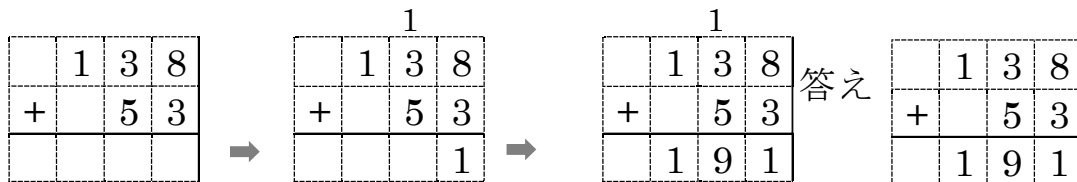
15 ABCDE つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。

大きい数のたし算

hakken. の法則 

★ 大きい数のたし算

れいだい 138 + 53 をひっ算で しましょう。



くらいを たて
にそろえて書く

[一のくらのいの 計算] [十のくらのいの 計算]

8 + 3 = 11

1 + 3 + 5 = 9

十のくらいに 1 くり [百のくらのいの 計算]

上げる

1 + 0 = 1

16 ABCDE 138 + 53 をひっ算で しましょう。

	1	3	8
+		5	3
	1	9	1

17

ABCDE

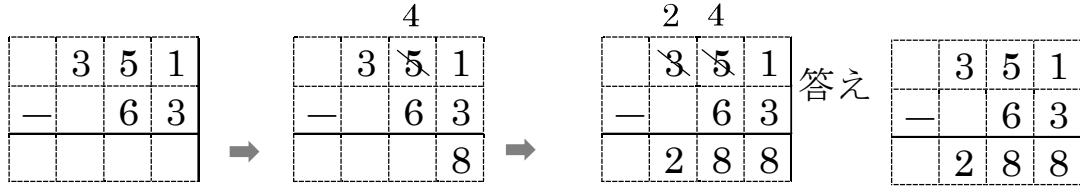
つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。

大きい数のひき算

hakken.の法則 

★ 大きい数のひき算

れいだい 351-63 をひっ算で しましょう。



くらいを たて
にそろえて書く

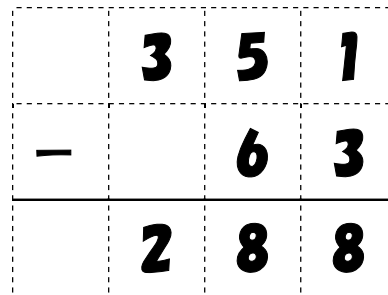
[一のくらの 計算] [十のくらの 計算]
十のくらいから1くり 百のくらいから1くり
下げて 11-3=8 下げて 14-6=8

[百のくらの 計算]
2-0=2

18

ABCDE

351-63 をひっ算で しましょう。



19 計算を しましょう。

ABCDE

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 279 \\ + \quad 74 \\ \hline \mathbf{353} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 305 \\ - \quad 77 \\ \hline \mathbf{228} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 68 \\ + 296 \\ \hline \mathbf{364} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 521 \\ - \quad 72 \\ \hline \mathbf{449} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 567 \\ + \quad 5 \\ \hline \mathbf{572} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 603 \\ - \quad 76 \\ \hline \mathbf{527} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 6 \\ + 399 \\ \hline \mathbf{405} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 745 \\ - \quad 9 \\ \hline \mathbf{736} \end{array}$$

20 ひっ算で しましょう。

ABCDE

$$\textcircled{1} \quad 506 + 87$$

$$\textcircled{2} \quad 103 - 78$$

	5	0	6
+		8	7
	5	9	3

	1	0	3
-		7	8
		2	5

21 215 ページの本があります。きょう 27 ページ読みました。あと何ページ
BCDE ありますか。

(しき) $215 - 27 = 188$

188 ページ

	2	1	5
-		2	7
	1	8	8