

3年  
8  
(1)

## 小数のひき算

\_\_\_年 \_\_\_組  
名前

① 次の□に当てはまる数をかきましょう。

0.8-0.4の計算のしかたを考えましょう。

①0.8は0.1が  こ、0.4は0.1が  こです。

②のこりは、0.1が(8-4) こなので、

 になります。

② 計算をしましょう。

①  $0.7 - 0.3 = 0.4$

②  $0.9 - 0.2 = 0.7$

③  $1.3 - 0.1 = 1.2$

④  $2.8 - 0.5 = 2.3$

⑤  $1 - 0.2 = 0.8$

⑥  $1 - 0.5 = 0.5$

⑦  $1.6 - 1 = 0.6$

⑧  $2.3 - 2 = 0.3$

⑨  $1.5 - 0.6 = 0.9$

⑩  $1.4 - 0.7 = 0.7$

③ りんごジュースが1.8Lあります。

①0.5L飲むと、のこりは何Lになりますか。

式  $1.8 - 0.5 = 1.3$

答え 1.3L

②1.3L飲むと、のこりは何Lになりますか。

式  $1.8 - 1.3 = 0.5$

答え 0.5L

④ びんにしょうゆが1.6L入っています。  
0.7L使いました。のこりは何Lですか。

式  $1.6 - 0.7 = 0.9$

答え 0.9L

⑤ 5mのロープがあります。1.5m使いました。  
のこりは何mになりましたか。

式  $5 - 1.5 = 3.5$

答え 3.5m

<b>3年</b> <b>8</b> <b>(2)</b>	<b>小数のひき算</b>	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

- 1 次の文章は小数のひき算のひっ算をせつ明しています。□に当てはまる言葉をかきましょう。
- ① くらい をそろえてかく。
- ② せい数 のひき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。
- ④ 次のひっ算をしましょう。

	5	2
	.	
—	3	6
	.	
	1	6
	.	

- 2 ひっ算をしましょう。
- ①
- |   |   |   |
|---|---|---|
|   | 1 | 2 |
|   | . |   |
| — | 0 | 6 |
|   | . |   |
|   |   |   |
|   | 0 | 6 |
|   | . |   |
- ②
- |   |   |   |
|---|---|---|
|   | 1 | 5 |
|   | . |   |
| — | 0 | 8 |
|   | . |   |
|   |   |   |
|   | 0 | 7 |
|   | . |   |
- ③
- |   |   |   |
|---|---|---|
|   | 5 | 5 |
|   | . |   |
| — | 3 | 6 |
|   | . |   |
|   |   |   |
|   | 1 | 9 |
|   | . |   |
- ④
- |   |   |   |
|---|---|---|
|   | 7 |   |
|   | . |   |
| — | 2 | 8 |
|   | . |   |
|   |   |   |
|   | 4 | 2 |
|   | . |   |

- 3 5m30cmのなわと、2m60cmのリボンがあります。
- ① なわの長さは何mですか。  
5.3m
- ② リボンの長さは何mですか。  
2.6m
- ③ なわとリボンでは、どちらが何m長いですか。
- 式  $5.3 - 2.6 = 2.7$
- 答え なわが 2.7m長い
- 4 7.2Lの水があります。4.4L使いました。のこりは何Lですか。
- 式  $7.2 - 4.4 = 2.8$
- 答え 2.8L

3年

8

(3)

## 小数のひき算

\_\_年 \_\_組

名前

① □に当てはまる数をかきましょう。

① 1より0.2小さい数  $0.8$

② 2.8より1.3小さい数  $1.5$

③ 2より0.1小さい数  $1.9$

④ 2.1より0.7小さい数  $1.4$

② 計算をしましょう。

①  $0.7 - 0.5 = 0.2$

②  $0.9 - 0.2 = 0.7$

③  $1.8 - 1.2 = 0.6$

④  $1.7 - 1.7 = 0$

⑤  $7.5 - 2.1 = 5.4$

⑥  $8.6 - 3.6 = 5$

⑦  $4.4 - 2.2 = 2.2$

⑧  $5.3 - 1.1 = 4.2$

③ ひっ算で計算をしましょう。

①  $1.3 - 0.7$

$$\begin{array}{r} 1.3 \\ - 0.7 \\ \hline 0.6 \end{array}$$

②  $2.3 - 0.8$

$$\begin{array}{r} 2.3 \\ - 0.8 \\ \hline 1.5 \end{array}$$

③  $4.2 - 2.6$

$$\begin{array}{r} 4.2 \\ - 2.6 \\ \hline 1.6 \end{array}$$

④  $5.3 - 3.7$

$$\begin{array}{r} 5.3 \\ - 3.7 \\ \hline 1.6 \end{array}$$

④ 2.4Lのドレッシングを1.7L使いました。何Lのこっていますか。

式  $2.4 - 1.7 = 0.7$

答え  $0.7L$ 

⑤ 9.4mのテープを4.6m切り取って使いました。テープは何mのこっていますか。

式  $9.4 - 4.6 = 4.8$

答え  $4.8m$

3年  
8  
(4)

## 小数のひき算

\_\_\_年 \_\_\_組  
名前

- 1 リボンが3.7mあります。1.9m使うと何mのこりますか。

式  $3.7 - 1.9 = 1.8$

答え 1.8m

- 2 2L入るポットにお湯がいっぱいありました。使ったあとは、0.4Lしかのこっていませんでした。何L使いましたか。

式  $2 - 0.4 = 1.6$

答え 1.6L

- 3 すなの重さをはかると4.6kgありました。2.8kg入るふくろに入れると、ふくろに入らないすなは何kgありますか。

式  $4.6 - 2.8 = 1.8$

答え 1.8 kg

- 4 遠足で6.7km歩いて公園に行きます。3.8km歩きました。あと、何km歩くと公園に着きますか。

式  $6.7 - 3.8 = 2.9$

答え 2.9 km

- 5 0.1の37倍の数と、3と0.9を合わせた数があります。

①どちらの数が大きいですか。

3と0.9を合わせた数

②2つの数のちがいはいくつですか。

式  $3.9 - 3.7 = 0.2$

答え 0.2

<b>3年</b> <b>8</b> <b>(5)</b>	小数のひき算	____年 ____組 名前
-------------------------------------	--------	-------------------

- ① 計算をしましょう。
- ①  $0.7 - 0.3 = 0.4$
- ②  $0.8 - 0.1 = 0.7$
- ③  $1.4 - 0.2 = 1.2$
- ④  $1.7 - 0.5 = 1.2$
- ⑤  $2.4 - 1.3 = 1.1$
- ⑥  $5.7 - 1.5 = 4.2$
- ⑦  $1 - 0.4 = 0.6$
- ⑧  $1 - 0.9 = 0.1$
- ⑨  $3.8 - 2.7 = 1.1$
- ⑩  $6.9 - 2.5 = 4.4$

② ひっ算で計算をしましょう。

①

	3	7
-	1	4
	2	3

②

	4	9
-	2	5
	2	4

③

	9	4
-	7	2
	2	2

④

	8	6
-	6	9
	1	7

⑤

	5	3
-	2	8
	2	5

⑥

	6	1
-	5	5
	0	6

⑦

	4	7
-	0	7
	4	<del>0</del>

⑧

	7	6
-	0	6
	7	<del>0</del>

⑨

	3	
-	1	3
	1	7

⑩

	9	
-	6	4
	2	6