

1 ABCDE つぎの <sup>せつめい</sup>説明を <sup>よ</sup>読んで <sup>もんだい</sup>問題に <sup>こた</sup>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
	8

→

8	2
+	4
1	2

→

8	2
+	4
1	2

答え

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。


3 ABCDE つぎの <sup>せつめい</sup>説明を <sup>よ</sup>読んで <sup>もんだい</sup>問題に <sup>こた</sup>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
	2

→

9	4
+	3
1	2

→

9	4
+	3
1	2

答え

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  $4+8=12$   $1$  とで  
十のくらゐに  $1+9+3=13$   
 $1$  くり上げる

4  $94 + 38$  をひっ算で しましょう。

ABCDE


5 たし算を しましょう。

ABCDE

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

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

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

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

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

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

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

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

6 ひっ算で しましょう。

ABCDE

①  $73 + 64$

②  $99 + 58$



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。だいたいはぜんぶでいくらですか。

BCDE

(しき)

8 つぎの <sup>せつめい</sup>説明を <sup>よ</sup>読んで <sup>もんだい</sup>問題に <sup>こた</sup>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

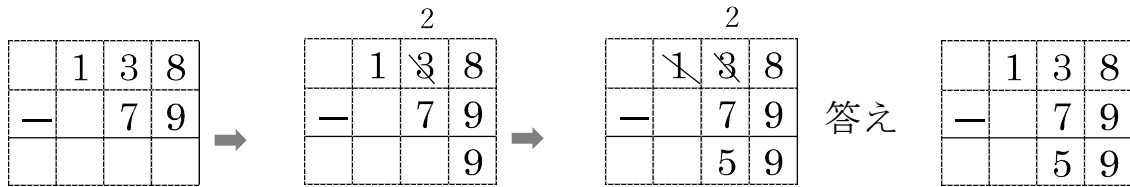

10 つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。  
ABCDE

**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。



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


## 12 ひき算を しましょう。

ABCDE

① 
$$\begin{array}{r} 121 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 114 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 156 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 111 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 142 \\ - 94 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 127 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 107 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

## 13 ひっ算で しましょう。

ABCDE

①  $121 - 89$

②  $103 - 78$



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

BCDE

(しき)

15

ABCDE

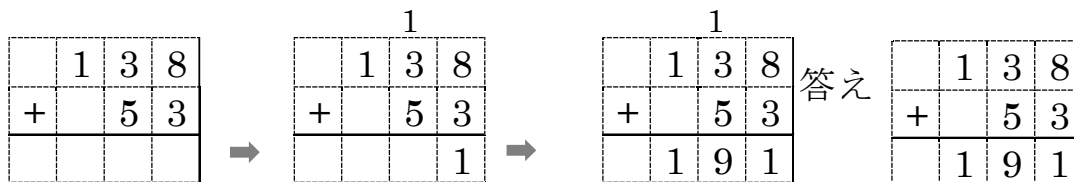
つぎの <sup>せつめい</sup>説明を <sup>よ</sup>読んで <sup>もんだい</sup>問題に <sup>こた</sup>答えましょう。

### 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 計算] [十のくらの 計算]

$$8+3=11$$

$$1+3+5=9$$

十のくらいに1くり [百のくらの 計算]

上げる

$$1+0=1$$

16

ABCDE

$138+53$  をひっ算で しましょう。


17

ABCDE

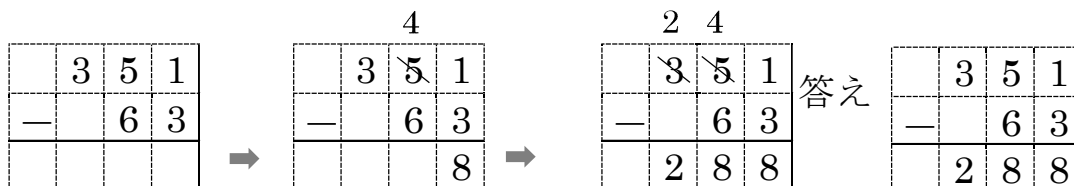
つぎの <sup>せつめい</sup>説明を <sup>よ</sup>読んで <sup>もんだい</sup>問題に <sup>こた</sup>答えましょう。

### 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]

十のくらから1くり百のくらから1くり

$$11-3=8$$

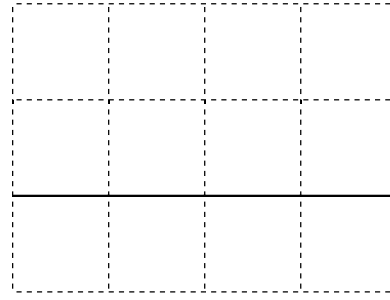
$$14-6=8$$

[百のくらの 計算]

$$2-0=2$$

18  $351 - 63$  をひっ算で しましょう。

ABCDE



19 計算を しましょう。

ABCDE

① 
$$\begin{array}{r} 279 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 305 \\ - 77 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 68 \\ + 296 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 521 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 567 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 603 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 399 \\ \hline \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 745 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

20 ひっ算で しましょう。

ABCDE

①  $506 + 87$

②  $103 - 78$



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  
ありますか。

BCDE

(しき)

---