

らくらく

杉並

計算  
ドリル

Ⅲ－５ 小数のたし算



年 組・名前

# このらくらく<sup>けいさん</sup>計算ドリルは……

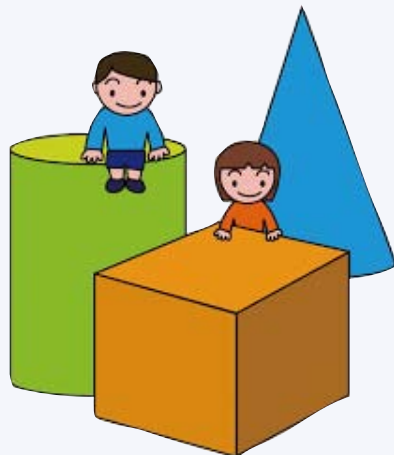
このらくらく<sup>けいさん</sup>計算ドリルは  
先生や、おうちの人の助けを  
かりなくても、一人で勉強が  
できるように<sup>つく</sup>作られています。



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－５－①	①～⑧ 小数のたし算のしかた
Ⅲ－５－②	⑨～⑯ くり上がりのある小数のたし算
Ⅲ－５－③	⑰～⑳ 答えの $\frac{1}{10}$ の位が0になる小数のたし算
Ⅲ－５－④	㉔～㉚ 整数と小数のたし算





Ⅲ－5－①

# 小数のたし算のしかた



年      組・名前



## 1

## 小数のたし算のしかた

①

小数のたし算のしかたがわかるようにしましょう。

■ 小数のたし算は、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>.</td><td>5</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>.</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><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>.</td><td>5</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>.</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td></td><td>8</td></tr> </table> <p>②整数のたし算と同じように計算する。</p>		2	.	5	+	1	.	3						3		8	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td></td><td>2</td><td>.</td><td>5</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>.</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>.</td><td>8</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						3	.	8
	2	.	5																																															
+	1	.	3																																															
	2	.	5																																															
+	1	.	3																																															
	3		8																																															
	2	.	5																																															
+	1	.	3																																															
	3	.	8																																															

### $2.5 + 1.3$ 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  
あわせて、0.1 が 38 こ  
だから答えは 3.8

筆算ですると、

$$\begin{array}{r} 2.5 \\ + 1.3 \\ \hline 3.8 \end{array}$$

## 2

## 小数のたし算のしかた

②

小数のたし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
+	1.	3
<hr/>		

②整数のたし算と  
同じように計算する。  
5たす3は8、  
2たす1は3。

	2.	5
+	1.	3
<hr/>		
	3	8

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3.8。

	2.	5
+	1.	3
<hr/>		
	3.	8



## 3

## 小数のたし算のしかた

③

- 小数のたし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  $1.4 + 2.5$

	1	.	4
+	2	.	5
<hr/>			
	3	.	9

②  $3.2 + 5.3$

	3	.	2
+	5	.	3
<hr/>			
	8	.	5

③  $6.2 + 0.5$

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

④  $0.3 + 0.4$

	0	.	3
+	0	.	4
<hr/>			
	0	.	7

## 4

## 小数のたし算のしかた

④

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

①  $1.4 + 2.5$

	1	.	4
+	2	.	5
<hr/>			

②  $3.2 + 5.3$

+			
<hr/>			

③  $6.2 + 0.5$


④  $0.3 + 0.4$


## 5

## 小数のたし算のしかた

⑤

練習

■ 小数のたし算を筆算でしましょう。

①  $1.2 + 2.5$

	1	.	2
+	2	.	5
<hr/>			

②  $2.4 + 3.3$

+			
<hr/>			

③  $4.3 + 1.2$

<hr/>		

④  $3.6 + 0.2$

<hr/>		

⑤  $2.3 + 0.6$

<hr/>		

⑥  $0.3 + 4.4$

<hr/>		

⑦  $0.6 + 5.2$

<hr/>		

⑧  $0.2 + 0.7$

<hr/>		

⑨  $0.4 + 0.4$

<hr/>		

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

## 6

## 小数のたし算のしかた

⑥

答え

■ 小数のたし算を筆算でしましょう。

①  $1.2 + 2.5$

	1	.	2
+	2	.	5
<hr/>			
	3	.	7

②  $2.4 + 3.3$

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

③  $4.3 + 1.2$

	4	.	3
+	1	.	2
<hr/>			
	5	.	5

④  $3.6 + 0.2$

	3	.	6
+	0	.	2
<hr/>			
	3	.	8

⑤  $2.3 + 0.6$

	2	.	3
+	0	.	6
<hr/>			
	2	.	9

⑥  $0.3 + 4.4$

	0	.	3
+	4	.	4
<hr/>			
	4	.	7

⑦  $0.6 + 5.2$

	0	.	6
+	5	.	2
<hr/>			
	5	.	8

⑧  $0.2 + 0.7$

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

⑨  $0.4 + 0.4$

	0	.	4
+	0	.	4
<hr/>			
	0	.	8

## 7

## 小数のたし算のしかた

⑦

たしかめ

■ 小数のたし算を筆算でしましょう。

①  $1.3 + 4.5$


②  $3.2 + 4.3$


③  $5.4 + 1.3$


④  $4.7 + 0.2$


⑤  $4.3 + 0.5$


⑥  $0.4 + 6.4$


⑦  $0.4 + 5.3$


⑧  $0.7 + 0.2$


⑨  $0.3 + 0.5$


★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

## 8

## 小数のたし算のしかた

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  $1.3 + 4.5$

	1	.	3
+	4	.	5
<hr/>			
	5	.	8

②  $3.2 + 4.3$

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

③  $5.4 + 1.3$

	5	.	4
+	1	.	3
<hr/>			
	6	.	7

④  $4.7 + 0.2$

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

⑤  $4.3 + 0.5$

	4	.	3
+	0	.	5
<hr/>			
	4	.	8

⑥  $0.4 + 6.4$

	0	.	4
+	6	.	4
<hr/>			
	6	.	8

⑦  $0.4 + 5.3$

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

⑧  $0.7 + 0.2$




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

⑨  $0.3 + 0.5$

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

## ふりかえりをしよう

- 「小数のたし算のしかた」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－5－②

# くり上がりのある 小数のたし算



年 組・名前



## 9

## くり上がりのある小数のたし算

①

くり上がりのある小数のたし算ができるようにしましょう。

- くり上がりのある小数のたし算は、整数のときと同じように位ごとに計算します。

【れい】  $2.5 + 1.7$  の計算の考え方

	2	.	5
+	1	.	7
<hr/>			

①位をそろえて書く。

		1	
	2	.	5
+	1	.	7
<hr/>			
	4		2

②整数のたし算と同じように計算する。

		1	
	2	.	5
+	1	.	7
<hr/>			
	4	.	2

③上の小数点の位置にそろえて、答えの小数点をうつ。

 $2.5 + 1.7$  の計算の考え方

0.1をもとにして考えると、2.5は0.1が25こ、  
 1.7は0.1が17こ、0.1が25+17で、42こ。  
 だから、答えは4.2。筆算で考えると、  
 整数の計算と同じように位ごとに計算します。

$$\begin{array}{r} 2.5 \\ + 1.7 \\ \hline 4.2 \end{array}$$

## 10

## くり上がりのある小数のたし算

②

くり上がりのある小数のたし算のしかたをおぼえましょう。

- 2.5+1.7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
+	1.	7
<hr/>		

②整数のたし算と  
同じように計算する。  
5たす7は12、  
1くり上げて、  
1たす2たす1は4。

		1
	2.	5
+	1.	7
<hr/>		
	4	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4.2。

		1
	2.	5
+	1.	7
<hr/>		
	4.	2

## 11

## くり上がりのある小数のたし算

③

- 小数のたし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  $3.8 + 2.6$

		3.	8
	+	2.	6
		6.	4

②  $9.7 + 0.9$

		9.	7
	+	0.	9
	1	0.	6

③  $26.7 + 5.6$

	2	6.	7
+		5.	6
	3	2.	3

④  $0.9 + 0.4$

		0.	9
	+	0.	4
		1.	3

## 12

## くり上がりのある小数のたし算

④

■ 前のページと同じ問題です。全部できますか？

①  $3.8 + 2.6$

		3.	8
	+	2.	6
		6.	4

②  $9.7 + 0.9$

	+		

③  $26.7 + 5.6$


④  $0.9 + 0.4$


## 13

## くり上がりのある小数のたし算

⑤

練習

■ 小数のたし算を筆算でしましょう。

①  $1.9 + 3.5$

		1.	9
	+	3.	5
<hr/>			
		5.	4

②  $7.6 + 8.7$

	+		
<hr/>			

③  $9.8 + 1.4$

<hr/>			

④  $9.9 + 0.7$

<hr/>			

⑤  $0.8 + 9.6$

<hr/>			

⑥  $8.7 + 24.6$

<hr/>			

⑦  $37.4 + 5.8$

<hr/>			

⑧  $0.4 + 0.7$

<hr/>			

⑨  $0.6 + 0.9$

<hr/>			

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

## 14

## くり上がりのある小数のたし算 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  $1.9 + 3.5$

		1.	9
	+	3.	5
<hr/>			
		5.	4

②  $7.6 + 8.7$

		7.	6
	+	8.	7
<hr/>			
	1	6.	3

③  $9.8 + 1.4$

		9.	8
	+	1.	4
<hr/>			
	1	1.	2

④  $9.9 + 0.7$

		9.	9
	+	0.	7
<hr/>			
	1	0.	6

⑤  $0.8 + 9.6$

		0.	8
	+	9.	6
<hr/>			
	1	0.	4

⑥  $8.7 + 24.6$

		8.	7
	+	2	4.6
<hr/>			
	3	3.	3

⑦  $37.4 + 5.8$

	3	7.	4
+		5.	8
<hr/>			
	4	3.	2

⑧  $0.4 + 0.7$

		0.	4
	+	0.	7
<hr/>			
		1.	1

⑨  $0.6 + 0.9$

		0.	6
	+	0.	9
<hr/>			
		1.	5



## 15

## くり上がりのある小数のたし算

⑦

たしかめ

■ 小数のたし算を筆算でしましょう。

①  $2.9 + 4.5$

		2.	9
	+	4.	5
<hr/>			

②  $7.8 + 9.7$

	+		
<hr/>			

③  $8.8 + 2.7$

<hr/>			

④  $9.6 + 0.8$

<hr/>			

⑤  $0.7 + 9.9$

<hr/>			

⑥  $9.7 + 25.6$

<hr/>			

⑦  $47.4 + 6.8$

<hr/>			

⑧  $0.5 + 0.8$

<hr/>			

⑨  $0.3 + 0.9$

<hr/>			

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

## 16

## くり上がりのある小数のたし算

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  $2.9 + 4.5$

		2	.	9
	+	4	.	5
<hr/>				
		7	.	4

②  $7.8 + 9.7$

		7	.	8
	+	9	.	7
<hr/>				
	1	7	.	5

③  $8.8 + 2.7$

		8	.	8
	+	2	.	7
<hr/>				
	1	1	.	5

④  $9.6 + 0.8$

		9	.	6
	+	0	.	8
<hr/>				
	1	0	.	4

⑤  $0.7 + 9.9$

		0	.	7
	+	9	.	9
<hr/>				
	1	0	.	6

⑥  $9.7 + 25.6$

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

⑦  $47.4 + 6.8$

	4	7	.	4
+		6	.	8
<hr/>				
	5	4	.	2

⑧  $0.5 + 0.8$




		0	.	5
	+	0	.	8
<hr/>				
		1	.	3

⑨  $0.3 + 0.9$

		0	.	3
	+	0	.	9
<hr/>				
		1	.	2

## ふりかえりをしよう

- 「くり上がりのある小数のたし算」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－5－③

答えの $\frac{1}{10}$ の位が0になる  
小数のたし算



年 組・名前



## 17

# 答えの $\frac{1}{10}$ の位が0になる小数のたし算 ①

答えの $\frac{1}{10}$ の位が0になる小数のたし算のしかたをおぼえましょう。

- 答えの $\frac{1}{10}$ の位が0になる小数のたし算は、  
整数のときと同じように位ごとに計算します。

## 【れい】 2.3 + 1.7の計算の考え方

	2	3
+	1	7
<hr/>		

①位をそろえて書く。

	2	3
+	1	7
<hr/>		
	4	0

②整数のたし算と同じように計算する。

	2	3
+	1	7
<hr/>		
	4	<del>0</del>

③答えの小数点をうち、0と小数点にななめの線をひく。

## まちがいに気をつけよう

答えに0があるとき、0や小数点にななめの線をひくの  
をわすれたり、小数点をつけるのをわすれたりしないように  
気をつけましょう。

	7	4
+	2	6
<hr/>		
1	0	<del>0</del>

	7	4
+	2	6
<hr/>		
1	0	<del>0</del>

	0	3
+	0	5
<hr/>		
		8

	0	3
+	0	5
<hr/>		
	0	8

## 18

# ② 答えの $\frac{1}{10}$ の位が0になる小数のたし算

答えの $\frac{1}{10}$ の位が0になる小数のたし算ができるようにしましょう。

- 2.3+1.7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。  
2.3たす1.7は。

	2.	3
+	1.	7
<hr/>		

- ② 整数のたし算と  
同じように計算する。  
3たす7は10、  
1くり上げて、  
1たす2たす1は4。

		1
	2.	3
+	1.	7
<hr/>		
	4	0

- ③ 上の小数点の位置に  
そろえて、  
答えの小数点をうつ。  
0と小数点に線をひいて、  
答えは4。

		1
	2.	3
+	1.	7
<hr/>		
	4.	<del>0</del>



## 19

# 答えの $\frac{1}{10}$ の位が0になる小数のたし算 ③

- 小数のたし算を筆算でしましょう。  
うすい色の数字をえんぴつでなぞりましょう。

①  $3.4 + 2.6$

		3.	4
	+	2.	6
		6.	<del>0</del>

②  $9.7 + 0.3$

		9.	7
	+	0.	3
	1	0.	<del>0</del>

③  $26.8 + 5.2$

	2	6.	8
+		5.	2
	3	2.	<del>0</del>

④  $0.5 + 0.5$

		0.	5
	+	0.	5
		1.	<del>0</del>

## 20

# 答えの $\frac{1}{10}$ の位が0になる小数のたし算 ④

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

①  $3.4 + 2.6$

		3.	4
	+	2.	6
<hr/>			

②  $9.7 + 0.3$

	+		
<hr/>			

③  $26.8 + 5.2$


④  $0.5 + 0.5$


## 21

 答えの $\frac{1}{10}$ の位が0になる小数のたし算 ⑤

## 練習

■ 小数のたし算を筆算でしましょう。

①  $1.5 + 3.5$

		1.	5
	+	3.	5
<hr/>			

②  $7.6 + 8.4$

	+		
<hr/>			

③  $9.3 + 1.7$

<hr/>			

④  $9.8 + 0.2$

<hr/>			

⑤  $0.9 + 9.1$

<hr/>			

⑥  $8.7 + 24.3$

<hr/>			

⑦  $38.4 + 5.6$

<hr/>			

⑧  $0.3 + 0.7$

<hr/>			

⑨  $0.6 + 0.4$

<hr/>			

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

## 22

# 答えの $\frac{1}{10}$ の位が0になる小数のたし算 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**  $1.5 + 3.5$

		1.	5
	+	3.	5
<hr/>			
		5.	<del>0</del>

**②**  $7.6 + 8.4$

		7.	6
	+	8.	4
<hr/>			
		16.	<del>0</del>

**③**  $9.3 + 1.7$

		9.	3
	+	1.	7
<hr/>			
		11.	<del>0</del>

**④**  $9.8 + 0.2$

		9.	8
	+	0.	2
<hr/>			
		10.	<del>0</del>

**⑤**  $0.9 + 9.1$

		0.	9
	+	9.	1
<hr/>			
		10.	<del>0</del>

**⑥**  $8.7 + 24.3$

		8.	7
	+	24.	3
<hr/>			
		33.	<del>0</del>

**⑦**  $38.4 + 5.6$

	3	8.	4
+		5.	6
<hr/>			
	4	4.	<del>0</del>

**⑧**  $0.3 + 0.7$

		0.	3
	+	0.	7
<hr/>			
		1.	<del>0</del>

**⑨**  $0.6 + 0.4$

		0.	6
	+	0.	4
<hr/>			
		1.	<del>0</del>

## 23

# 答えの $\frac{1}{10}$ の位が0になる小数のたし算 ⑦

たしかめ

■ 小数のたし算を筆算でしましょう。

①  $1.6 + 3.4$

		1.	6
	+	3.	4
<hr/>			

②  $4.6 + 7.4$

	+		
<hr/>			

③  $8.9 + 2.1$

<hr/>			

④  $9.2 + 0.8$

<hr/>			

⑤  $0.5 + 9.5$

<hr/>			

⑥  $8.8 + 24.2$

<hr/>			

⑦  $37.4 + 2.6$

<hr/>			

⑧  $0.5 + 0.5$

<hr/>			

⑨  $0.8 + 0.2$

<hr/>			

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

## 24

 答えの $\frac{1}{10}$ の位が0になる小数のたし算 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  $1.6 + 3.4$

		1.	6
	+	3.	4
<hr/>			
		5.	<del>0</del>

②  $4.6 + 7.4$

		4.	6
	+	7.	4
<hr/>			
	1	2.	<del>0</del>

③  $8.9 + 2.1$

		8.	9
	+	2.	1
<hr/>			
	1	1.	<del>0</del>

④  $9.2 + 0.8$

		9.	2
	+	0.	8
<hr/>			
	1	0.	<del>0</del>

⑤  $0.5 + 9.5$

		0.	5
	+	9.	5
<hr/>			
	1	0.	<del>0</del>

⑥  $8.8 + 24.2$

		8.	8
	+	24.	2
<hr/>			
	3	3.	<del>0</del>

⑦  $37.4 + 2.6$

	3	7.	4
+		2.	6
<hr/>			
	4	0.	<del>0</del>

⑧  $0.5 + 0.5$




		0.	5
	+	0.	5
<hr/>			
		1.	<del>0</del>

⑨  $0.8 + 0.2$

		0.	8
	+	0.	2
<hr/>			
		1.	<del>0</del>

## ふりかえりをしよう

- 「答えの $\frac{1}{10}$ の位が0になる小数のたし算」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。

- ベんきょうが終わった、今の気持ちは？


先生から





Ⅲ－5－④

# 整数と小数のたし算



年 組・名前



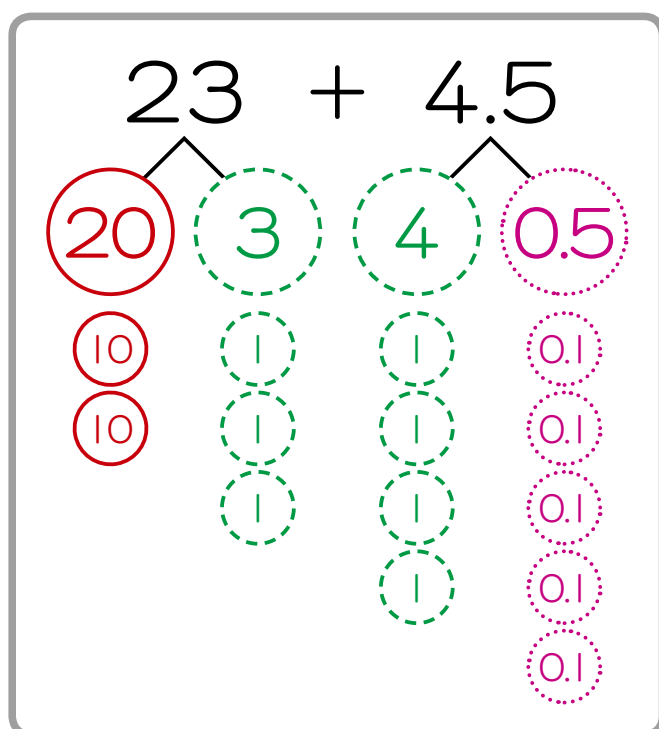
## 25

## 整数と小数のたし算 ①

整数と小数のたし算のしかたをおぼえましょう。



■ 整数と小数のたし算は、位ごとに計算します。

【れい】  $23 + 4.5$  の計算の考え方

23は、23.0と  
考えるといいね。



	2	3	
+		4.	5
	2	7.	5

	2	3.	0
+		4.	5
	2	7.	5

まちがいに気をつけよう

整数と小数のたし算で、位をそろえなかったり、小数点を書くのをわすれたりしないように気をつけましょう。

	2	3
+	4.	5
	6.	8

	2	3
+	4.	5
	6	8

	2	3	
+		4.	5
	2	7	5

	2	3	
+		4.	5
	2	7.	5

位をそろえていない。

小数点をわすれている。

## 26

## 整数と小数のたし算 ②

整数と小数のたし算ができるようにしましょう。

- $23+4.5$ 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。

23たす4.5は。

	2	3	
+		4.	5
<hr/>			

②位ごとに計算する。

一の位は5、  
十の位は3たす4で7。  
百の位は2。

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

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27.5。

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

## 27

## 整数と小数のたし算 ③

- 整数と小数のたし算を筆算でしましょう。  
うすい色の数字をえんぴつでなぞりましょう。

③  $34 + 8.6$

		3	4	
	+		8.	6
		4	2.	6

②  $9 + 4.3$

			9	
		+	4.	3
		1	3.	3

③  $6.8 + 24$

			6.	8
	+	2	4	
		3	0.	8

④  $426 + 7.5$

	4	2	6	
+			7.	5
	4	3	3.	5

## 28

## 整数と小数のたし算 ④

- 前のページと同じ問題です。全部できますか？  
整数と小数のたし算を筆算でしましょう。

③  $34 + 8.6$


②  $9 + 4.3$


③  $6.8 + 24$


④  $426 + 7.5$


## 29

## 整数と小数のたし算

⑤

練習

■ 整数と小数のたし算を筆算でしましょう。

①  $46 + 7.5$

		4	6	
	+		7.5	

②  $76 + 8.4$

	+			

③  $9 + 8.1$


④  $7 + 3.6$


⑤  $6.9 + 17$


⑥  $8.7 + 49$


⑦  $375 + 8.6$


⑧  $226 + 0.4$


⑨  $596 + 4.7$


★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

## 30

## 整数と小数のたし算 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  $46 + 7.5$

		4	6	
	+		7.5	
<hr/>				
		5	3.5	

②  $76 + 8.4$

		7	6	
	+		8.4	
<hr/>				
		8	4.4	

③  $9 + 8.1$

			9	
		+	8.1	
<hr/>				
		1	7.1	

④  $7 + 3.6$

			7	
		+	3.6	
<hr/>				
		1	0.6	

⑤  $6.9 + 17$

			6.9	
	+	1	7	
<hr/>				
		2	3.9	

⑥  $8.7 + 49$

			8.7	
		+	49	
<hr/>				
		5	7.7	

⑦  $375 + 8.6$

	3	7	5	
+			8.6	
<hr/>				
	3	8	3.6	

⑧  $226 + 0.4$

	2	2	6	
+			0.4	
<hr/>				
	2	2	6.4	

⑨  $596 + 4.7$

	5	9	6	
+			4.7	
<hr/>				
	6	0	0.7	



## 31

## 整数と小数のたし算

⑦

たしかめ

■ 整数と小数のたし算を筆算でしましょう。

①  $57 + 6.4$

		5	7	
	+		6.	4
<hr/>				
		6	3.	4

②  $86 + 8.5$

	+			
<hr/>				

③  $8 + 9.1$

<hr/>				

④  $6 + 4.8$

<hr/>				

⑤  $7.9 + 18$

<hr/>				

⑥  $8.3 + 39$

<hr/>				

⑦  $176 + 8.3$

<hr/>				

⑧  $232 + 0.8$

<hr/>				

⑨  $394 + 6.3$

<hr/>				

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

## 32

## 整数と小数のたし算 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  $57 + 6.4$

		5	7	
	+		6.	4
<hr/>				
		6	3.	4

②  $86 + 8.5$

		8	6	
	+		8.	5
<hr/>				
		9	4.	5

③  $8 + 9.1$

			8	
		+	9.	1
<hr/>				
		1	7.	1

④  $6 + 4.8$

			6	
		+	4.	8
<hr/>				
		1	0.	8

⑤  $7.9 + 18$

			7.	9
	+	1	8	
<hr/>				
		2	5.	9

⑥  $8.3 + 39$

			8.	3
		+	3	9
<hr/>				
		4	7.	3

⑦  $176 + 8.3$

	1	7	6	
+			8.	3
<hr/>				
	1	8	4.	3

⑧  $232 + 0.8$




	2	3	2	
+			0.	8
<hr/>				
	2	3	2.	8

⑨  $394 + 6.3$

	3	9	4	
+			6.	3
<hr/>				
	4	0	0.	3

## ふりかえりをしよう

- 「整数と小数のたし算」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

**小数のたし算**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

