

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 $0.7 - 0.3$

② $0.9 - 0.2$

③ $1.3 - 0.1$

④ $2.8 - 0.5$

⑤ $1 - 0.2$

⑥ $1 - 0.5$

⑦ $1.6 - 1$

⑧ $2.3 - 2$

⑨ $1.5 - 0.6$

⑩ $1.4 - 0.7$

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

答え

②1.3L飲むと、のこりは何Lになりますか。

式

答え

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

答え

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

答え

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 □ をそろえてかく。
- ② □ 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 □ をうつ。
- ④ 次のひっ算をしましょう。

	5	2
-	3	6

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

- 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。
- ② リボンの長さは何mですか。
- ③ なわとびとリボンでは、どちらが何m長いですか。

式

答え

- 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

答え

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。

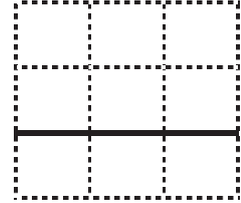
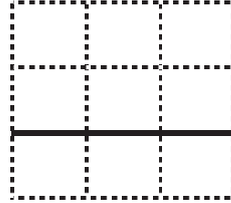
- ① 1より0.2小さい数
 ② 2.8より1.3小さい数
 ③ 2より0.1小さい数
 ④ 2.1より0.7小さい数

② 計算をしましょう。

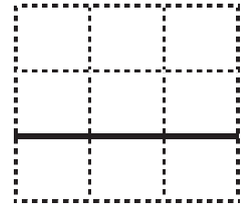
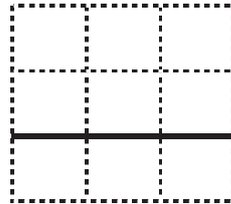
- ① $0.7 - 0.5$
 ② $0.9 - 0.2$
 ③ $1.8 - 1.2$
 ④ $1.7 - 1.7$
 ⑤ $7.5 - 2.1$
 ⑥ $8.6 - 3.6$
 ⑦ $4.4 - 2.2$
 ⑧ $5.3 - 1.1$

③ ひっ算で計算をしましょう。

- ① $1.3 - 0.7$ ② $2.3 - 0.8$



- ② $4.2 - 2.6$ ④ $5.3 - 3.7$



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

答え

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

答え

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

答え

- 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

答え

- 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

答え

- 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

答え

- 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。

②2つの数のちがいはいくつですか。

式

答え

3年 8 (5)	小数のひき算	____年 ____組 名前
-------------------------------------	--------	-------------------

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

- ② ひっ算で計算をしましょう。
- ①

	3	7
-	1	4
 - ②

	4	9
-	2	5
 - ③

	9	4
-	7	2
 - ④

	8	6
-	6	9
 - ⑤

	5	3
-	2	8
 - ⑥

	6	1
-	5	5
 - ⑦

	4	7
-	0	7
 - ⑧

	7	6
-	0	6
 - ⑨

	3	
-	1	3
 - ⑩

	9	
-	6	4