

らくらく

杉並

計算  
ドリル

Ⅲ－6 小数のひき算



年 組・名前

# このらくらく<sup>けいさん</sup>計算ドリルは……

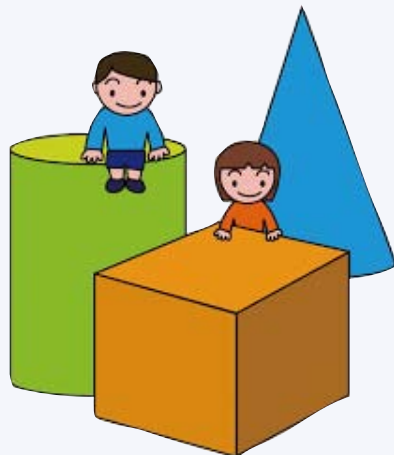
このらくらく<sup>けいさん</sup>計算ドリルは  
先生や、おうちの人の助けを  
かりなくても、一人で勉強が  
できるように<sup>つく</sup>作られています。



うすい<sup>いろ</sup>色を  
えんぴつでなぞる  
ページで、計算<sup>けいさん</sup>のしか  
たをしっかりおぼえましょ  
う。計算のしかたをおぼえてい  
たら、なぞらないでつぎのページへ  
<sup>すす</sup>進んでもかまいません。



計算のしかたをおぼえたら、「練<sup>れん</sup>  
習<sup>しゅう</sup>のページ」で正しくできるよ  
うにしましょう。「たしかめの  
ページ」は計算がすらすらとで  
きるように、ちょうせんするペー  
ジです。全部<sup>ぜんぶ</sup>できたらうれしい  
ね。自分<sup>じぶん</sup>をほめてあげようね。



## 学習すること

Ⅲ－6－①	①～⑧ 小数のひき算のしかた
Ⅲ－6－②	⑨～⑯ くり下がりのある小数のひき算
Ⅲ－6－③	⑰～⑳ 整数と小数のひき算





Ⅲ－6－①

# 小数のひき算のしかた



年 組・名前



## 1

## 小数のひき算のしかた

①

小数のひき算のしかたがわかるようにしましょう。

■ 小数のひき算は、整数のときと同じように位ごとに計算します。

## 【れい】 2.5 - 1.3の計算の考え方

<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td></td><td>2</td><td>5</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>①位をそろえて書く。</p>		2	5	-	1	3							➡	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td></td><td>2</td><td>5</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td></tr> </table> <p>②整数のひき算と同じように計算する。</p>		2	5	-	1	3					1	2	➡	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td></td><td>2</td><td>5</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td></tr> </table> <p>③上の小数点の位置にそろえて、答えの小数点をうつ。</p>		2	5	-	1	3					1	2
	2	5																																						
-	1	3																																						
	2	5																																						
-	1	3																																						
	1	2																																						
	2	5																																						
-	1	3																																						
	1	2																																						

## 2.5 - 1.3の計算の考え方

0.1をもとにすると、  
 2.5は0.1が25こ  
 1.3は0.1が13こ  
 25から13をひいて、  
 0.1が12だから  
 答えは1.2

筆算ですると、

$$\begin{array}{r} 2.5 \\ - 1.3 \\ \hline 1.2 \end{array}$$

## 2

## 小数のひき算のしかた

②

小数のひき算のしかたをおぼえましょう。

- 2.5－1.3の計算のしかたを言いながら、うすい色の数字や小数点をなぞりましょう。

## 計算のしかた

① 位をそろえて書く。

2.5ひく1.3は。

	2.	5
-	1.	3
<hr/>		

② 整数のひき算と同じように計算する。

5ひく3は2、

2ひく1は1。

	2.	5
-	1.	3
<hr/>		
	1	2

③ 上の小数点の位置にそろえて、

答えの小数点をうつ。

答えは1.2。

	2.	5
-	1.	3
<hr/>		
	1.	2



## 3

## 小数のひき算のしかた

③

- 小数のひき算を筆算でしましょう。  
うすい色の数字をなぞりながら計算しましょう。

①  $4.8 - 1.6$

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

②  $9.7 - 0.4$

	9	.	7
-	0	.	4
<hr/>			
	9	.	3

③  $0.8 - 0.5$

	0	.	8
-	0	.	5
<hr/>			
	0	.	3

④  $5.6 - 5.2$

	5	.	6
-	5	.	2
<hr/>			
	0	.	4

## 4

## 小数のひき算のしかた

④

- 前のページと同じ問題です。全部できますか？  
小数のひき算を筆算でしましょう。

①  $4.8 - 1.6$


②  $9.7 - 0.4$


③  $0.8 - 0.5$


④  $5.6 - 5.2$


## 5

## 小数のひき算のしかた

⑤

練習

■ 小数のひき算を筆算でしましょう。

①  $4.8 - 2.3$

	4	.	8
-	2	.	3
<hr/>			

②  $7.9 - 3.4$

-		
<hr/>		

③  $9.7 - 6.5$


④  $8.6 - 0.5$


⑤  $4.8 - 0.6$


⑥  $0.8 - 0.3$


⑦  $0.9 - 0.2$


⑧  $5.7 - 5.3$


⑨  $2.6 - 2.4$


★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

## 6

## 小数のひき算のしかた

⑥

答え

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

①  $4.8 - 2.3$

	4.	8
-	2.	3
<hr/>		
	2.	5

②  $7.9 - 3.4$

	7.	9
-	3.	4
<hr/>		
	4.	5

③  $9.7 - 6.5$

	9.	7
-	6.	5
<hr/>		
	3.	2

④  $8.6 - 0.5$

	8.	6
-	0.	5
<hr/>		
	8.	1

⑤  $4.8 - 0.6$

	4.	8
-	0.	6
<hr/>		
	4.	2

⑥  $0.8 - 0.3$

	0.	8
-	0.	3
<hr/>		
	0.	5

⑦  $0.9 - 0.2$

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

⑧  $5.7 - 5.3$

	5.	7
-	5.	3
<hr/>		
	0.	4

⑨  $2.6 - 2.4$

	2.	6
-	2.	4
<hr/>		
	0.	2

## 7

## 小数のひき算のしかた

⑦

たしかめ

■ 小数のひき算を筆算でしましょう。

①  $5.7 - 2.4$


②  $8.7 - 4.3$


③  $8.6 - 5.2$


④  $7.7 - 0.6$


⑤  $4.9 - 0.7$


⑥  $0.8 - 0.6$


⑦  $0.9 - 0.3$


⑧  $6.7 - 6.2$


⑨  $2.8 - 2.5$


★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

## 8

## 小数のひき算のしかた

⑧

答え

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

①  $5.7 - 2.4$

	5.	7
-	2.	4
<hr/>		
	3.	3

②  $8.7 - 4.3$

	8.	7
-	4.	3
<hr/>		
	4.	4

③  $8.6 - 5.2$

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

④  $7.7 - 0.6$

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

⑤  $4.9 - 0.7$

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

⑥  $0.8 - 0.6$

	0.	8
-	0.	6
<hr/>		
	0.	2

⑦  $0.9 - 0.3$

	0.	9
-	0.	3
<hr/>		
	0.	6

⑧  $6.7 - 6.2$




	6.	7
-	6.	2
<hr/>		
	0.	5

⑨  $2.8 - 2.5$

	2.	8
-	2.	5
<hr/>		
	0.	3

## ふりかえりをしよう

- 「小数のひき算のしかた」は、分かりましたか？

 分かった！    半分くらい分かった    少し分かった

※あてはまるものを、○でかこみましょう。

- べんきょうが終わった、今の気持ちは？


先生から





Ⅲ－6－②

# くり下がりのある 小数のひき算



年      組・名前



## 9

## くり下がりのある小数のひき算

①

くり下がりのある小数のひき算ができるようにしましょう。

- くり下がりのある小数のひき算は、整数のときと同じように位ごとに計算します。

【れい】  $3.2 - 1.8$ の計算の考え方

	3	2
-	1	8
<hr/>		

①位をそろえて書く。

	<sup>2</sup> <del>3</del>	<sup>12</sup> 2
-	1	8
<hr/>		
	1	4

②整数のひき算と同じように計算する。

	3	2
-	1	8
<hr/>		
	1	↓4

③上の小数点の位置にそろえて、答えの小数点をうつ。

## まちがいに気をつけよう

$4.6 - 2.6$ のような小数のひき算で、  
 答えの $\frac{1}{10}$ の位の0や小数点に  
 ななめの線をひくことをわすれ  
 ないように気をつけましょう。

	4	6
-	2	6
<hr/>		
	2	<del>0</del>

## 10

## くり下がりのある小数のひき算

②

くり下がりのある小数のひき算のしかたをおぼえましょう。

- 3.2-1.8の計算のしかたを言いながら、うすい色の数字や小数点をなぞりましょう。

## 計算のしかた

①位をそろえて書く。

	3.	2
-	1.	8

②整数のひき算と  
同じように計算する。  
一の位は、十の位から  
1くり下げて12。  
十の位は2ひく1で1。

	<sup>2</sup> <del>3</del> .	<sup>12</sup> 2
-	1.	8
	1	4

③上の小数点の位置に  
そろえて、  
答えの小数点をうつ。  
答えは1.4。

	<del>3</del> .	2
-	1.	8
	1.	4

## 11

## くり下がりのある小数のひき算

③

- 小数のひき算を筆算でしましょう。  
うすい色の数字をなぞりながら計算しましょう。

①  $7.4 - 3.6$

		<sup>6</sup> <del>7</del> .	<sup>14</sup> 4
	-	3.	6
		3.	8

②  $1.7 - 0.9$

		<sup>0</sup> <del>1</del> .	<sup>17</sup> 7
	-	0.	9
		0.	8

③  $6.4 - 5.8$

		<sup>5</sup> <del>6</del> .	<sup>14</sup> 4
	-	5.	8
		0.	6

④  $5.7 - 1.7$

		5.	7
	-	1.	7
		4.	<del>0</del>

## 12

## くり下がりのある小数のひき算

④

- 前のページと同じ問題です。全部できますか？  
 小数のひき算を筆算でしましょう。

①  $7.4 - 3.6$

		<sup>6</sup> <del>7</del> .	<sup>14</sup> 4
	-	3.	6

②  $1.7 - 0.9$

	-		

③  $6.4 - 5.8$


④  $5.7 - 1.7$


## 13

## くり下がりのある小数のひき算

⑤

練習

■ 小数のひき算を筆算でしましょう。

①  $4.3 - 1.9$

		<sup>3</sup> <del>4</del> .	<sup>13</sup> 3
	-	1.	9
<hr/>			

②  $2.5 - 0.8$

	-		
<hr/>			

③  $24.2 - 2.7$

<hr/>			

④  $30.6 - 4.8$

<hr/>			

⑤  $1.6 - 0.7$

<hr/>			

⑥  $6.4 - 5.8$

<hr/>			

⑦  $7.4 - 5.4$

<hr/>			

⑧  $3.4 - 0.4$

<hr/>			

⑨  $8.6 - 3.6$

<hr/>			

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

## 14

## くり下がりのある小数のひき算

⑥

答え

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

①  $4.3 - 1.9$

		<sup>3</sup> <del>4</del> .	<sup>13</sup> 3
	-	1.	9
<hr/>			
		2.	4

②  $2.5 - 0.8$

		<sup>1</sup> <del>2</del> .	<sup>15</sup> 5
	-	0.	8
<hr/>			
		1.	7

③  $24.2 - 2.7$

		<sup>3</sup> <del>4</del> .	<sup>12</sup> 2
	-		2.7
<hr/>			
		2	1.5

④  $30.6 - 4.8$

	<sup>2</sup> <del>3</del>	<sup>9</sup> <del>0</del> .	<sup>16</sup> 6
-		4.	8
<hr/>			
	2	5.	8

⑤  $1.6 - 0.7$

		<sup>0</sup> <del>1</del> .	<sup>16</sup> 6
	-	0.	7
<hr/>			
		0.	9

⑥  $6.4 - 5.8$

		<sup>5</sup> <del>6</del> .	<sup>14</sup> 4
	-	5.	8
<hr/>			
		0.	6

⑦  $7.4 - 5.4$

		7.	4
	-	5.	4
<hr/>			
		2.	<del>0</del>

⑧  $3.4 - 0.4$

		3.	4
	-	0.	4
<hr/>			
		3.	<del>0</del>

⑨  $8.6 - 3.6$

		8.	6
	-	3.	6
<hr/>			
		5.	<del>0</del>



## 15

## くり下がりのある小数のひき算

⑦

たしかめ

■ 小数のひき算を筆算でしましょう。

①  $5.4 - 2.8$

		<sup>4</sup> <del>5</del> .	<sup>14</sup> 4
	-	2.	8

②  $3.6 - 0.9$


③  $35.4 - 4.8$


④  $10.5 - 3.7$


⑤  $1.6 - 0.8$


⑥  $7.2 - 6.9$


⑦  $7.6 - 4.6$


⑧  $4.5 - 0.5$


⑨  $7.4 - 2.4$


★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

## 16

## くり下がりのある小数のひき算

⑧

答え

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

①  $5.4 - 2.8$

		<sup>4</sup> <del>5</del> .	<sup>14</sup> 4
	-	2.	8
		<hr/>	
		2.	6

②  $3.6 - 0.9$

		<sup>2</sup> <del>3</del> .	<sup>16</sup> 6
	-	0.	9
		<hr/>	
		2.	7

③  $35.4 - 4.8$

		<sup>4</sup> <del>5</del> .	<sup>14</sup> 4
	-		4.8
		<hr/>	
		30.	6

④  $10.5 - 3.7$

	<sup>0</sup> <del>1</del> .	<sup>9</sup> <del>0</del> .	<sup>15</sup> 5
-		3.	7
		<hr/>	
		6.	8

⑤  $1.6 - 0.8$

		<sup>0</sup> <del>1</del> .	<sup>16</sup> 6
	-	0.	8
		<hr/>	
		0.	8

⑥  $7.2 - 6.9$

		<sup>6</sup> <del>7</del> .	<sup>12</sup> 2
	-	6.	9
		<hr/>	
		0.	3

⑦  $7.6 - 4.6$

		7.	6
	-	4.	6
		<hr/>	
		3.	<del>0</del>

⑧  $4.5 - 0.5$




		4.	5
	-	0.	5
		<hr/>	
		4.	<del>0</del>

⑨  $7.4 - 2.4$

		7.	4
	-	2.	4
		<hr/>	
		5.	<del>0</del>

## ふりかえりをしよう

- 「くり下がりのある小数のひき算」は、できましたか？

 できた！  半分くらいできた  少しできた

※あてはまるものを、○でかこみましょう。

- べんきょうが終わった、今の気持ちは？


先生から



Ⅲ－6－③

# 整数と小数のひき算



年 組・名前



## 17

## 整数と小数のひき算

①

整数と小数のひき算のしかたをおぼえましょう。

- 整数と小数のひき算は、整数のときと同じように位ごとに計算します。

【れい】  $4 - 0.6$  の計算の考え方

	4	
-	0.	6
<hr/>		

①位をそろえて書く。

	<sup>3</sup> <del>4</del>	<sup>10</sup> 0
-	0.	6
<hr/>		
	3	4

②整数のひき算と同じように計算する。

	<sup>3</sup> <del>4</del>	
-	0.	6
<hr/>		
	3.	4

③上の小数点の位置にそろえて、答えの小数点をうつ。



4は、4.0と  
考えるといいね。

		4.	0
	-	0.	6
		<hr/>	
		3.	4

## 18

## 整数と小数のひき算 ②

整数と小数のひき算ができるようにしましょう。

- 4-0.6の計算のしかたを言いながら、うすい色の数字や小数点をなぞりましょう。

## 計算のしかた

①位をそろえて書く。

	4	
-	0.	6

②整数のひき算と  
同じように計算する。  
一の位は、十の位から  
1くり下げて10ひく6は4。  
十の位は3ひく0で3。

	<sup>3</sup> <del>4</del>	<sup>10</sup>
-	0.	6
	3	4

③上の小数点の位置に  
そろえて、  
答えの小数点を書く。  
小数点を書いて、  
答えは3.4。

	<del>4</del>	
-	0.	6
	3.	4



## 19

## 整数と小数のひき算 ③

- 小数のひき算を筆算でしましょう。  
うすい色の数をなぞりながら計算しましょう。

①  $4 - 2.6$

		<sup>3</sup> <del>4</del>	<sup>10</sup>
	-	2.	6
		1.	4

②  $9 - 0.3$

		<sup>8</sup> <del>9</del>	<sup>10</sup>
	-	0.	3
		8.	7

③  $13 - 5.8$

	<sup>0</sup> <del>1</del>	<sup>12</sup> <del>3</del>	<sup>10</sup>
-		5.	8
		7.	2

④  $26 - 6.5$

	<sup>1</sup> <del>2</del>	<sup>15</sup> <del>6</del>	<sup>10</sup>
-		6.	5
	1	9.	5

## 20

## 整数と小数のひき算

④

- 前のページと同じ問題です。全部できますか？  
小数のひき算を筆算でしましょう。

①  $4 - 2.6$


②  $9 - 0.3$


③  $13 - 5.8$


④  $26 - 6.5$


## 21

## 整数と小数のひき算

⑤

練習

■ 小数のひき算を筆算でしましょう。

①  $6 - 3.4$

		<sup>5</sup> <del>6</del>	<sup>10</sup>
	-	3.	4
<hr/>			

②  $8 - 4.4$


③  $9 - 8.1$


④  $10 - 3.6$


⑤  $12 - 7.6$


⑥  $24 - 4.9$


⑦  $35 - 5.6$


⑧  $26 - 6.4$


⑨  $52 - 2.7$


★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

## 22

## 整数と小数のひき算

⑥

答え

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

①  $6 - 3.4$

		<del>6</del>	
	-	3.	4
		2.	6

②  $8 - 4.4$

		<del>8</del>	
	-	4.	4
		3.	6

③  $9 - 8.1$

		<del>9</del>	
	-	8.	1
		0.	9

④  $10 - 3.6$

	<del>1</del>	<del>0</del>	
-		3.	6
		6.	4

⑤  $12 - 7.6$

	<del>1</del>	<del>2</del>	
-		7.	6
		4.	4

⑥  $24 - 4.9$

	<del>2</del>	<del>4</del>	
-		4.	9
	1	9.	1

⑦  $35 - 5.6$

	<del>3</del>	<del>5</del>	
-		5.	6
	2	9.	4

⑧  $26 - 6.4$

	<del>2</del>	<del>6</del>	
-		6.	4
	1	9.	6

⑨  $52 - 2.7$

	<del>5</del>	<del>2</del>	
-		2.	7
	4	9.	3

## 23

## 整数と小数のひき算

⑦

たしかめ

■ 小数のひき算を筆算でしましょう。

①  $7 - 4.2$

		6	10
		<del>7</del>	
	-	4.	2
<hr/>			

②  $8 - 3.3$

	-		
<hr/>			

③  $8 - 7.1$

<hr/>			

④  $10 - 4.8$

<hr/>			

⑤  $13 - 8.7$

<hr/>			

⑥  $23 - 3.9$

<hr/>			

⑦  $35 - 5.3$

<hr/>			

⑧  $26 - 6.3$

<hr/>			

⑨  $34 - 4.6$

<hr/>			

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

## 24

## 整数と小数のひき算

⑧

答え

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

①  $7 - 4.2$

		<del>7</del>	
	-	4.	2
		2.	8

②  $8 - 3.3$

		<del>8</del>	
	-	3.	3
		4.	7

③  $8 - 7.1$

		<del>8</del>	
	-	7.	1
		0.	9

④  $10 - 4.8$

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

⑤  $13 - 8.7$

	<del>1</del>	<del>3</del>	
-		8.	7
		4.	3

⑥  $23 - 3.9$

	<del>2</del>	<del>3</del>	
-		3.	9
	1	9.	1

⑦  $35 - 5.3$

	<del>3</del>	<del>5</del>	
-		5.	3
	2	9.	7

⑧  $26 - 6.3$




	<del>2</del>	<del>6</del>	
-		6.	3
	1	9.	7

⑨  $34 - 4.6$

	<del>3</del>	<del>4</del>	
-		4.	6
	2	9.	4

## ふりかえりをしよう

- 「整数と小数のひき算」は、できましたか？

 できた！  半分くらいできた  少しできた

※あてはまるものを、○でかこみましょう。

- べんきょうが終わった、今の気持ちは？


先生から







ご う か く し ょ う  
**合格証**

杉並区立

小学校

年

組

名前

あなたは

**小数のひき算**が

できるようになりました。

おめでとうございます。

年 月 日

杉並区立

小学校

合格印

