

3-4 たし算とひき算 筆算

1 つぎ せつめい よ もんだい こた  
ABCDE 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

3 けたのたし算の筆算 I

hakken. の法則 

★ 3 けたのたし算の筆算 I…たし算の筆算は、けた数が多くなっても  
位の<sup>くらい</sup>をそろえて書き、一の位<sup>くらい</sup>からじゅんに計算します。

れいだい  $452+346$  を筆算でしましょう。

	4	5	2
+	3	4	6
			8

[一のくらいの 計算]

$$2+6=8$$



	4	5	2
+	3	4	6
		9	8

[十のくらいの 計算]

$$5+4=9$$



	4	5	2
+	3	4	6
	7	9	8

[百のくらいの 計算]

$$4+3=7$$

2  $452+346$  を筆算で しましょう。  
ABCDE

	4	5	2
+	3	4	6
	7	9	8

3 つぎ せつめい よ もんだい こた  
ABCDE 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

3 けたのたし算の筆算 II

hakken. の法則 

★ 3 けたのたし算の筆算 II

れいだい  $537+476$  を筆算でしましょう。

	6	3	7
+	3	7	6
			3

[一のくらいの 計算]

$$7+6=13$$

十の位に1くり上げる



	6	3	7
+	3	7	6
		1	3

[十のくらいの 計算]

$$1+3+7=11$$

百の位に1くり上げる



	6	3	7
+	3	7	6
1	0	1	3

[百のくらいの 計算]

$$1+6+3=10$$

千の位に1くり上げる

4  $637 + 376$  を筆算で しましょう。

ABCDE

	6	3	7
+	3	7	6
1	0	1	3

5 たし算を しましょう。

BCDE

①  $423$

$+ 435$

**858**

②  $614$

$+ 697$

**1311**

6 たし算を しましょう。

DE

①  $875$

$+ 893$

**1768**

②  $387$

$+ 895$

**1282**

7 たし算を しましょう。

CDE

①  $605$

$+ 896$

**1501**

②  $479$

$+ 545$

**1024**

8 たし算を しましょう。

DE

①  $253$

$+ 94$

**347**

②  $832$

$+ 598$

**1430**

9 筆算で しましょう。

DE

①  $795 + 608$

②  $159 + 858$

	7	9	5
+	6	0	8
1	4	0	3

	1	5	9
+	8	5	8
1	0	1	7

10 さわこさんは、367円のももと678円のメロンを買いました。

CDE だいきん ぜんぶ  
代金は全部でいくらですか。

$$367 + 678 = 1045$$

**1045円**

	3	6	7
+	6	7	8
1	0	4	5

11 つぎ せつめい よ もんだい こた  
次の説明を読んで、問題に答えましょう。

### 3けたのひき算

hakken.の法則💡

★ 3けたのひき算…くり上げた1をわすれないように、計算します。  
れいだい を筆算で しましょう。

① 638 - 159

	6	<del>3</del>	8
-	1	5	9
			9

十の位から  
1くり下げて  
 $18 - 9 = 9$

	<del>6</del>	<del>3</del>	8
-	1	5	9
		7	9

百の位から  
1くり下げて  
 $12 - 5 = 7$

	<del>6</del>	<del>3</del>	8
-	1	5	9
	4	7	9

$$5 - 1 = 4$$

② 801 - 543

	<del>8</del>	<del>0</del>	1
-	5	4	3
			8

百の位からじゅんに  
1づつくり下げて  
 $11 - 3 = 8$

	<del>8</del>	<del>0</del>	1
-	5	4	3
		5	8

$$9 - 4 = 5$$

	<del>8</del>	<del>0</del>	1
-	5	4	3
	2	5	8

$$7 - 5 = 2$$

12 筆算で しましょう。

ABCDE

①  $638 - 159$

②  $801 - 543$

	6	3	8
-	1	5	9
	4	7	9

	8	0	1
-	5	4	3
	2	5	8

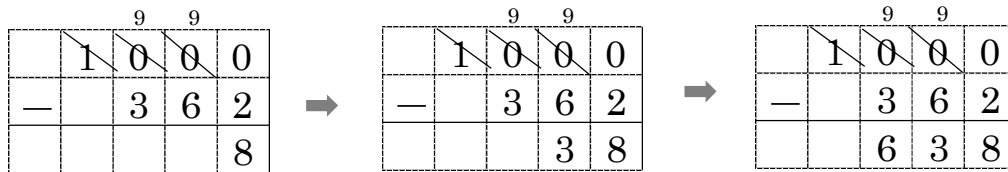
13 つぎ せつめい よ もんだい こた  
 ABCDE 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

1000 のひき算

hakken. の法則 

★ 1000 のひき算

れいだい  $1000 - 362$  を筆算で しましょう。



千の位からじゅんに  
 1 づつくり下げて  
 $10 - 2 = 8$

$9 - 6 = 3$

$9 - 3 = 6$

14  $1000 - 362$  を筆算で しましょう。

ABCDE

	1	0	0	0
-		3	6	2
		6	3	8

15 ひき算を しましょう。

DE

①  $621$

②  $714$

$- 465$

$- 606$

**156**

**108**

16 ひき算を しましょう。

BCDE

$$\begin{array}{r} ① \quad 706 \\ - 489 \\ \hline 217 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 711 \\ - 664 \\ \hline 47 \end{array}$$

17 ひき算を しましょう。

DE

$$\begin{array}{r} ① \quad 742 \\ - 94 \\ \hline 648 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 527 \\ - 458 \\ \hline 69 \end{array}$$

18 ひき算を しましょう。

BCDE

$$\begin{array}{r} ① \quad 1000 \\ - 197 \\ \hline 803 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 865 \\ - 607 \\ \hline 258 \end{array}$$

19 筆算で しましょう。

DE

$$① \quad 601 - 589$$

$$② \quad 933 - 608$$

	6	0	1
-	5	8	9
		1	2

	9	3	3
-	6	0	8
	3	2	5

20 あきらは、全部で 235 ページある本を、昨日までに 188 ページ本を  
E 読みました。あと何ページありますか。

(式)  $235 - 188 = 47$

	2	3	5
+	1	8	8
		4	7

47 ページ

21 つぎ せつめい よ もんだい こた  
BCDE 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

### 4けたのたし算の筆算

hakken.の法則 

★ 4けたのたし算の筆算

れいだい 1436+7835を筆算で しましょう。

			1					1					1					1				
	1	4	3	6		1	4	3	6		1	4	3	6		1	4	3	6			
+	7	8	3	5	+	7	8	3	5	+	7	8	3	5	+	7	8	3	5			
				1				7	1				2	7	1				9	2	7	1
				1				7	1				2	7	1				9	2	7	1

一の位 6+5=11 1をくり上げる  
 十の位 1+3+3=7  
 百の位 4+8=12 1をくり上げる  
 千の位 1+1+7=9

22 1436+7835を筆算で しましょう。  
BCDE

	1	4	3	6
+	7	8	3	5
	9	2	7	1

23 つぎ せつめい よ もんだい こた  
BCDE 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

### 4けたのひき算の筆算

hakken.の法則 

★ 4けたのひき算の筆算

れいだい 9042-7547を筆算で しましょう。

			3				8	9	3			8	9	3			8	9	3			
	9	0	4	2		9	0	4	2		9	0	4	2		9	0	4	2			
-	7	5	4	7	-	7	5	4	7	-	7	5	4	7	-	7	5	4	7			
				5				9	5				4	9	5				1	4	9	5
				5				9	5				4	9	5				1	4	9	5

十の位から 1くり下げて 12-7=5  
 百の位からじゅんに 1つずつくり下げて 13-4=9  
 9-5=4  
 8-7=1

24 9042-7547 を筆算で しましょう。  
ABCDE

	9	0	4	2
-	7	5	4	7
	1	4	9	5

25 計算を しましょう。  
DE

①

$$\begin{array}{r} 2794 \\ + 5236 \\ \hline 8030 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 3065 \\ - 2166 \\ \hline 899 \end{array}$$

26 計算を しましょう。  
CDE

①

$$\begin{array}{r} 1734 \\ + 6729 \\ \hline 8463 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - \quad 5 \\ \hline 995 \end{array}$$

27 計算を しましょう。  
CDE

①

$$\begin{array}{r} 7509 \\ + \quad 774 \\ \hline 8283 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 3006 \\ - \quad 147 \\ \hline 2859 \end{array}$$

28 計算を しましょう。  
DE

①

$$\begin{array}{r} 1986 \\ + 5269 \\ \hline 7255 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 9512 \\ - 2578 \\ \hline 6934 \end{array}$$

29 筆算で しましょう。  
DE

① 5869+247

② 3000-28

	5	8	6	9
+		2	4	7
	6	1	1	6

	3	0	0	0
-			2	8
	2	9	7	2

30 みゆきさんは、2000 円で 1850 円の T シャツを買いました。おつりはいくらですか。

CDE

(しき)  $2000 - 1850 = 150$

**150 円**

	2	0	0	0
—	1	8	5	0
		1	5	0