

ら
ら
く
く

並 杉

算 計
ドリル

III-5 小数のたし算



年 組・名前

このらくらく計算ドリルは……

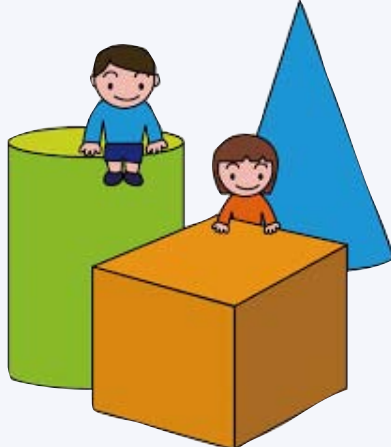
このらくらく計算ドリルは
先生や、おうちの人の助けを
かりなくとも、一人で勉強が
できるように作られています。



うすい色を
えんぴつでなぞる
ページで、計算のしか
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、なぞらないでつきのページへ
進んでもかまいません。



計算のしかたをおぼえたら、「練
習のページ」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。全部できたらうれしい
ね。自分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	⑰～㉔ 答えの $\frac{1}{10}$ の位が0になる小数のたし算
III-5-④	㉕～㉚ 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

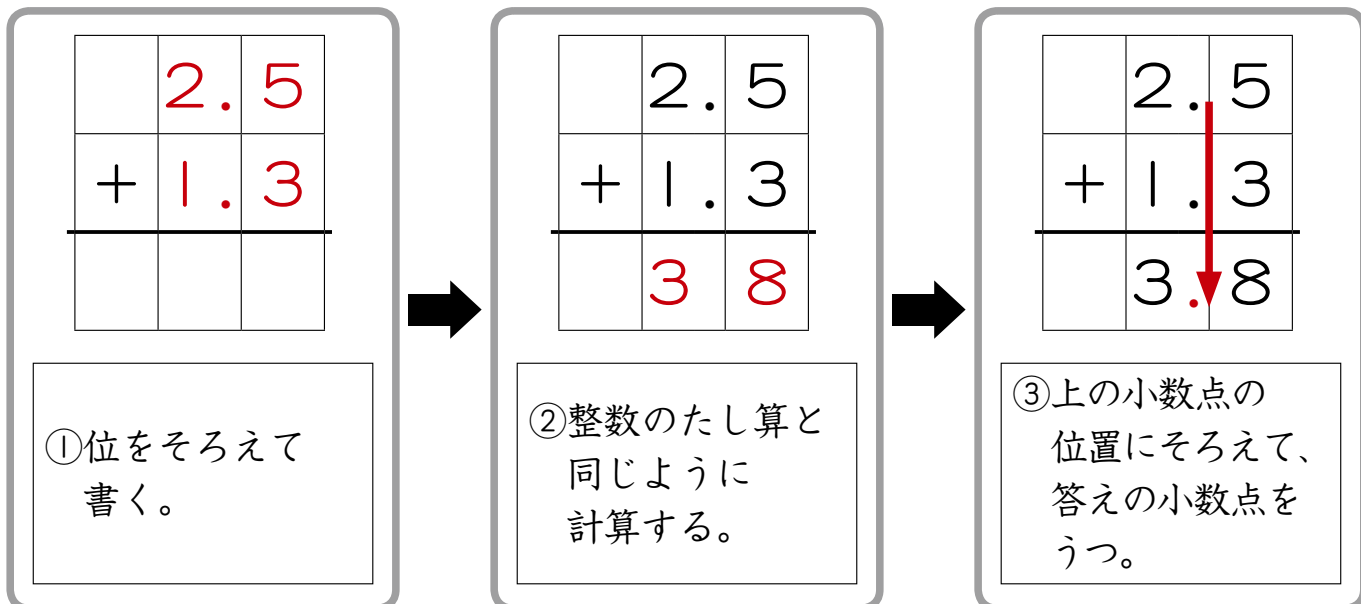
小数のたし算のしかた

①

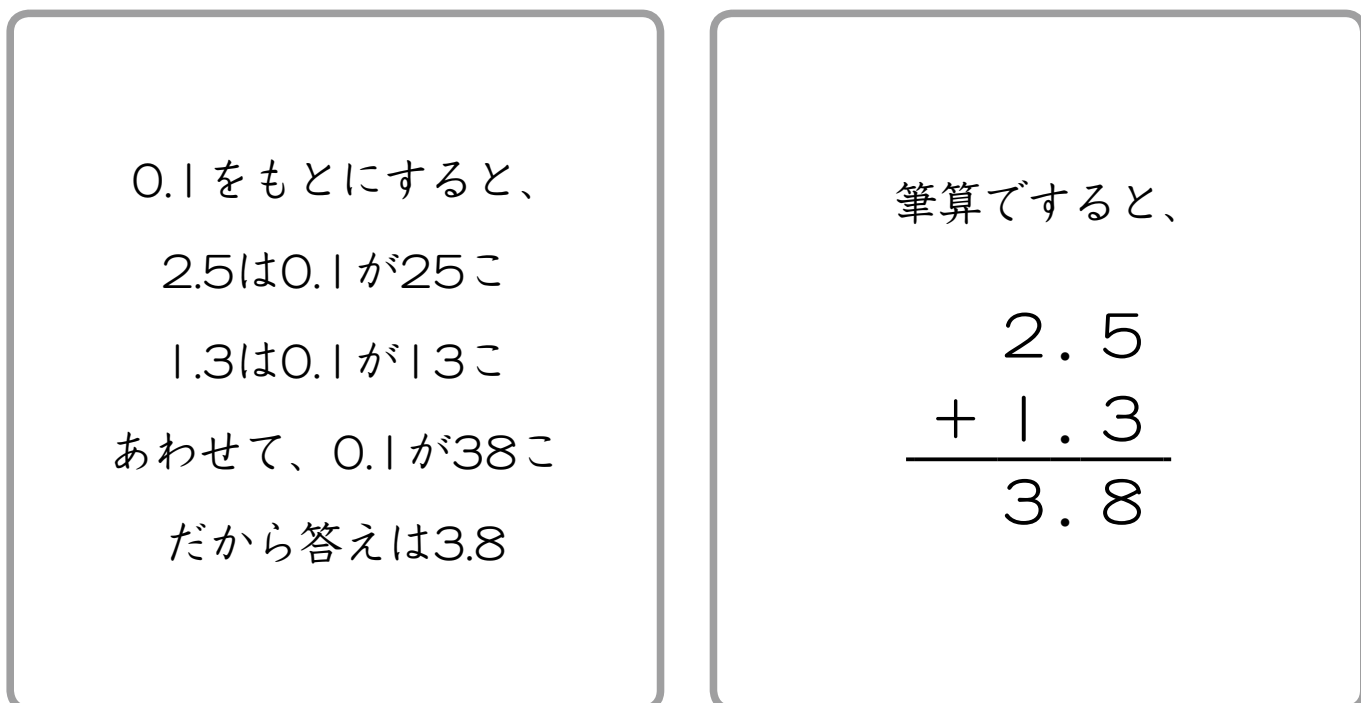
小数のたし算のしかたがわかるようにしましょう。

- 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



2.5 + 1.3 の計算の考え方



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

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
	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
	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
	3	.	9

② $3.2 + 5.3$

	3	.	2
+	5	.	3
	8	.	5

③ $6.2 + 0.5$

	6	.	2
+	0	.	5
	6	.	7

④ $0.3 + 0.4$

	0	.	3
+	0	.	4
	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

2 $3.2 + 5.3$

+		

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

2 $2.4 + 3.3$

+		

3 $4.3 + 1.2$

4 $3.6 + 0.2$

5 $2.3 + 0.6$

6 $0.3 + 4.4$

7 $0.6 + 5.2$

8 $0.2 + 0.7$

9 $0.4 + 0.4$

★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

■ 答えがあったいたら、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？

（苦笑）分かった！ （微笑）半分くらい分かった （涙）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

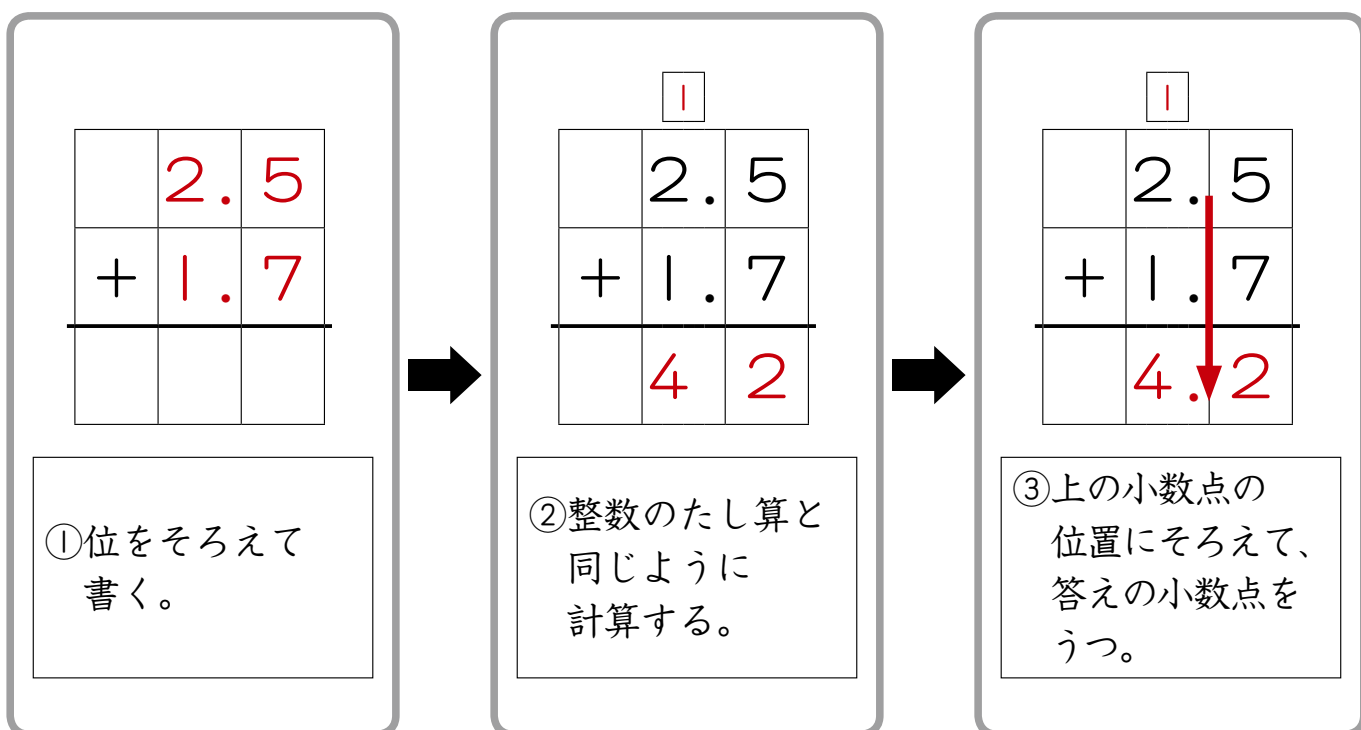
くり上がりのある小数のたし算

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 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

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
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
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
		0.	6

3 $26.7 + 5.6$

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

4 $0.9 + 0.4$

		0.	9
	+	0.	4
		.	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
		5	.	4

2 $7.6 + 8.7$

	+		

3 $9.8 + 1.4$

4 $9.9 + 0.7$

5 $0.8 + 9.6$

6 $8.7 + 24.6$

7 $37.4 + 5.8$

8 $0.4 + 0.7$

9 $0.6 + 0.9$

★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

■ 答えがあついたら、赤えんぴつで、まるをつけましょ。

1 $1.9 + 3.5$

		1.	9
	+	3.	5
		5.	4

2 $7.6 + 8.7$

		7.	6
	+	8.	7
		1	6.3

3 $9.8 + 1.4$

		9.	8
	+	1.	4
		1	1.2

4 $9.9 + 0.7$

		9.	9
	+	0.	7
		1	0.6

5 $0.8 + 9.6$

		0.	8
	+	9.	6
		1	0.4

6 $8.7 + 24.6$

		8.	7
	+	2	4.6
		3	3.3

7 $37.4 + 5.8$

	3	7.	4
+		5.	8
		4	3.2

8 $0.4 + 0.7$

		0.	4
	+	0.	7
		1	.1

9 $0.6 + 0.9$

		0.	6
	+	0.	9
		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

2 $7.8 + 9.7$

	+		

3 $8.8 + 2.7$

4 $9.6 + 0.8$

5 $0.7 + 9.9$

6 $9.7 + 25.6$

7 $47.4 + 6.8$

8 $0.5 + 0.8$

9 $0.3 + 0.9$

★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

■ 答えがあついたら、赤えんぴつで、まるをつけましょ。

1 $2.9 + 4.5$

		2.	9
	+	4.	5
		7.	4

2 $7.8 + 9.7$

		7.	8
	+	9.	7
		1	7.5

3 $8.8 + 2.7$

		8.	8
	+	2.	7
		1	1.5

4 $9.6 + 0.8$

		9.	6
	+	0.	8
		1	0.4

5 $0.7 + 9.9$

		0.	7
	+	9.	9
		1	0.6

6 $9.7 + 25.6$

		9.	7
	+	2	5.6
		3	5.3

7 $47.4 + 6.8$

	4	7.	4
+		6.	8
		5	4.2

8 $0.5 + 0.8$

		0.	5
	+	0.	8
		1	.3

9 $0.3 + 0.9$

		0.	3
	+	0.	9
		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 ☹少しだけできた

※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

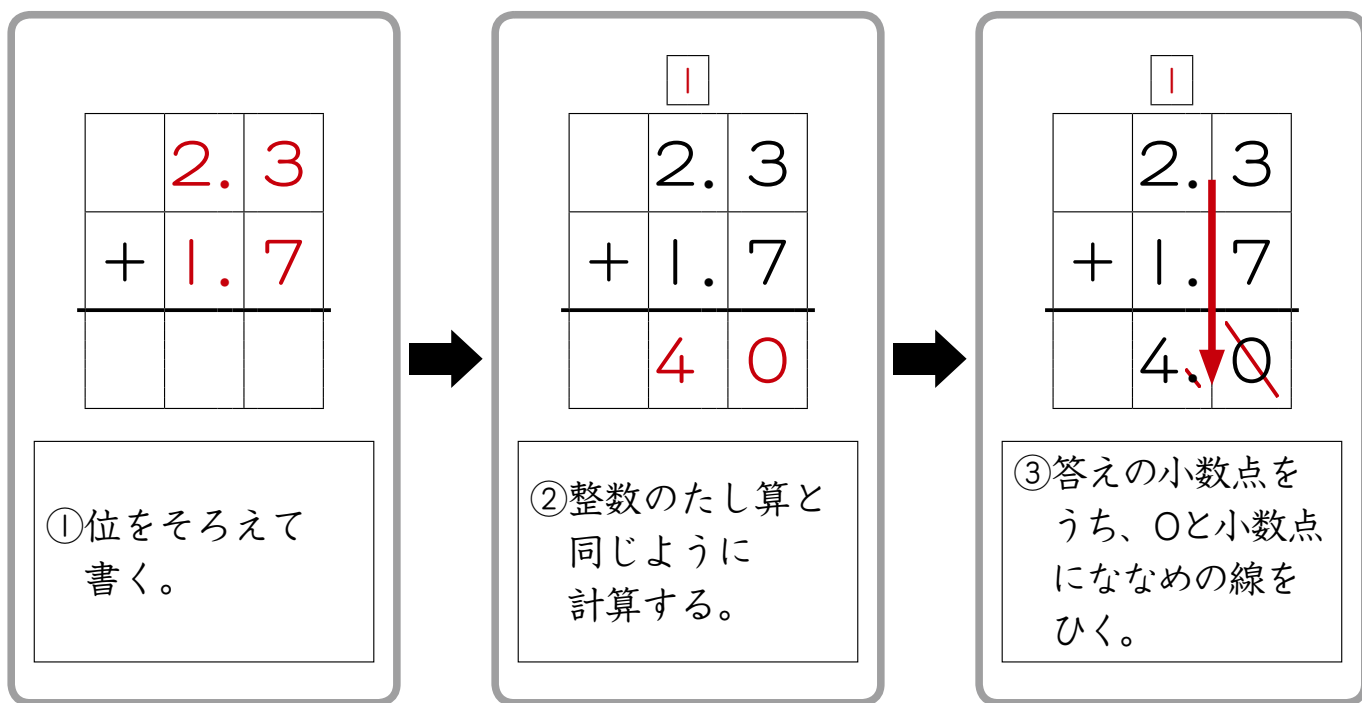
答えの $\frac{1}{10}$ の位が0になる小数のたし算

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



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~~

$$\begin{array}{r}
 7.4 \\
 + 2.6 \\
 \hline
 10.0
 \end{array}$$

~~7.4~~

$$\begin{array}{r}
 7.4 \\
 + 2.6 \\
 \hline
 10.0
 \end{array}$$

~~0.3~~

$$\begin{array}{r}
 0.3 \\
 + 0.5 \\
 \hline
 0.8
 \end{array}$$

~~0.3~~

$$\begin{array}{r}
 0.3 \\
 + 0.5 \\
 \hline
 0.8
 \end{array}$$

18

答えの $\frac{1}{10}$ の位が0になる小数のたし算 ②

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

- 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
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
4.	0	

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.	0

② $9.7 + 0.3$

		9.	7
	+	0.	3
		0.	0

③ $26.8 + 5.2$

	2	6.	8
+		5.	2
	3	2.	0

④ $0.5 + 0.5$

		0.	5
	+	0.	5
		0.	0

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

2 $9.7 + 0.3$

	+		

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

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

1 $1.5 + 3.5$

		1.	5
	+	3.	5
		5.	0

2 $7.6 + 8.4$

		7.	6
	+	8.	4
		1	6.0

3 $9.3 + 1.7$

		9.	3
	+	1.	7
		1	1.0

4 $9.8 + 0.2$

		9.	8
	+	0.	2
		1	0.0

5 $0.9 + 9.1$

		0.	9
	+	9.	1
		1	0.0

6 $8.7 + 24.3$

		8.	7
	+	24.	3
		33.	0

7 $38.4 + 5.6$

	3	8.	4
+		5.	6
		4	4.0

8 $0.3 + 0.7$

		0.	3
	+	0.	7
		1.	0

9 $0.6 + 0.4$

		0.	6
	+	0.	4
		1.	0

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

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

1 $1.6 + 3.4$

		1.	6
		+	3. 4
		5.	0

2 $4.6 + 7.4$

		4.	6
		+	7. 4
		1	2. 0

3 $8.9 + 2.1$

		8.	9
		+	2. 1
		1	1. 0

4 $9.2 + 0.8$

		9.	2
		+	0. 8
		1	0. 0

5 $0.5 + 9.5$

		0.	5
		+	9. 5
		1	0. 0

6 $8.8 + 24.2$

		8.	8
		+	24. 2
		3	3. 0

7 $37.4 + 2.6$

	3	7.	4
	+	2.	6
	4	0.	0

8 $0.5 + 0.5$

	0.	5
	+	0. 5
	1.	0

9 $0.8 + 0.2$

	0.	8
	+	0. 2
	1.	0

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。

- べ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

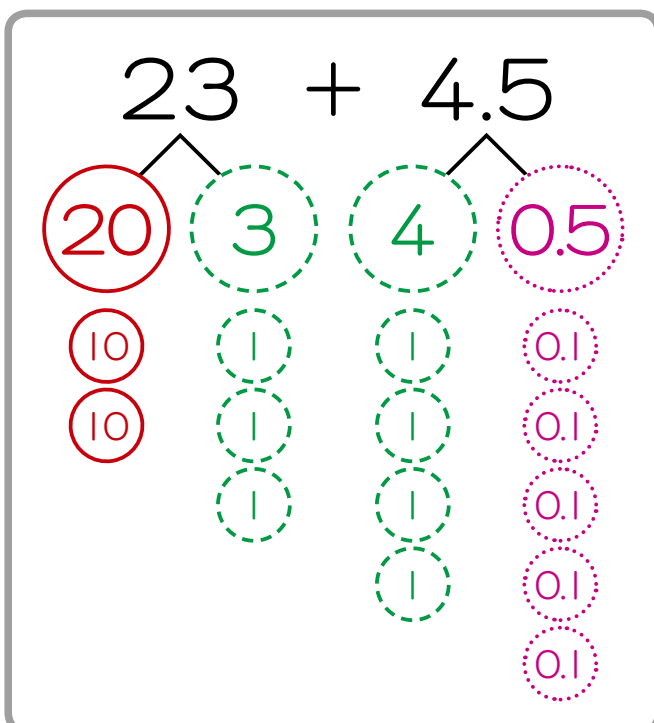
①

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



$$\begin{array}{r}
 & 2 & 3 & \\
 + & 4 & . & 5 \\
 \hline
 & 2 & 7 & . & 5
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 & 2 & 3 & . & 0 \\
 + & 4 & . & 5 \\
 \hline
 & 2 & 7 & . & 5
 \end{array}$$

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。

$$\begin{array}{r}
 \cancel{} & 2 & 3 \\
 + & 4 & . & 5 \\
 \hline
 & 6 & . & 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \cancel{} & 2 & 3 \\
 + & 4 & . & 5 \\
 \hline
 & 6 & 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \cancel{} & 2 & 3 \\
 + & 4 & . & 5 \\
 \hline
 & 2 & 7 & 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 2 & 3 \\
 + & 4 & . & 5 \\
 \hline
 & 2 & 7 & 5
 \end{array}$$

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

- 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
	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
	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.

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
<hr/>				

2 $76 + 8.4$

	+			
<hr/>				

3 $9 + 8.1$

<hr/>				

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

■ 答えがあついたら、赤えんぴつで、まるをつけましょ。

1 $46 + 7.5$

		4	6	
	+	7	.5	
		5	3.	5

2 $76 + 8.4$

		7	6	
	+	8	.4	
		8	4.	4

3 $9 + 8.1$

		9		
	+	8.	1	
		1	7.	1

4 $7 + 3.6$

		7		
	+	3.	6	
		1	0.	6

5 $6.9 + 17$

		6	.	9
	+	1	7	
		2	3.	9

6 $8.7 + 49$

		8	.	7
	+	4	9	
		5	7.	7

7 $375 + 8.6$

	3	7	5	
+		8	.	6
		3	8	3.6

8 $226 + 0.4$

	2	2	6	
	+		0.	4
		2	2	6.4

9 $596 + 4.7$

	5	9	6	
	+		4.	7
		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 $6 + 4.8$

5 $7.9 + 18$

6 $8.3 + 39$

7 $176 + 8.3$

8 $232 + 0.8$

9 $394 + 6.3$

★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

■ 答えがあついたら、赤えんぴつで、まるをつけましょ。

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 ☹少しだけできた

※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