

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

3年 8 (2)	小数のひき算	____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のなわとびと、2m60cmのリボンがあります。

① なわとびの長さは何mですか。
5.3m

② リボンの長さは何mですか。
2.6m

③ なわとびとリボンでは、どちらが何m長いですか。

式 5.3 - 2.6 = 2.7

答え なわとびが 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
(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

3年 8 (5)	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
<hr/>		
	2	3

②

	4	9
-	2	5
<hr/>		
	2	4

③

	9	4
-	7	2
<hr/>		
	2	2

④

	8	6
-	6	9
<hr/>		
	1	7

⑤

	5	3
-	2	8
<hr/>		
	2	5

⑥

	6	1
-	5	5
<hr/>		
	0	6

⑦

	4	7
-	0	7
<hr/>		
	4	0

⑧

	7	6
-	0	6
<hr/>		
	7	0

⑨

	3	
-	1	3
<hr/>		
	1	7

⑩

	9	
-	6	4
<hr/>		
	2	6