



たし算と  
ひき算の筆算 10

◎ 3けたのひき算



日にち： 月 日

名まえ

- 1 もえさんは、277円持っています。  
135円のスティックのりを買うと、何円のこりですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式：277 - 135 =

	2	7	7
-	1	3	5
	1	4	2

答え： 142円

- 2 そうたさんは655円、弟は203円持っています。  
そうたさんは弟より何円多く持っていますか。

式：655 - 203 =

	6	5	5
-	2	0	3

答え：



たし算と  
ひき算の筆算 10  
◎ 3けたのひき算



日にち： 月 日

名まえ

- 1 色紙が、268まいあります。  
153まい使うと、のこりは何まいになりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式：268 - 153 =

	2	6	8
-	1	5	3
	1	1	5

答え：

まい

- 2 ゆうきさんは、345ページある本を読んでいます。今日までに  
141ページ読みました。あと何ページのこっていますか。

式：345 - 141 =

	3	4	5
-	1	4	1

答え：



- 1 ぼく場に牛が278頭、やぎが162頭います。  
牛はやぎより何頭多いですか。(うすい字はなぞりましょう。)

式：278 - 162 =

	2	7	8
-	1	6	2

答え：

頭

- 2 えみさんは、525円持っています。  
423円のはさみを買うと、のこりはいくらになりますか。

式：525 - 423 =

	5	2	5
-	4	2	3

答え：



たし算と  
ひき算の筆算 10

◎ 3けたのひき算



日にち： 月 日

名まえ

- 1 しほさんは、323ページある本を読んでいます。今日までに213ページ読みました。あと何ページのこっていますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式：323 - 213 =

	3	2	3
-	2	1	3
			0

答え：

- 2 色紙が、467まいあります。225まい使うと、のこりは何まいになりますか。

式：467 - 225 =

	4	6	7
-	2	2	5

答え：



たし算と  
ひき算の筆算 10



3けたのひき算

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

	2	2	5
-	1	0	4
	1	2	1

②

	6	3	7
-	3	2	5
	3	1	2

③

	4	9	3
-	2	5	3

④

	6	8	7
-	2	3	1

⑤

	9	1	2
-	4	1	1

⑥

	8	7	6
-	2	3	2

数が大きくなっても  
筆算のしかたは同じだね!





たし算と  
ひき算の筆算 10



3けたのひき算

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

	3	7	6
-	1	4	6
	2	3	0

②

	6	8	7
-	2	6	4

③

	7	8	4
-	4	3	3

④

	8	7	9
-	3	1	2

⑤

	9	6	5
-	3	5	3

⑥

	8	9	7
-	1	4	2

数が大きくなっても  
筆算のしかたは同じだね!





たし算と  
ひき算の筆算 10

3けたのひき算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算を筆算でしましょう。

①

	5	6	6
-	2	2	5

②

	6	9	8
-	1	6	4

③

	8	6	5
-	4	0	3
<hr/>			

④

	8	9	8
-	2	2	0
<hr/>			

⑤

	9	6	4
-	2	4	1
<hr/>			

⑥

	9	1	9
-	1	1	3
<hr/>			

数が大きくなっても  
筆算のしかたは同じだね！





たし算と  
ひき算の筆算 10



3けたのひき算

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算を筆算でしましょう。

①

	5	7	5
-	1	7	3

②

	9	9	7
-	3	5	2

③

	6	8	9
-	1	1	6
<hr/>			

④

	9	9	9
-	2	1	0
<hr/>			

⑤

	3	8	6
-	2	5	2
<hr/>			

⑥

	4	7	8
-	2	6	1
<hr/>			

数が大きくなっても  
筆算のしかたは同じだね！







たし算と  
ひき算の筆算 10

3けたのひき算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算を筆算でしましょう。

①

	7	6	4
-	2	5	1

②

	8	8	9
-	1	3	3

③

$$\begin{array}{r} 858 \\ - 254 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 873 \\ - 461 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 549 \\ - 304 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 467 \\ - 147 \\ \hline \end{array}$$

数が大きくなっても  
筆算のしかたは同じだね！





たし算と  
ひき算の筆算 10

3けたのひき算



日にち： 月 日

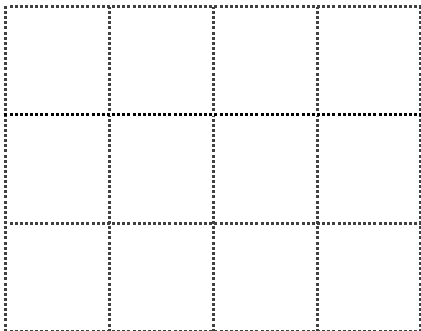
名まえ \_\_\_\_\_

・次の計算を筆算でしましょう。

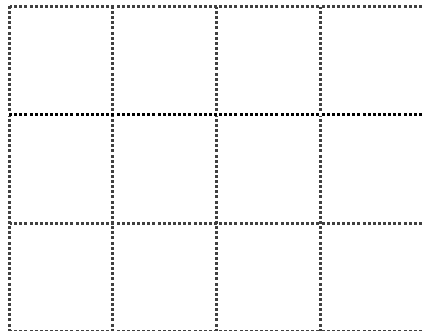
$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 857 \\ - 634 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 737 \\ - 222 \\ \hline \end{array}$$

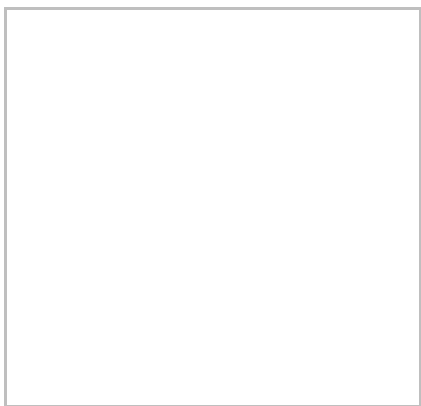
$$\textcircled{3} \quad 539 - 306$$



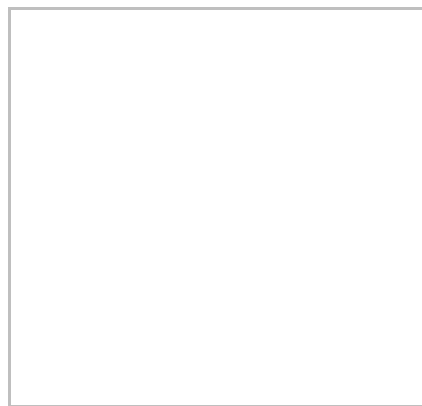
$$\textcircled{4} \quad 434 - 312$$



$$\textcircled{5} \quad 972 - 402$$



$$\textcircled{6} \quad 668 - 361$$





たし算と  
ひき算の筆算 10

● 3けたのひき算



日にち： 月 日

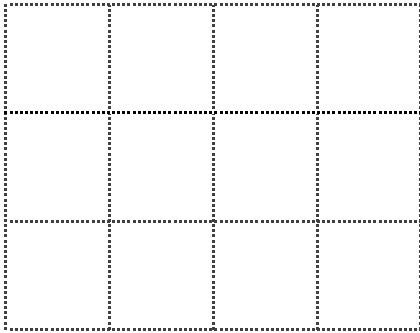
名まえ \_\_\_\_\_

・次の計算を筆算でしましょう。

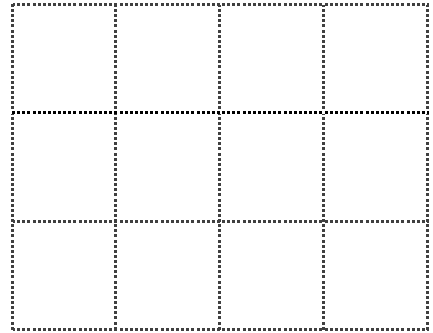
$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 856 \\ - 512 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 947 \\ - 346 \\ \hline \end{array}$$

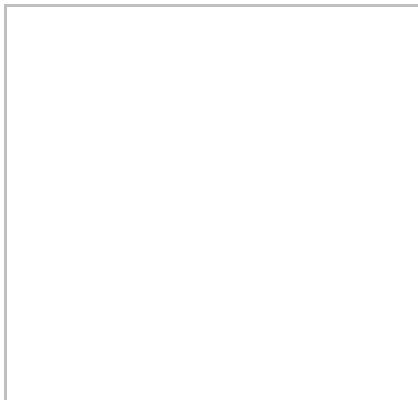
$$\textcircled{3} \quad 587 - 245$$



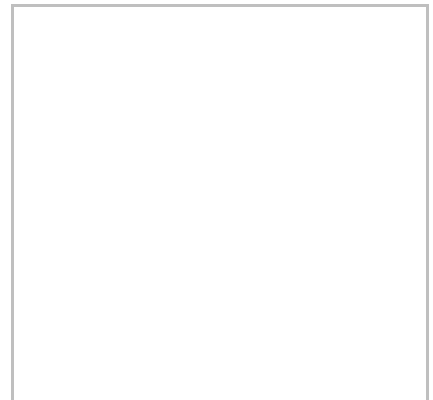
$$\textcircled{4} \quad 474 - 221$$



$$\textcircled{5} \quad 789 - 108$$



$$\textcircled{6} \quad 695 - 245$$





たし算と  
ひき算の筆算 10

12

● 3けたのひき算

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

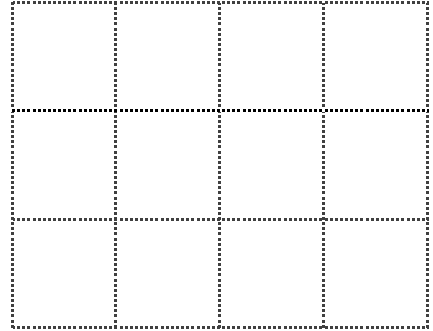
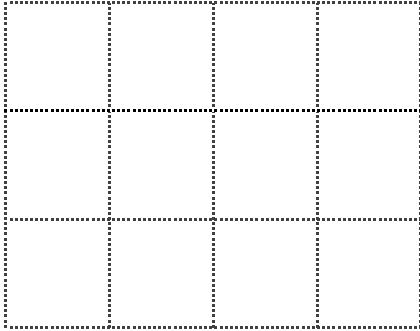
・ 次の計算を筆算でしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 982 \\ - 532 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 853 \\ - 141 \\ \hline \end{array}$$

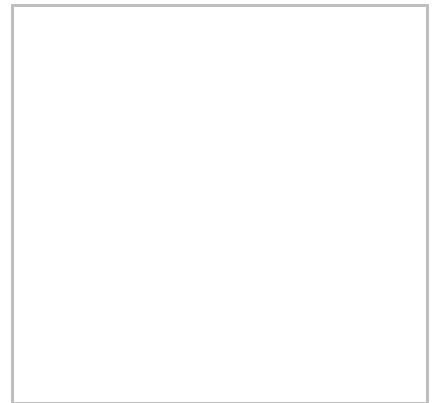
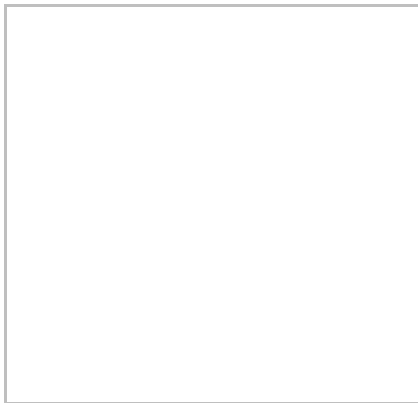
$$\textcircled{3} \quad 654 - 201$$

$$\textcircled{4} \quad 876 - 512$$



$$\textcircled{5} \quad 928 - 226$$

$$\textcircled{6} \quad 685 - 124$$





たし算と  
ひき算の筆算 10

13

● 3けたのひき算

日にち： 月 日

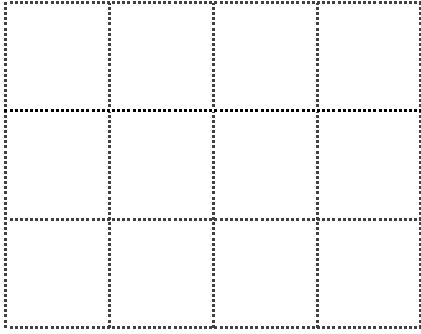
名まえ

・ 次の計算を筆算でしましょう。

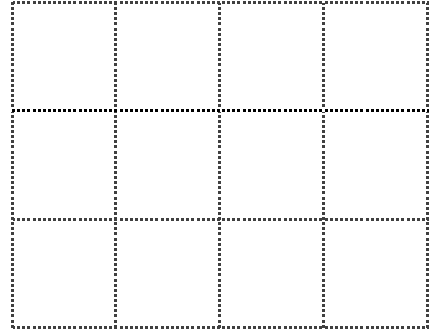
$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 874 \\ - 313 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 765 \\ - 642 \\ \hline \end{array}$$

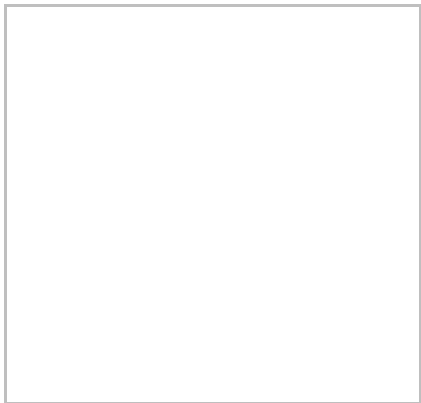
$$\textcircled{3} \quad 878 - 314$$



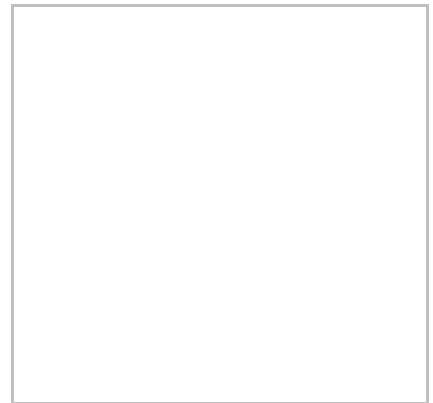
$$\textcircled{4} \quad 947 - 542$$



$$\textcircled{5} \quad 939 - 126$$



$$\textcircled{6} \quad 986 - 314$$





たし算と  
ひき算の筆算 10

14

● 3けたのひき算

日にち： 月 日

名まえ

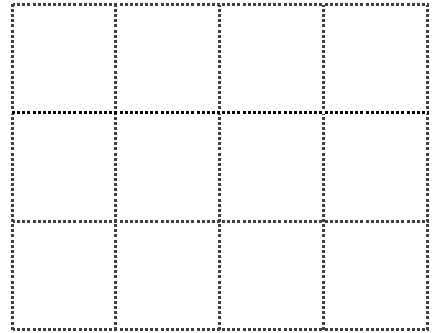
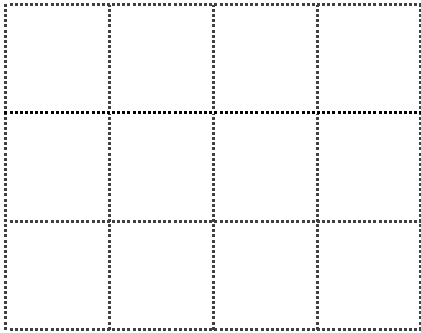
・ 次の計算を筆算でしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 985 \\ - 315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 876 \\ - 642 \\ \hline \end{array}$$

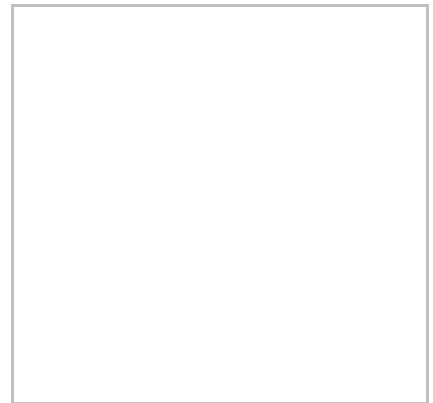
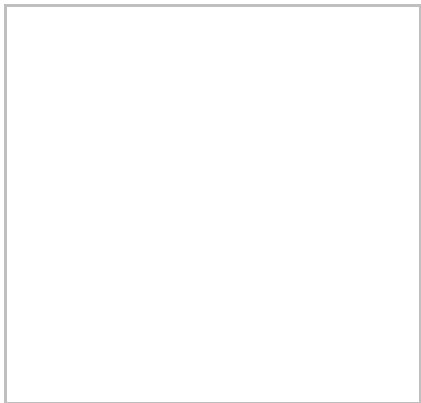
$$\textcircled{3} \quad 626 - 321$$

$$\textcircled{4} \quad 859 - 343$$



$$\textcircled{5} \quad 748 - 324$$

$$\textcircled{6} \quad 971 - 231$$

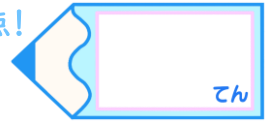




たし算と  
ひき算の筆算 10 15

● 3けたのひき算

目指せ90点!



名まえ

・次の計算を筆算でしましょう。

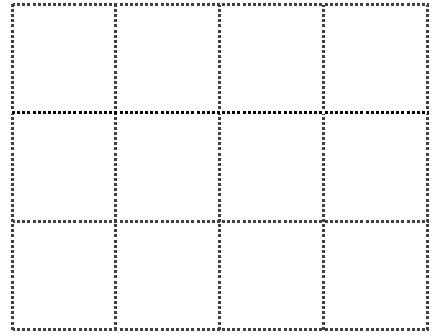
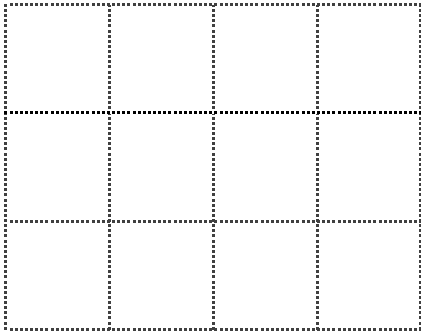
(①・②各10点/③~⑥各20点)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 526 \\ - 402 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 387 \\ - 127 \\ \hline \end{array}$$

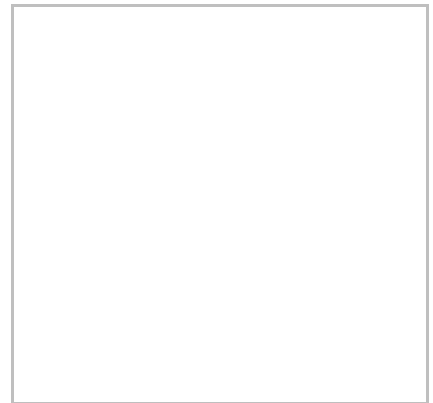
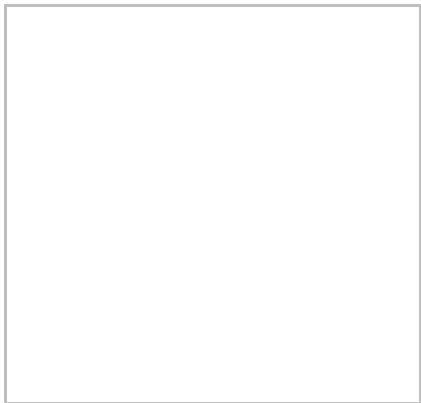
$$\textcircled{3} \quad 967 - 243$$

$$\textcircled{4} \quad 835 - 532$$



$$\textcircled{5} \quad 796 - 254$$

$$\textcircled{6} \quad 656 - 406$$





たし算と  
ひき算の筆算 10 16

● 3けたのひき算

目指せ90点!



名まえ

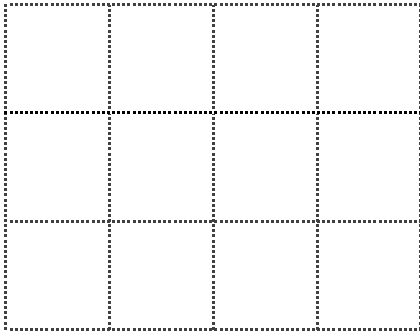
・次の計算を筆算でしましょう。

(①・②各10点/③~⑥各20点)

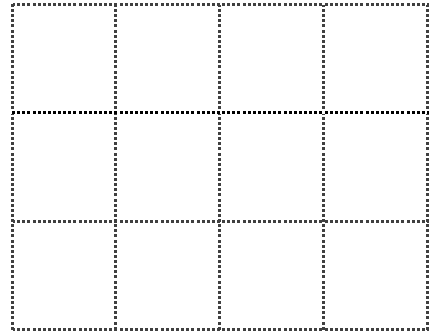
① 
$$\begin{array}{r} 547 \\ - 312 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 977 \\ - 406 \\ \hline \end{array}$$

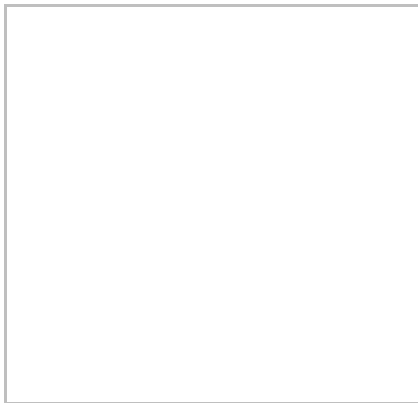
③  $968 - 134$



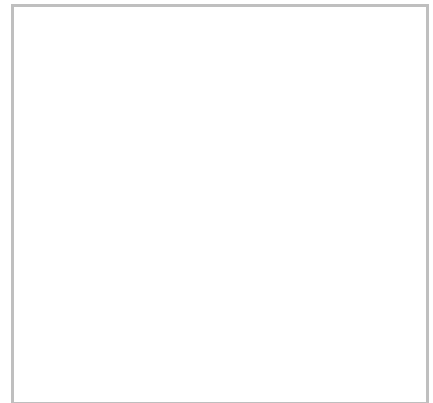
④  $852 - 442$



⑤  $856 - 203$



⑥  $615 - 313$







たし算と  
ひき算の筆算 10  
3けたのひき算



日にち： 月 日

名まえ

- 1 もえさんは、277円持っています。  
135円のスティックのりを買うと、何円のこりですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式：277 - 135 = 142

	2	7	7
-	1	3	5
	1	4	2

答え： 142円

- 2 そうたさんは655円、弟は203円持っています。  
そうたさんは弟より何円多く持っていますか。

式：655 - 203 = 452

	6	5	5
-	2	0	3
	4	5	2

答え： 452円



たし算と  
ひき算の筆算 10



◎ 3けたのひき算

日にち： 月 日

名まえ

- 1 色紙が、268まいあります。  
153まい使うと、のこりは何まいになりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式：268 - 153 = 115

	2	6	8
-	1	5	3
	1	1	5

答え： 115まい

- 2 ゆうきさんは、345ページある本を読んでいます。今日までに  
141ページ読みました。あと何ページのこっていますか。

式：345 - 141 = 204

	3	4	5
-	1	4	1
	2	0	4

答え： 204ページ



たし算と  
ひき算の筆算 10



3けたのひき算

日にち： 月 日

名まえ

- 1 ぼく場に牛が278頭、やぎが162頭います。  
牛はやぎより何頭多いですか。(うすい字はなぞりましょう。)

式：278 - 162 = 116

	2	7	8
-	1	6	2
	1	1	6

答え： 116頭

- 2 えみさんは、525円持っています。  
423円のはさみを買うと、のこりはいくらになりますか。

式：525 - 423 = 102

	5	2	5
-	4	2	3
	1	0	2

答え： 102円



たし算と  
ひき算の筆算 10

◎ 3けたのひき算



日にち： 月 日

名まえ

- 1 しほさんは、323ページある本を読んでいます。今日までに213ページ読みました。あと何ページのこっていますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式：323 - 213 = 110

	3	2	3
-	2	1	3
	1	1	0

答え：110ページ

- 2 色紙が、467まいあります。225まい使うと、のこりは何まいになりますか。

式：467 - 225 = 242

	4	6	7
-	2	2	5
	2	4	2

答え：242まい



たし算と  
ひき算の筆算 10



3けたのひき算

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

	2	2	5
-	1	0	4
	1	2	1

②

	6	3	7
-	3	2	5
	3	1	2

③

	4	9	3
-	2	5	3
	2	4	0

④

	6	8	7
-	2	3	1
	4	5	6

⑤

	9	1	2
-	4	1	1
	5	0	1

⑥

	8	7	6
-	2	3	2
	6	4	4

数が大きくなっても  
筆算のしかたは同じだね!





たし算と  
ひき算の筆算 10



3けたのひき算

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

	3	7	6
-	1	4	6
	2	3	0

②

	6	8	7
-	2	6	4
	4	2	3

③

	7	8	4
-	4	3	3
	3	5	1

④

	8	7	9
-	3	1	2
	5	6	7

⑤

	9	6	5
-	3	5	3
	6	1	2

⑥

	8	9	7
-	1	4	2
	7	5	5

数が大きくなっても  
筆算のしかたは同じだね!





たし算と  
ひき算の筆算 10



3けたのひき算

日にち： 月 日

名まえ

・次の計算を筆算でしましょう。

①

	5	6	6
-	2	2	5
	3	4	1

②

	6	9	8
-	1	6	4
	5	3	4

③

	8	6	5
-	4	0	3
	4	6	2

④

	8	9	8
-	2	2	0
	6	7	8

⑤

	9	6	4
-	2	4	1
	7	2	3

⑥

	9	1	9
-	1	1	3
	8	0	6

数が大きくなっても  
筆算のしかたは同じだね！





たし算と  
ひき算の筆算 10



3けたのひき算

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算を筆算でしましょう。

①

	5	7	5
-	1	7	3
	4	0	2

②

	9	9	7
-	3	5	2
	6	4	5

③

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

④

	9	9	9
-	2	1	0
<hr/>			
	7	8	9

⑤

	3	8	6
-	2	5	2
<hr/>			
	1	3	4

⑥

	4	7	8
-	2	6	1
<hr/>			
	2	1	7

数が大きくなっても  
筆算のしかたは同じだね！







たし算と  
ひき算の筆算 10



3けたのひき算

日にち： 月 日

名まえ

・ 次の計算を筆算でしましょう。

①

	7	6	4
-	2	5	1
	5	1	3

②

	8	8	9
-	1	3	3
	7	5	6

③

$$\begin{array}{r} 858 \\ - 254 \\ \hline 604 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 873 \\ - 461 \\ \hline 412 \end{array}$$

⑤

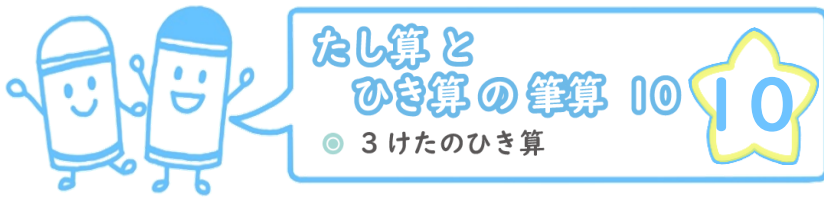
$$\begin{array}{r} 549 \\ - 304 \\ \hline 245 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 467 \\ - 147 \\ \hline 320 \end{array}$$

数が大きくなっても  
筆算のしかたは同じだね！





日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算を筆算でしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 8 \ 5 \ 7 \\ - 6 \ 3 \ 4 \\ \hline 2 \ 2 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 7 \ 3 \ 7 \\ - 2 \ 2 \ 2 \\ \hline 5 \ 1 \ 5 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad 539 - 306$$

$$\textcircled{4} \quad 434 - 312$$

	5	3	9
-	3	0	6
	2	3	3

	4	3	4
-	3	1	2
	1	2	2

$$\textcircled{5} \quad 972 - 402$$

$$\textcircled{6} \quad 668 - 361$$

	9	7	2
-	4	0	2
	5	7	0

	6	6	8
-	3	6	1
	3	0	7



たし算と  
ひき算の筆算 10

● 3けたのひき算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算を筆算でしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 856 \\ - 512 \\ \hline 344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 947 \\ - 346 \\ \hline 601 \end{array}$$

③ 587 - 245

④ 474 - 221

	5	8	7
-	2	4	5
	3	4	2

	4	7	4
-	2	2	1
	2	5	3

⑤ 789 - 108

⑥ 695 - 245

	7	8	9
-	1	0	8
	6	8	1

	6	9	5
-	2	4	5
	4	5	0





たし算と  
ひき算の筆算 10

● 3けたのひき算

12

日にち： 月 日

名まえ

・ 次の計算を筆算でしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 982 \\ - 532 \\ \hline 450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 853 \\ - 141 \\ \hline 712 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad 654 - 201$$

$$\textcircled{4} \quad 876 - 512$$

	6	5	4
-	2	0	1
<hr/>			
	4	5	3

	8	7	6
-	5	1	2
<hr/>			
	3	6	4

$$\textcircled{5} \quad 928 - 226$$

$$\textcircled{6} \quad 685 - 124$$

	9	2	8
-	2	2	6
<hr/>			
	7	0	2

	6	8	5
-	1	2	4
<hr/>			
	5	6	1



たし算と  
ひき算の筆算 10

● 3けたのひき算

13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算を筆算でしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 874 \\ - 313 \\ \hline 561 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 765 \\ - 642 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad 878 - 314$$

$$\textcircled{4} \quad 947 - 542$$

	8	7	8
-	3	1	4
<hr/>			
	5	6	4

	9	4	7
-	5	4	2
<hr/>			
	4	0	5

$$\textcircled{5} \quad 939 - 126$$

$$\textcircled{6} \quad 986 - 314$$

	9	3	9
-	1	2	6
<hr/>			
	8	1	3

	9	8	6
-	3	1	4
<hr/>			
	6	7	2



たし算と  
ひき算の筆算 10

● 3けたのひき算

14

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算を筆算でしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 985 \\ - 315 \\ \hline 670 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 876 \\ - 642 \\ \hline 234 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad 626 - 321$$

$$\textcircled{4} \quad 859 - 343$$

	6	2	6
-	3	2	1
	3	0	5

	8	5	9
-	3	4	3
	5	1	6

$$\textcircled{5} \quad 748 - 324$$

$$\textcircled{6} \quad 971 - 231$$

	7	4	8
-	3	2	4
	4	2	4

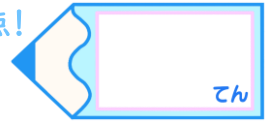
	9	7	1
-	2	3	1
	7	4	0



たし算と  
ひき算の筆算 10 15

● 3けたのひき算

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)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 526 \\ - 402 \\ \hline 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 387 \\ - 127 \\ \hline 260 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad 967 - 243$$

$$\textcircled{4} \quad 835 - 532$$

	9	6	7
-	2	4	3
	7	2	4

	8	3	5
-	5	3	2
	3	0	3

$$\textcircled{5} \quad 796 - 254$$

$$\textcircled{6} \quad 656 - 406$$

	7	9	6
-	2	5	4
	5	4	2

	6	5	6
-	4	0	6
	2	5	0



たし算と  
ひき算の筆算 10

16

3けたのひき算

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)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 547 \\ - 312 \\ \hline 235 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 977 \\ - 406 \\ \hline 571 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad 968 - 134$$

$$\textcircled{4} \quad 852 - 442$$

	9	6	8
-	1	3	4
	8	3	4

	8	5	2
-	4	4	2
	4	1	0

$$\textcircled{5} \quad 856 - 203$$

$$\textcircled{6} \quad 615 - 313$$

	8	5	6
-	2	0	3
	6	5	3

	6	1	5
-	3	1	3
	3	0	2