

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
位をそろえて書き、一の位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

[一の位のの 計算]

$$2+6=8$$

	4	5	2
+	3	4	6
		9	8

[十の位のの 計算]

$$5+4=9$$

	4	5	2
+	3	4	6
	7	9	8

[百の位のの 計算]

$$4+3=7$$

2 452+346 を筆算で しましょう。
ABCDE

+			

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

[一の位のの 計算]

$$7+6=13$$

十の位に1くり上げる

	6	3	7
+	3	7	6
		1	3

[十の位のの 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

[百の位のの 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

5 たし算を しましょう。

BCDE

①
$$\begin{array}{r} 423 \\ + 435 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 614 \\ + 697 \\ \hline \end{array}$$

6 たし算を しましょう。

DE

①
$$\begin{array}{r} 875 \\ + 893 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 387 \\ + 895 \\ \hline \end{array}$$

7 たし算を しましょう。

CDE

①
$$\begin{array}{r} 605 \\ + 896 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 479 \\ + 545 \\ \hline \end{array}$$

8 たし算を しましょう。

DE

①
$$\begin{array}{r} 253 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 832 \\ + 598 \\ \hline \end{array}$$

9 筆算で しましょう。

DE

① $795 + 608$

② $159 + 858$

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 代金は全部でいくらですか。

11 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	3	8
-	1	5	9
			9

十の位から
 1くり下げて
 $18-9=9$

	6	3	8
-	1	5	9
		7	9

百の位から
 1くり下げて
 $12-5=7$

	6	3	8
-	1	5	9
	4	7	9

$5-1=4$

② 801-543

	8	0	1
-	5	4	3
			8

百の位からじゅんに
 1づつくり下げて
 $11-3=8$

	8	0	1
-	5	4	3
		5	8

$9-4=5$

	8	0	1
-	5	4	3
	2	5	8

$7-5=2$

12 筆算で しましょう。

ABCDE

① $638 - 159$

② $801 - 543$

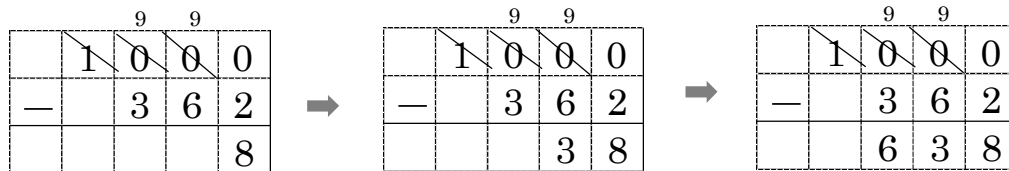
13 つぎ せつめい よ もんだい こた
 ABCDE 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

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

15 ひき算を しましょう。

DE

①
$$\begin{array}{r} 621 \\ - 465 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 714 \\ - 606 \\ \hline \end{array}$$

16 ひき算を しましょう。

BCDE

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

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

17 ひき算を しましょう。

DE

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

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

18 ひき算を しましょう。

BCDE

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

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

19 筆算で しましょう。

DE

$$① \quad 601 - 589$$

$$② \quad 933 - 608$$

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
読みました。あと何ページありますか。

(式)

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

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

22 1436+7835を筆算で しましょう。
BCDE

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
	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

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

24 9042-7547 を筆算で しましょう。
ABCDE

25 計算を しましょう。
DE

①
$$\begin{array}{r} 2794 \\ + 5236 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 3065 \\ - 2166 \\ \hline \end{array}$$

26 計算を しましょう。
CDE

①
$$\begin{array}{r} 1734 \\ + 6729 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 1000 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

27 計算を しましょう。
CDE

①
$$\begin{array}{r} 7509 \\ + 774 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 3006 \\ - 147 \\ \hline \end{array}$$

28 計算を しましょう。
DE

①
$$\begin{array}{r} 1986 \\ + 5269 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 9512 \\ - 2578 \\ \hline \end{array}$$

29 筆算で しましょう。
DE

① $5869+247$

② $3000-28$

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
CDE くらですか。

(しき)
