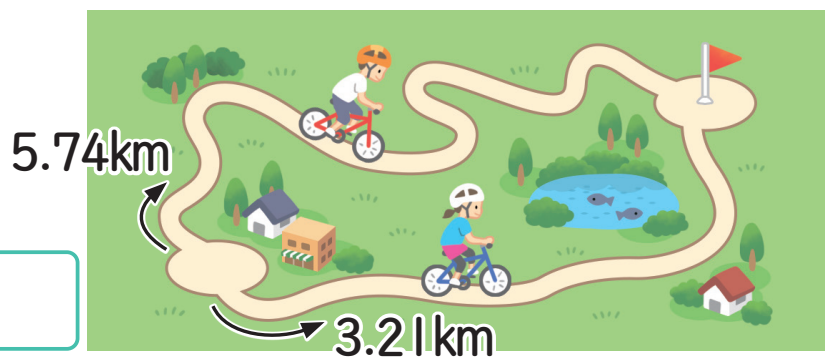


3 小数のたし算・ひき算

1

2つのコースの道のりは、
5.74km と 3.21km です。
あわせて何 km ですか。

式



めあて 小数の計算のしかたを考えよう。

0.01 が何かを
考えると……



5.74 は

0.01 が こ

3.21 は

0.01 が こ

くらい
位ごとに分けて
考えると……



5.74 は

5 と 0.7 と 0.04

3.21 は

と と



筆算のしかた

- ① 位をたてにそろえてかく。
- ② 整数の筆算と同じように計算する。
- ③ 上の小数点にそろえて答えの小数点をうつ。

	5	.	7	4
+	3	.	2	1
	8	.	9	5

$$5.74 + 3.21 = \boxed{} \\ \boxed{} \text{ km}$$



574+321 と
同じように筆算で
計算できるね。



2

① で、2つのコースの道のりのちがいは何 km ですか。

3

①の練習

① $2.45 + 3.29$

② $6.04 + 4.02$

③ $5.07 + 0.96$

4

②の練習

① $9.62 - 4.59$

② $8.73 - 6.78$

③ $4.06 - 0.87$

もっと練習



→ 152 ページ

39

40

92-2

5

次の計算を筆算でしてみましょう。

ア $7+3.51$

イ $6.03+2.97$

ウ $4.34-3.92$

エ $2.53-0.5$

オ $5-2.76$



整数と小数のまじったときも
筆算で計算できるのかな。



めあて → いろいろな場合の小数の筆算の
しかたを考えよう。

ア

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 3.51 \\ \hline 10.51 \end{array}$$

7を7.00
と考える。

イ

$$\begin{array}{r} 6.03 \\ + 2.97 \\ \hline 9.00 \end{array}$$

答えは9

よくある
まちがい



ウ

$$\begin{array}{r} 4.34 \\ - 3.92 \\ \hline 0.42 \end{array}$$

0をかいて、
答えは0.42

エ

$$\begin{array}{r} 2.53 \\ - 0.5 \\ \hline 2.03 \end{array}$$

0.5を0.50
と考える。

6 小数

オ

$$\begin{array}{r} 5 \\ -2.76 \\ \hline 2.24 \end{array}$$

5を5.00
と考える。



たし算やひき算の筆算は、**小数のときも**
くらい
 位をたてにそろえてかいて、**小さい位から**
しゅん
 順に計算していけばいいんだね。



6

5の練習

- | | |
|---------------|---------------|
| ① $8+4.23$ | ② $4.56+6$ |
| ③ $3.7+8.47$ | ④ $3.38+2.62$ |
| ⑤ $9.24+0.76$ | ⑥ $8.45+2.35$ |
| ⑦ $5.23-4.85$ | ⑧ $6.05-5.73$ |
| ⑨ $7.39-4.3$ | ⑩ $8.37-3.3$ |
| ⑪ $4-2.14$ | ⑫ $9-4.58$ |

7

小数のたし算やひき算の問題を、いろいろ
つくって計算してみましよう。

もっと練習



→ 152 ページ

41

42

93-2