



たし算と
ひき算の筆算 16

● 1000 から引くひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

① 1000 - 521 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
-		5	2	1
		4	7	9

千の位からじゅんに
くり下げて計算すればいいね!



② 374円のジュースを買うために、レジで1000円さつを出しました。
おつりはいくらですか。

式：1000 - 374 =

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
-		3	7	4

答え： _____



たし算と
ひき算の筆算 16

● 1000 から引くひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 1000 - 632 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
-		6	3	2

千の位からじゅんに
くり下げて計算すればいいね!



2 398円のはさみを買うために、レジで1000円さつを出しました。
おつりはいくらですか。

式：1000 - 398 =

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
-		3	9	8
			0	2

答え： _____



たし算と
ひき算の筆算 16

● 1000 から引くひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 1000 - 743 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
-		7	4	3

千の位からじゅんに
くり下げて計算すればいいね!



2 956円の本を買うために、レジで1000円さつを出しました。
おつりはいくらですか。

式：1000 - 956 =

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
-		9	5	6
			4	4

答え： _____



たし算と
ひき算の筆算 16

● 1000 から引くひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 1000 - 894 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
-		8	9	4
		1	0	6

千の位からじゅんに
くり下げて計算すればいいね!



2 197円のノートを買うために、レジで1000円さつを出しました。
おつりはいくらですか。

式：1000 - 197 =

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
-		1	9	7
		8	0	3

答え： _____



たし算と
ひき算の筆算 16

1000 から引くひき算



日にち： 月 日

名まえ

・ 次の計算を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
-		3	5	7
		6	4	3

②

	1	0	0	0
-		4	6	9

③

	1	0	0	0
-		5	7	1

④

	1	0	0	0
-		6	2	3

⑤

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
-		2	9	4

⑥

	1	0	0	0
-		7	3	2



たし算と
ひき算の筆算 16

1000 から引くひき算



日にち： 月 日

名まえ

・ 次の計算を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

	1	0	0	0
-		4	6	8

②

	1	0	0	0
-		5	7	2

③

	1	0	0	0
-		6	8	3

④

	1	0	0	0
-		7	3	4

⑤

	1	0	0	0
-		3	0	5

⑥

	1	0	0	0
-		8	4	6



たし算と
ひき算の筆算 16

● 1000 から引くひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算を筆算でしましょう。

①

	1	0	0	0
-		5	7	9

②

	1	0	0	0
-		6	8	3

③

	1	0	0	0
-		7	9	4
<hr/>				

④

	1	0	0	0
-		8	4	5
<hr/>				

⑤

	1	0	0	0
-		4	1	6
<hr/>				

⑥

	1	0	0	0
-		9	5	7
<hr/>				



たし算と
ひき算の筆算 16

● 1000 から引くひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算を筆算でしましょう。

①

	1	0	0	0
-		6	8	1

②

	1	0	0	0
-		7	9	4

③

	1	0	0	0
-		8	1	5
<hr/>				

④

	1	0	0	0
-		9	7	6
<hr/>				

⑤

	1	0	0	0
-		5	2	7
<hr/>				

⑥

	1	0	0	0
-		1	6	8
<hr/>				



たし算と
ひき算の筆算 16

◎ 1000 から引くひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算を筆算でしましょう。

①

	1	0	0	0
-		7	9	2

②

	1	0	0	0
-		8	1	5

③

	1	0	0	0
-		9	2	6
<hr/>				

④

	1	0	0	0
-		1	8	7
<hr/>				

⑤

	1	0	0	0
-		6	3	8
<hr/>				

⑥

	1	0	0	0
-		2	7	9
<hr/>				



たし算と
ひき算の筆算 16

1000から引くひき算

10

日にち： 月 日

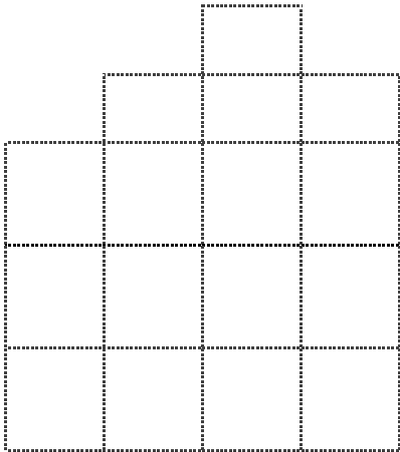
名まえ

・ 次の計算を筆算でしましょう。

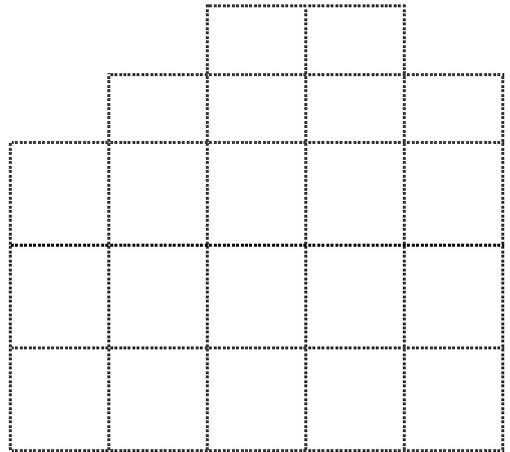
$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1000 \\ - \quad 468 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 1000 \\ - \quad 592 \\ \hline \end{array}$$

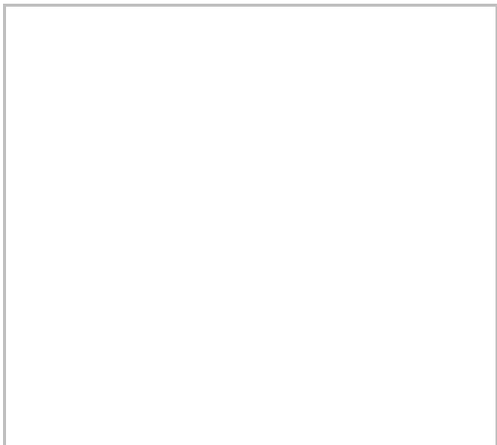
$$\textcircled{3} \quad 503 - 76$$



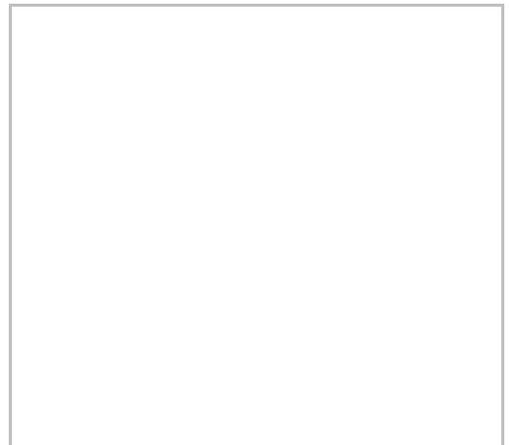
$$\textcircled{4} \quad 1000 - 713$$



$$\textcircled{5} \quad 1000 - 684$$



$$\textcircled{6} \quad 900 - 8$$





たし算と
ひき算の筆算 16

1000から引くひき算



日にち： 月 日

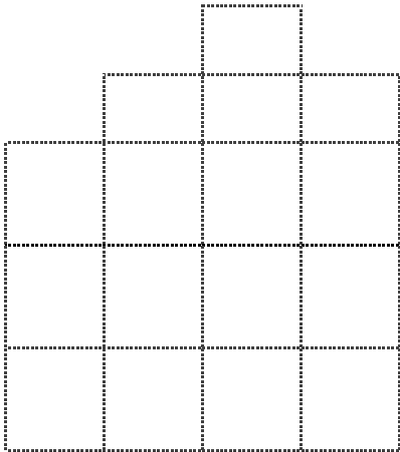
名まえ

・ 次の計算を筆算でしましょう。

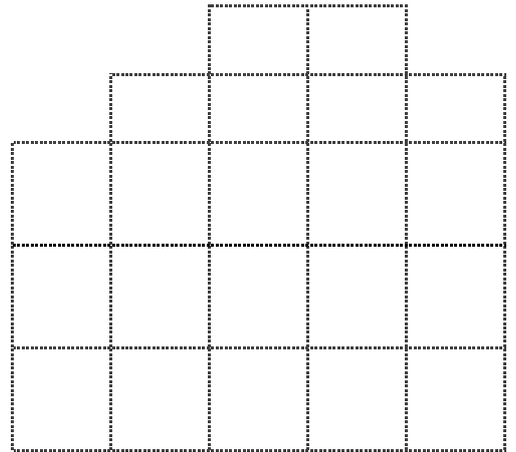
$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1000 \\ - \quad 579 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 1000 \\ - \quad 603 \\ \hline \end{array}$$

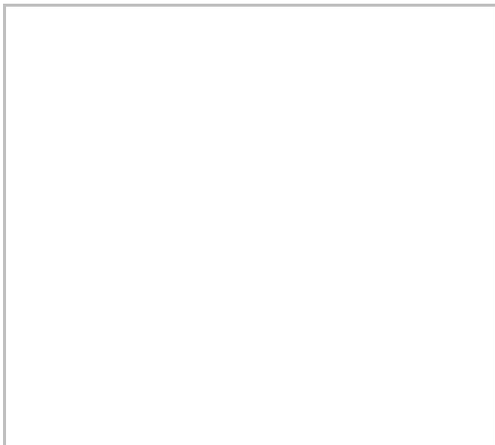
$$\textcircled{3} \quad 605 - 67$$



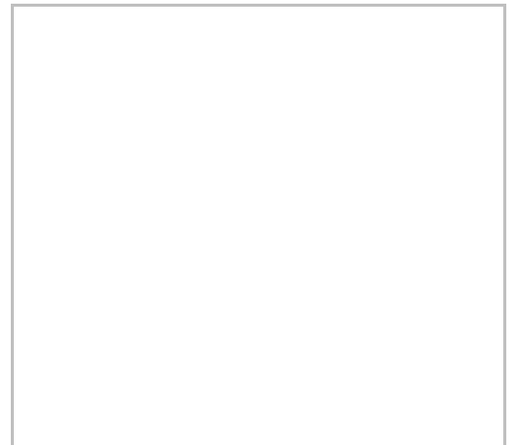
$$\textcircled{4} \quad 1000 - 824$$



$$\textcircled{5} \quad 1000 - 795$$



$$\textcircled{6} \quad 202 - 9$$





たし算と
ひき算の筆算 16

1000 から引くひき算

12

日にち： 月 日

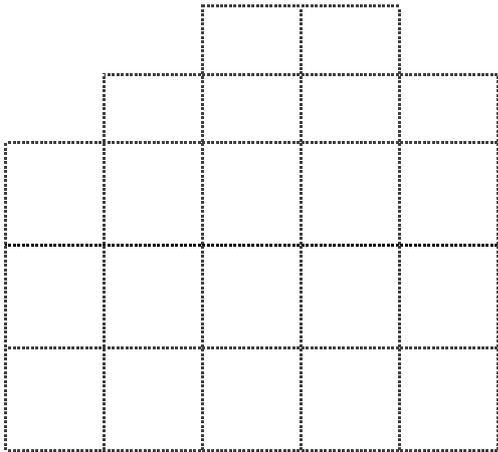
名まえ

・ 次の計算を筆算でしましょう。

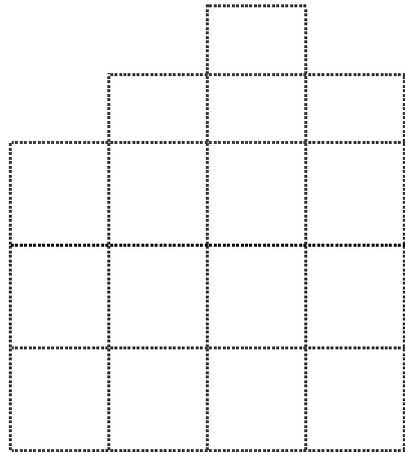
①
$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 681 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 714 \\ \hline \end{array}$$

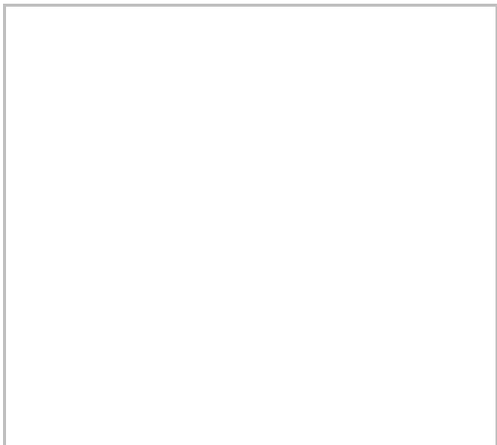
③ $1000 - 908$



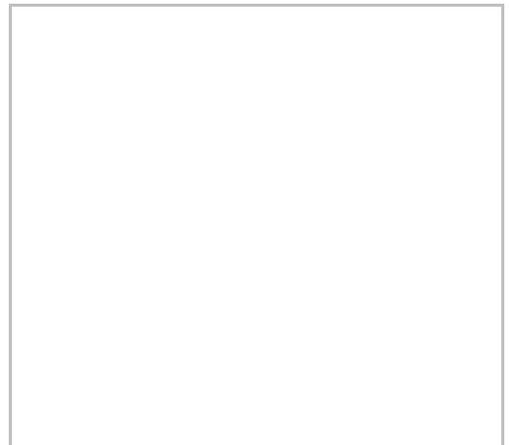
④ $506 - 88$



⑤ $601 - 5$



⑥ $1000 - 293$





たし算と
ひき算の筆算 16

1000から引くひき算

13

日にち： 月 日

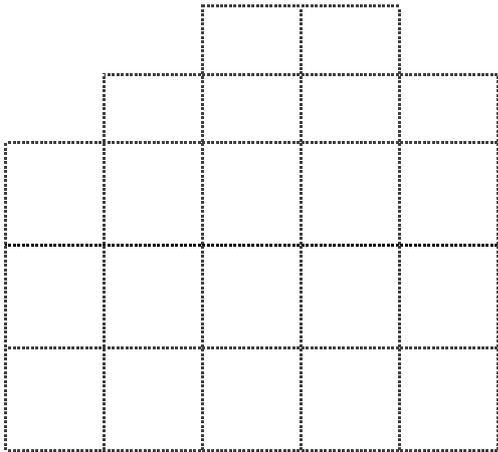
名まえ

・ 次の計算を筆算でしましょう。

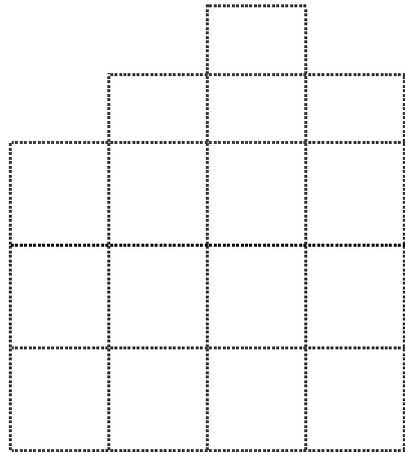
①
$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 792 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 825 \\ \hline \end{array}$$

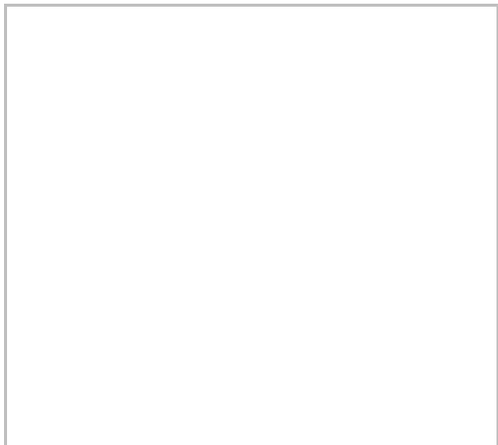
③ $1000 - 119$



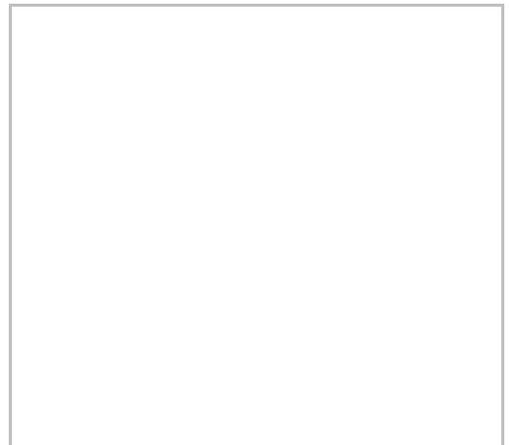
④ $607 - 78$



⑤ $705 - 8$



⑥ $1000 - 182$





たし算と
ひき算の筆算 16

1000から引くひき算

14

日にち： 月 日

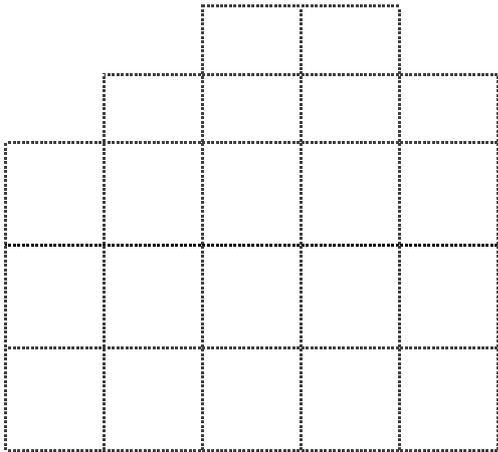
名まえ

・ 次の計算を筆算でしましょう。

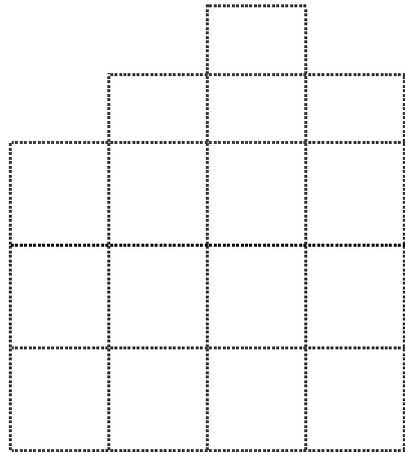
$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1000 \\ - \quad 213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 1000 \\ - \quad 936 \\ \hline \end{array}$$

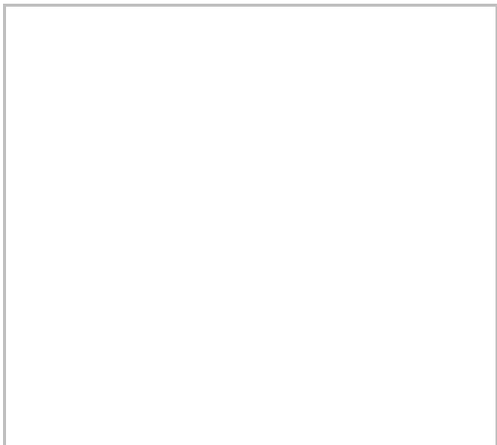
$$\textcircled{3} \quad 1000 - 238$$



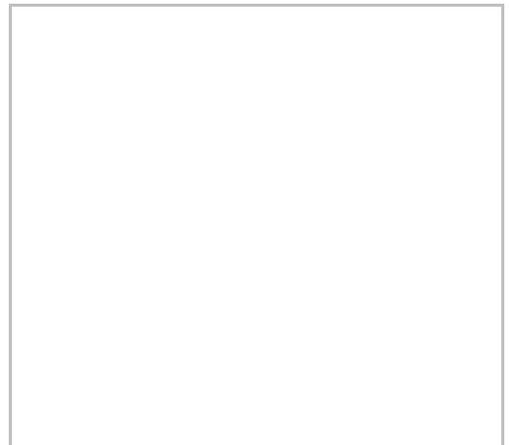
$$\textcircled{4} \quad 700 - 68$$



$$\textcircled{5} \quad 804 - 6$$



$$\textcircled{6} \quad 1000 - 474$$





たし算と
ひき算の筆算 16

1000から引くひき算

15

目指せ90点!



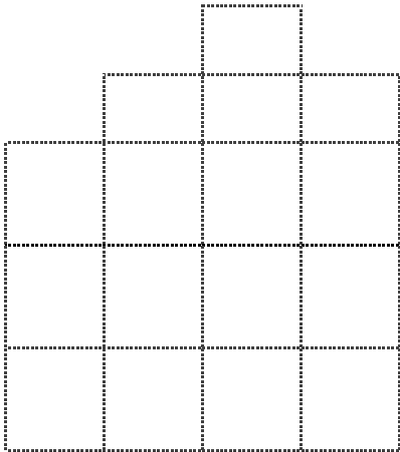
名まえ

・次の計算を筆算でしましょう。(①・②各10点/③~⑥各20点)

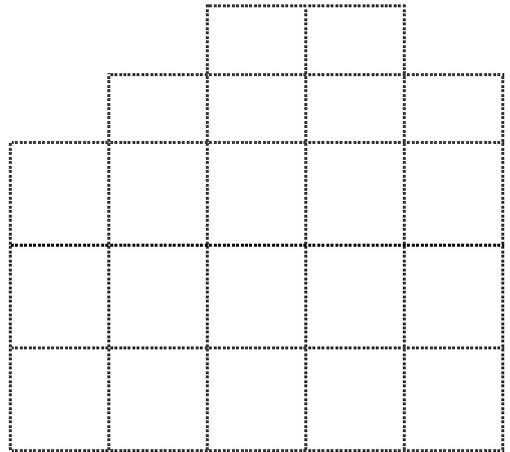
$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1000 \\ - \quad 357 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 1000 \\ - \quad 485 \\ \hline \end{array}$$

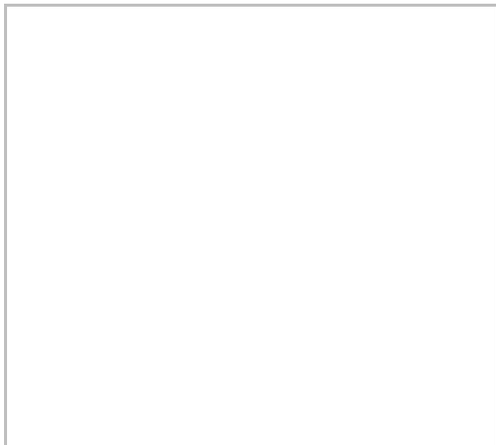
$$\textcircled{3} \quad 801 - 3$$



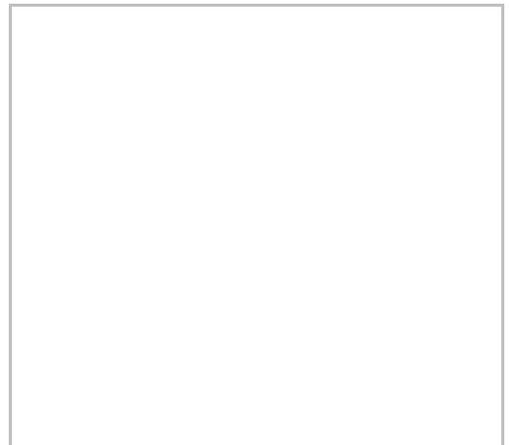
$$\textcircled{4} \quad 1000 - 874$$



$$\textcircled{5} \quad 1000 - 198$$



$$\textcircled{6} \quad 307 - 69$$



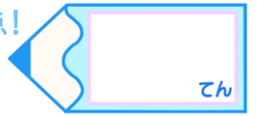


たし算と
ひき算の筆算 16

1000から引くひき算

16

目指せ90点!



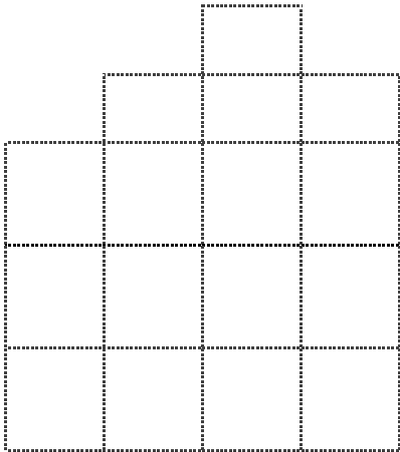
名まえ

・ 次の計算を筆算でしましょう。(①・②各10点/③~⑥各20点)

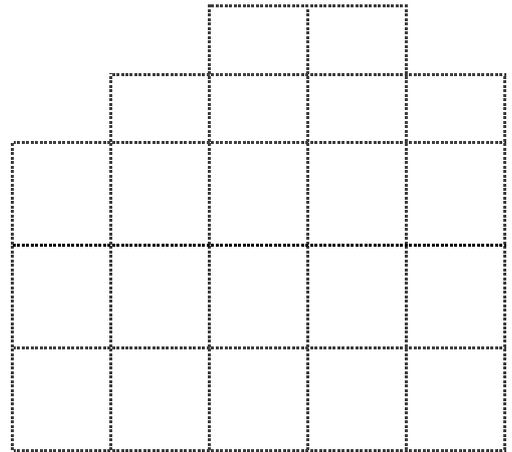
$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1000 \\ - \quad 246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 1000 \\ - \quad 596 \\ \hline \end{array}$$

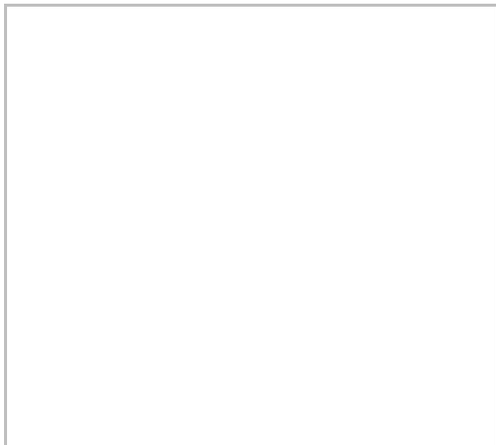
$$\textcircled{3} \quad 702 - 5$$



$$\textcircled{4} \quad 1000 - 931$$



$$\textcircled{5} \quad 1000 - 357$$



$$\textcircled{6} \quad 403 - 54$$





たし算と
ひき算の筆算 16

● 1000 から引くひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 1000 - 521 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
-		5	2	1
		4	7	9

千の位からじゅんに
くり下げて計算すればいいね!



2 374円のジュースを買うために、レジで1000円さつを出しました。
おつりはいくらですか。

式：1000 - 374 = 626

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
-		3	7	4
		6	2	6

答え： 626円



たし算と
ひき算の筆算 16

● 1000 から引くひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 1000 - 632 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
-		6	3	2
		3	6	8

千の位からじゅんに
くり下げて計算すればいいね!



2 398円のはさみを買うために、レジで1000円さつを出しました。
おつりはいくらですか。

式：1000 - 398 = 602

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
-		3	9	8
		6	0	2

答え： 602円



たし算と
ひき算の筆算 16

● 1000 から引くひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 1000 - 743 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
-		7	4	3
		2	5	7

千の位からじゅんに
くり下げて計算すればいいね!



2 956円の本を買うために、レジで1000円さつを出しました。
おつりはいくらですか。

式：1000 - 956 = 44

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
-		9	5	6
			4	4

答え： 44円



たし算と
ひき算の筆算 16

● 1000 から引くひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 1000 - 894 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
-		8	9	4
		1	0	6

千の位からじゅんに
くり下げて計算すればいいね!



2 197円のノートを買うために、レジで1000円さつを出しました。
おつりはいくらですか。

式：1000 - 197 = 803

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
-		1	9	7
		8	0	3

答え： 803円



たし算と
ひき算の筆算 16

1000 から引くひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
—		3	5	7
		6	4	3

②

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
—		4	6	9
		5	3	1

③

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
—		5	7	1
		4	2	9

④

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
—		6	2	3
		3	7	7

⑤

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
—		2	9	4
		7	0	6

⑥

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
—		7	3	2
		2	6	8



たし算と
ひき算の筆算 16

1000 から引くひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
-		4	6	8
		5	3	2

②

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
-		5	7	2
		4	2	8

③

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
-		6	8	3
		3	1	7

④

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
-		7	3	4
		2	6	6

⑤

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
-		3	0	5
		6	9	5

⑥

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
-		8	4	6
		1	5	4



たし算と
ひき算の筆算 16

● 1000 から引くひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算を筆算でしましょう。

①

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
—		5	7	9
		4	2	1

②

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
—		6	8	3
		3	1	7

③

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
—		7	9	4
		2	0	6

④

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
—		8	4	5
		1	5	5

⑤

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
—		4	1	6
		5	8	4

⑥

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
—		9	5	7
		4	3	



たし算と
ひき算の筆算 16

● 1000 から引くひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算を筆算でしましょう。

①

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
—		6	8	1
		3	1	9

②

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
—		7	9	4
		2	0	6

③

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
—		8	1	5
		1	8	5

④

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
—		9	7	6
			2	4

⑤

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
—		5	2	7
		4	7	3

⑥

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
—		1	6	8
		8	3	2



たし算と
ひき算の筆算 16

● 1000 から引くひき算



日にち： 月 日

名まえ

・ 次の計算を筆算でしましょう。

①

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
—		7	9	2
		2	0	8

②

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
—		8	1	5
		1	8	5

③

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
—		9	2	6
			7	4

④

		9	9		
	0	10	10	10	
	1	0	0	0	
—		1	8	7	
			8	1	3

⑤

		9	9		
	0	10	10	10	
	1	0	0	0	
—		6	3	8	
			3	6	2

⑥

		9	9		
	0	10	10	10	
	1	0	0	0	
—		2	7	9	
			7	2	1



たし算と
ひき算の筆算 16

1000 から引くひき算



日にち： 月 日

名まえ

・ 次の計算を筆算でしましょう。

$$\begin{array}{r} 9 9 \\ 0 \cancel{10} \cancel{10} 10 \\ \cancel{1} \cancel{0} \cancel{0} 0 \\ - 4 6 8 \\ \hline 5 3 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 9 \\ 0 \cancel{10} \cancel{10} 10 \\ \cancel{1} \cancel{0} \cancel{0} 0 \\ - 5 9 2 \\ \hline 4 0 8 \end{array}$$

③ 503 - 76

		9	
	4	10	10
	5	0	3
-		7	6
	4	2	7

④ 1000 - 713

		9	9
	0	10	10
	1	0	0
-		7	1
		2	8

⑤ 1000 - 684

		9	9
	0	10	10
	1	0	0
-		6	8
		3	1

⑥ 900 - 8

		9	
	8	10	10
	9	0	0
-			8
		8	9



たし算と
ひき算の筆算 16

1000 から引くひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算を筆算でしましょう。

①

$$\begin{array}{r}
 99 \\
 0\cancel{10}\cancel{10}10 \\
 \cancel{1}\cancel{0}\cancel{0}0 \\
 - 579 \\
 \hline
 421
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 99 \\
 0\cancel{10}\cancel{10}10 \\
 \cancel{1}\cancel{0}\cancel{0}0 \\
 - 603 \\
 \hline
 397
 \end{array}$$

③ 605 - 67

		9	
	5	10	10
	6	0	5
-		6	7
	5	3	8

④ 1000 - 824

		9	9
	0	10	10
	1	0	0
-		8	2
		1	7

⑤ 1000 - 795

		9	9
	0	10	10
	1	0	0
-		7	9
	2	0	5

⑥ 202 - 9

		9
	1	10
	2	0
-		9
	1	9



たし算と
ひき算の筆算 16

1000 から引くひき算

12

日にち： 月 日

名まえ

・ 次の計算を筆算でしましょう。

$$\begin{array}{r} 9 9 \\ 0 \cancel{10} \cancel{10} 10 \\ \cancel{1} \cancel{0} \cancel{0} 0 \\ - 6 8 1 \\ \hline 3 1 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 9 \\ 0 \cancel{10} \cancel{10} 10 \\ \cancel{1} \cancel{0} \cancel{0} 0 \\ - 7 1 4 \\ \hline 2 8 6 \end{array}$$

③ 1000 - 908

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
-		9	0	8
			9	2

④ 506 - 88

		9	
	4	10	10
	5	0	6
-		8	8
	4	1	8

⑤ 601 - 5

		9	
	5	10	10
	6	0	1
-			5
	5	9	6

⑥ 1000 - 293

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
-		2	9	3
	7	0	7	



たし算と
ひき算の筆算 16

13

1000 から引くひき算

日にち： 月 日

名まえ

・ 次の計算を筆算でしましょう。

$$\begin{array}{r} 9 9 \\ 0 \cancel{10} \cancel{10} 10 \\ \cancel{1} \cancel{0} \cancel{0} 0 \\ - 7 9 2 \\ \hline 2 0 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 9 \\ 0 \cancel{10} \cancel{10} 10 \\ \cancel{1} \cancel{0} \cancel{0} 0 \\ - 8 2 5 \\ \hline 1 7 5 \end{array}$$

③ 1000 - 119

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
-		1	1	9
		8	8	1

④ 607 - 78

		9	
	5	10	10
	6	0	7
-		7	8
	5	2	9

⑤ 705 - 8

		9	
	6	10	10
	7	0	5
-			8
	6	9	7

⑥ 1000 - 182

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
-		1	8	2
		8	1	8



たし算と
ひき算の筆算 16

1000 から引くひき算

14

日にち： 月 日

名まえ

・ 次の計算を筆算でしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 9 9 \\ 0 \cancel{10} \cancel{10} 10 \\ \cancel{1} \cancel{0} \cancel{0} 0 \\ - 2 1 3 \\ \hline 7 8 7 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 9 9 \\ 0 \cancel{10} \cancel{10} 10 \\ \cancel{1} \cancel{0} \cancel{0} 0 \\ - 9 3 6 \\ \hline 6 4 \end{array} \end{array}$$

③ 1000 - 238

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
-		2	3	8
		7	6	2

④ 700 - 68

		9	
	6	10	10
	7	0	0
-		6	8
	6	3	2

⑤ 804 - 6

		9	
	7	10	10
	8	0	4
-			6
	7	9	8

⑥ 1000 - 474

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
-		4	7	4
		5	2	6

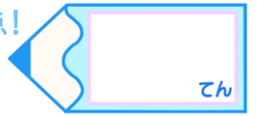


たし算と
ひき算の筆算 16

1000 から引くひき算

15

目指せ90点!



名まえ

・ 次の計算を筆算でしましょう。(①・②各10点/③~⑥各20点)

①

$$\begin{array}{r}
 99 \\
 0\cancel{10}\cancel{10}10 \\
 \cancel{1}\cancel{0}\cancel{0}0 \\
 - 357 \\
 \hline
 643
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 99 \\
 0\cancel{10}\cancel{10}10 \\
 \cancel{1}\cancel{0}\cancel{0}0 \\
 - 485 \\
 \hline
 515
 \end{array}$$

③ 801 - 3

$$\begin{array}{r}
 9 \\
 7\cancel{10}10 \\
 \cancel{8}\cancel{0}1 \\
 - 3 \\
 \hline
 798
 \end{array}$$

④ 1000 - 874

$$\begin{array}{r}
 99 \\
 0\cancel{10}\cancel{10}10 \\
 \cancel{1}\cancel{0}\cancel{0}0 \\
 - 874 \\
 \hline
 126
 \end{array}$$

⑤ 1000 - 198

$$\begin{array}{r}
 99 \\
 0\cancel{10}\cancel{10}10 \\
 \cancel{1}\cancel{0}\cancel{0}0 \\
 - 198 \\
 \hline
 802
 \end{array}$$

⑥ 307 - 69

$$\begin{array}{r}
 9 \\
 2\cancel{10}10 \\
 \cancel{3}\cancel{0}7 \\
 - 69 \\
 \hline
 238
 \end{array}$$



たし算と
ひき算の筆算 16

1000 から引くひき算

16

目指せ90点!



名まえ _____

・ 次の計算を筆算でしましょう。(①・②各10点/③~⑥各20点)

$$\begin{array}{r} 9 9 \\ 0 \cancel{10} \cancel{10} 10 \\ \cancel{1} \cancel{0} \cancel{0} 0 \\ - 2 4 6 \\ \hline 7 5 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 9 \\ 0 \cancel{10} \cancel{10} 10 \\ \cancel{1} \cancel{0} \cancel{0} 0 \\ - 5 9 6 \\ \hline 4 0 4 \end{array}$$

③ 702 - 5

		9	
	6	10	10
	7	0	2
-			5
	6	9	7

④ 1000 - 931

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
-		9	3	1
			6	9

⑤ 1000 - 357

		9	9	
	0	10	10	10
	1	0	0	0
-		3	5	7
	6	4	3	

⑥ 403 - 54

		9	
	3	10	10
	4	0	3
-		5	4
	3	4	9